

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR V	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	4 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR VII	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR II	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR X	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR VIII	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR IX	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR XI	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR XII	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	D-DIMERES	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Plasma sur citrate trisodique	2 STA-R MAX

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	ANTIGENE WILLEBRAND	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Plasma sur citrate trisodique	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Tests plaquettaires (agrégation plaquettaire, sensibilité à la Ristocétine, PFA, ...) - Etude des fonctions plaquettaires - Etude des constituants plaquettaires - Etude de la morphologie plaquettaire Facteur von Willebrand ADAMTS13 et anticorps anti-ADAMTS13	Agglutination sur agrégomètre, - Immunoturbidimétrie, - Temps d'occlusion - Immuno-enzymatique - Cytométrie en flux - Fluorescence - Impédance - Microscopie électronique	COAGBM	BM CB06	ACTIVITE COFACTEUR DE LA RISTOCETINE DU FACTEUR VON WILLEBRAND	DOSAGE	Turbidimétrie	Plasma sur citrate de sodium	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	RESISTANCE A LA PROTEINE C ACTIVEE	RECHERCHE	Chronométrie	Plasma sur citrate de sodium trisodique doublement centrifugé et congelé dans les 2 heures qui suivent le prélèvement	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	ANTITHROMBINE III	DOSAGE	Colorimétrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...). Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants Types de paramètres : - anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres facteurs de la coagulation), inhibiteurs plasmatiques de la coagulation (anti-thrombine ; protéine C ; protéine S), résistance à la protéine C activée, anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique ; anticorps anticeardiolipide ; anticorps anti-béta2 GPL...) Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB03	ACTIVITE ANTI-XA DES HEPARINES DE BAS POIDS MOLECULAIRES ET DES HEPARINES NON FRACTIONNEES	DETERMINATION	Colorimétrie	Plasma citraté	2 STA-R max
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	PROTEINE S	DETERMINATION	Chronométrie	Plasma sur citrate de sodium	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	ACTIVITE DE LA PROTEINE C	DETERMINATION	Colorimétrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	TEMPS DE THROMBINE	DETERMINATION	Chronométrie	Plasma citraté	1 STA-R MAX

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Exploration de la fibrinolyse Paramètres spécialisés : dosage des activateurs de la fibrinolyse (t-PA, u-PA), dosage des inhibiteurs de la fibrinolyse (alpha2-antiplasmine, inhibiteur du t-PA (PAI)), dosage du plasminogène	Chronométrie, - Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, - ELISA	COAGBM	BM CB07	ACTIVITE DU PLASMINOGENE	DOSAGE	Colorimétrie	Plasma sur citrate de sodium	1 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...), Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	ANTITHROMBINE III	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...), Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants Types de paramètres : - anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres facteurs de la coagulation), inhibiteurs plasmatiques de la coagulation (anti-thrombine ; protéine C ; protéine S), résistance à la protéine C activée, anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique ; anticorps anticardiolipide ; anticorps anti-béta2 GPI...) Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB03	ANTICOAGULANT CIRCULANT	RECHERCHE	Chronométrie	Plasma citraté	4 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...), Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FACTEUR XIII	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...), Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	PROTEINE S LIBRE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...), Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants Types de paramètres : - anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres facteurs de la coagulation), inhibiteurs plasmatiques de la coagulation (anti-thrombine ; protéine C ; protéine S), résistance à la protéine C activée, anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique ; anticorps anticardiolipide ; anticorps anti-béta2 GPI...) Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB03	INHIBITEURS DU FACTEUR VIII	RECHERCHE ET TITRAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...), Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants Types de paramètres : - anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres facteurs de la coagulation), inhibiteurs plasmatiques de la coagulation (anti-thrombine ; protéine C ; protéine S), résistance à la protéine C activée, anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique ; anticorps anticardiolipide ; anticorps anti-béta2 GPI...) Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB03	ANTICOAGULANTS CIRCULANT DE TYPE LUPIQUE PAR LE TEMPS DE VENIN DE VIPERE RUSSELL	RECHERCHE	Chronométrie	Plasma citraté	4 STA-R MAX

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	DETERMINATION	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...). Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	TAUX DE PROTHROMBINE	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	4 STA-R MAX
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ACTIVITE FONCTIONNELLE DE L'INHIBITEUR DE LA C1 ESTERASE	DOSAGE	Cinétique enzymatique	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivés, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-GLIADINE IGA	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivés, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-GLIADINE IGG	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivés, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS IGA ANTI TRANSGLUTAMINASE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivés, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS IGG ANTI TRANSGLUTAMINASE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivés, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-SSA, Anti-SSB, Anti-Sm, Anti-Rnp, Anti-Scl 70, Anti JO1 )	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI-SSA	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI-CENP centromère	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPSANTI- JO1	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (ENA-ECT)	DEPISTAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI CCP	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI-MEMBRANE GLOMERULAIRE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgG totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : GALACTOSE-A-1,3-GALACTOSE IGE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgG totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Argas reflexus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c1 Pénicilline G	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c2 Pénicilline V	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c260 Ammonium quaternaire	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c261 Pholcodine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c5 Ampicilline	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c6 Amoxicilline	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c70 Insuline porcine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c73 Insuline humaine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c74 Gélatine bovine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c8 Chlorhexidine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Chemille professionnaire	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d1 D. pteryosissus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d1 après dilution du prélèvement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d2 D. farinae	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d202 nDer p 1 (D. pteromyssus)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d203 rDer p 2 (D. pteryosissus)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d205 rDer p 10 (Tropomyosine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d209 D ptenosynissimus dDer p 23 acariem	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d2 après dilution du prélevement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d3 D. microceras	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d70 Acarus siro	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d71 Lepidoglyphus destructor	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d72 Tyrophagus putres	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d73 Glyciphagus domesticus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : d74 Euroglyphus maynei	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e1 Chat, épithélium et squames	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e101 rCan f1 (recombinant chien)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e102 rCan f2 (recombinant chien)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e198 perruche callosipitte (prot. sér.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e200 Canari (déjections)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E201 Canari plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e201B Canari plumes + commentaires Mandarin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e201V Mandarin plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e213 Perroquet, plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e226 rCan f5 (recombinant chien)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e227 rEQU c 1 (recombinant cheval)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e228 rFd 4 4 (recombinant chat)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e229 recombinant rCan f4	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e230 recombinant rCan f6	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e231 recombinant rCan d7	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e3 Cheval, poils et squames	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e4 Vache, poils et squames	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e5 Chien, squames	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e6 Cobaye, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e7 Pigeon, excréments	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e70 Oie, plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e71 Souris, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e72 Souris, protéines urines	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e73 Rat, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e74 Rat, protéines urines	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e75 Rat, protéines sérum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e76 Souris, protéines sérum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e77 Perruche, excréments	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e78 Perruche, plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e80 Chèvre, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e81 Mouton, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e82 Lapin, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e83 Porc, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e84 Hamster, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e85 Poulc, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e86 Canard, plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e87 Rat (épih. + prot. sér. + urin.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e88 Souris (épih. prot. sér. + urin.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e89 Dinde, plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Ecoureuil (pois et squames)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : e94 f4 d 1 (recombinant chat)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ex1 Phanères (e1, e3, e4, e5)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ex2 Phanères (e1, e5, e6, e87, e88)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ex70 Phanères (e6, e82, e84, e87, e88)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ex71 Plumes (e70, e85, e86, e89)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ex72 Phanères (e78, e201, Parakeet, e213, Re214)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ex73 Phanères (e70, e85, e86, e213)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f1 Oeuf (blanc)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f10 Sésame (graines)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f11 Sarrasin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f12 Pois	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f14 Epeautre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f13 Arachide	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f13 après dilution du prélevement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f14 Soja (graine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f147 Cardeau trois yeux	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I15 Haricot blanc	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I182 Haricot de Lima	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F2 Lait de vache	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I20 Amande	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I201 Noix de Pécan	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I202 Noix de Cajou	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I203 Pistache	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I204 Truite arc- en-ciel	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I205 Hareng	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I207 Palourde	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F207B Bulots	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I208 Citron	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I209 Panplennoussc	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I210 Ananas	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I213 Viande de lapin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I214 Epinard	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I215 Laitue	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F215V Endive	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I216 Chou	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F216N Navet	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I218 Poivron doux (paprika)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I225 Potiron, Citrouille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F225C Courgettes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I23 Crabe	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I231 Lait de vache bouilli	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I232 œuf d 2 (Oeuf, Ovalbumine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I233 œuf d 1 (Oeuf, Ovomacotide)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I235 Lentille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F235F Fève	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I237 Abricot	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I24 Crevette	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I242 Cerse	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I244 Concombre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I245 Oeuf entier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I254 Tomate	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I254 Carrelet	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I255 Prune	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I256 Noix	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I259 Raisin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I26 Viande de porc	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I260 Brocoli	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I27 Viande de bœuf	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I280 Poivre noir	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I284 Viande de dinde	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I290 Huître	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I299 Châtaigne	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F2D après dilution du prélèvement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I3 Poisson (Morue, Cabillaud)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B1 Carote	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B23 œGal d 3 (Œuf, Conalbumine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B46 Ormeau	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B5 Pomme de terre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B6 Noix de coco	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B69 Poisson chat	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B7 Moule	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B81 Vivaneau campêche	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B84 Sténode	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B Poisson (morue)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B Blé (céréale)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B0 Thon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B1 Saumon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B12 Empereur	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B13 Lieu noir	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : B14 Tilapia	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #15 Doré jaune	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #16 rTri a 19 Omega-5 gliadine (Ble)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #17 rApi g 1.01 (recombinant céleri)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #19 rPru p 1 (pêche, PR10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #2 Aiglefin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #20 rPru p 3 (pêche, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #21 rPru p 4 (pêche, profiline)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #22 rAra b 1 (recombinant arachide)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #23 rAra b 2 (recombinant arachide)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #24 après dilution du prélèvement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #24 rAra b 3 (recombinant arachide)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #24 après dilution du prélèvement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #25 rCor a 8 (Noisette, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #26 rGad c 1 (morue, parvalbumine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #27 rAra b 9 (recomb. arachide, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #28 cCor a 1 (Noisette, PR10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #30 rAct d 8 (recombinant kiwi, PR10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #31 rGly m 5 beta-conglycinine, soja	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #32 rTri m 6 glycine, soja	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #33 rTri a 14 (Blé, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #34 rMal d 1 (recombinant pomme, PR10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #35 rMal d 3 (recombinant pomme, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #39 cCor a 14 (Noisette, Albumine 2S)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #4 Fraise	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #40 rCor a 9 (Noisette, Globuline 11S)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #41 rIug r 1 (Noix, Albumine 2S)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #42 rIug r 3 (Noix, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #43 rAna o 3 (Noix de Cajou, Alb. 2S)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : SESAME RSEISI	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #5 Levure de bière	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : R PRU P7 IGE F454	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #7 Ail	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F47P Ail biopredix	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #8 Oignon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #5 Seigle (céréale)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #50 Maquereau du pacifique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #51 Pousse de bambou	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #4 Patate douce	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #55 Millet commun	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #56 Millet italien	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #57 Millet japonais	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #58 Calamar du pacifique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #59 Poulpe	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #6 Orge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #60 Chinchard, Carangue	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #61 Sardine (S. melanosticta)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #7 Avoine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f75 Oeuf (Jaune)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f76 mBos 4 ; Alpha-lactalbumine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f76 après dilution du prélevement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f77 mBos 4.5 ; Béta-lactoglobuline	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f77 après dilution du prélevement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f78 mBos 4.8 ; Caséine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f78 après dilution du prélevement	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f79 Gluten	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f8 Mais (grains)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f80 Homard	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f81 Fromage (plâc cuite)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f82 Fromage (fermenté)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f83 Viande de poulet	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f84 Kiwi	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f85 Céleri	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f86 Persil	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #7 Melon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #8 Viande de mouton	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #9 Moutarde (graine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #9 Riz	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #9 Malt	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Artichaut	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #91 Mangue	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #92 Banane	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #94 Poire	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #95 Pêche	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #95N Brugnon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #96 Avocat	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #98 Glutine (Blé)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #1 Noix (#13, #17, #18, #20, #26)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #10 Viandes (#26, #27, #75, #83, #284)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : #13 Légumes (#12, #15, #1, #5)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f14 Légumes (f25, f214, f216, f218)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f15 Fruits (f33, f49, f92, f95)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f16 Fruits (f44, f94, f208, f210)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f18 Huiles (f12, f13, f14)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f2 Produits de la mer (f3, f24, f37, f40, f41)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f20 Farines (f4, f5, f6, f9)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f26 Aliments (f1, f2, f13, f89)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f27 Aliments (f3, f17, f14, f4)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f28 Aliments (f24, f84, f27, f10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f29 Mélange agrumes (f33, f208, f209, f302)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f3 Farines (f4, f7, f8, f10, f11)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f30 Fruits (f84, f91, f92, f96, f293)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f31 Mélange de rosées (f49, f94, f95, f242, f255)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f32 Mélange de légumineuses (f235, f12, f15, f296)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f5 Aliments (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f7 Légumes (f25, f45, f47, f48, f85)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f70 Aromates (f272, f274, f273, f275)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f71 Aromates (Rf265, Rf266, Rf267, Rf268)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f73 Viandes (f26, f27, f83)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f74 Poissons (f3, f205, Rf206, f254)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f8 Fruits (f17, f18, f33, f49, f93)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g1 Flouve odorante	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g10 Sorgho	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g11 Brome	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g12 Seigle (pollen)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g13 Houleque laineuse	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g14 Avoine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g15 Blé, froment (pollen)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g16 Vulpin des prés	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g17 Herbe de Bahia	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g2 Chiendent digité	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g201 Orge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g202 Mais	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g209 (PhI p 6 (Phléde recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g211 (PhI p 11 (Phléde recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g216 (PhI p 5b (Phléde recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g216 (Cyn d 1 (naïf chiendent digité)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g3 Dactyle pelotonné	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g4 Fétuque des prés	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g5 Ivraie vivace	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g6 Phléde des prés	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g7 Roseau à balai	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g70 Ivraie sauvage	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g71 Alpiste	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g8 Pâturin des prés	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g9 Agrostide	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g2 Pollens de graminées (g3.g4.g5.g6.g8)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g2 Pollens de graminées (g2.g5.g6.g8, g10, g17)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g3 Pollens de graminées (g1, g5, g6, g12, g13)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g4 Pollens de graminées (g1, g5, g7, g12, g13)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : h1 Poussières (Greer)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : h2 Poussières Hollister-Stier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : h2 Poussières de maison	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i1 Venin d'abeille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i2 Venin de frelon blanc	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i208 rApi m 1 (recombinant abeille)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i209 rVes v 5 (recomb. guêpe vespula)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i210 rPol d 5 (recomb. guêpe poliste)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i211 rVes v 1 (recomb. guêpe vespula)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ABELLE RECOMBINANT RAPI M2	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ABELLE RECOMBINANT RAPI M3	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ABELLE RECOMBINANT RAPI M5	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : ABELLE RECOMBINANT RAPI M 10	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i3 Venin de guêpe (vespula)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i3 Venin de guêpe (vespula) non enrichi en allergène recombinant rVes v 5	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i4 Venin de guêpe (poliste)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i4 Venin de guêpe (poliste) non enrichi en allergène recombinant rPol d 5	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i5 Venin de frelon jaune	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i6 Cafard, blatte germanique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i70 Fourmi rouge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i71 Moustique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i73 Ver de vase (larve chironome)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i75 Venin de frelon européen	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i76 Scarabée	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i77 Venin de guêpe (Poliste dominulus)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i8 Ver à soie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE TOTALX	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : A2 IGE Allergie venin abscille Apis Mellifera IGE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k72 Ipsaguhle	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k73 Déchets de soie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k74 Soie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k75 Isoyanate TDI	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k76 Isoyanate MDI	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k77 Isoyanate HDI	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k78 Oxyde d'éthylène	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k79 Anhydride phthalique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k80 Formaldéhyde	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k81 Ficus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k82 Latex Recomb+	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k83 Graine de coton	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k84 Graine de tournesol	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k86 Anhydride triméthitique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k87 nAsp o 1 ; alpha-amylase	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m1 Penicillium notatum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m10 Stemphylium botrysosum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m11 Rhizopus nigricans	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m12 Aureobasidium pullulans	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m13 Phoma betae	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m14 Epicoccum purpurascens	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m15 Trichoderma viride	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m16 Curvularia lunata	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m2 Cladosporium herbarum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m202 Cephalosporium acremonium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m205 Trichophyton rubrum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m207 Aspergillus niger	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m218 rAsp f1 (Aspergillus recomb.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m219 rAsp f2 (Aspergillus recomb.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m220 rAsp f3 (Aspergillus recomb.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m221 rAsp f4 (Aspergillus recomb.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m222 rAsp f6 (Aspergillus recomb.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m223 Enterotoxine staphylococcique C	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m226 Enterotoxine staphylococcique TSST	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m27 Malassezia spp	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m28 Aspergillus flavus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m3 Aspergillus fumigatus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m36 Aspergillus terreus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m4 Mucor racemosus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m5 Candida albicans	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m6 Alternaria alternata, A. tenuis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m7 Botrytis cinerea	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m8 S. rostrata (Helminthosp. halodes)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m0 Enterotoxine staphylococcique A	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m1 Enterotoxine staphylococcique B	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m9 Fusarium moniliforme	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m1 Moisissures (m1, m2, m3, m6)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m2 Moisissures (m1, m2, m3, m5, m6, m8)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m4 Moisissures (m3, m207, m36, m228)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : NOVA1 Etude novartis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : NOVA2 Ende novartis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : NOVA3 Ende novartis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : o1 Coton (fibres brutes)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : o70 Liquide séminal	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Octodon, Dégue du Chili	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : p1 Ascaris	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : p4 Anisakis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : PAX1 Squames d'animaux, plumes (c3, e4, e70, e85)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : PAX2 Acariens, insectes (d70, d71, i201, Ri202)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : PAX3 Pollens, moisissures (m3, m6, g12, g15)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : PAX4 Industrie alimentaire (f4, f14, k87, Ri202)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : PHADIATOP NOURRISSON	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	Phadiatop Pneumallergènes : dépistage de l'allergie respiratoire	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Rø214 CCD MUXF3 (Cross Reactive Carbohydrate Determinants)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c202 Susaméthonium (Succinylcholine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Rø206 ACTH	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Re207 Protamine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Re208 Anatoxine létanique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c7 Cefaclor	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c201 Blomia tropicalis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c202 Renne, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c203 Vison, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c204 nBos d 6 ; Albumine sérique bovine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c205 Cheval, protéines sérum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c206 Lapin (protéines sérum)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c208 Chinchilla, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c209 Gerbille, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c210 Renard, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c211 Lapin (protéines urines)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Re212 Porc, protéines urines	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c214 Pinson, plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c215 Pigeon, plumes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c216 Cerf, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c217 Furet, épithélium	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c218 Poulet, fientes	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c219 Poulet, protéines sérum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c220 nFet d 2, albumine sérique (chat)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c221 rCan f3, albumine sérique (chien)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : c222 nSus s PSAS : Albumine séric. porc	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E206 Maquereau	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E211 Mûre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E212 Champignon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E219 Chou de Bruxelles	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E220 Graine de fenouil	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : R220 Cannelle	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E221 Café	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E222 Thé	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E224 Graine de pavot	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I226 Graine de citrouille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I227 Betterave sucrière	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : R228 Lait en poudre (Alfäre, Nestlé)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I234 Vanille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I236 Petit lait de vache	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I246 Gomme de Guar (Agar)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I253 Pignon de pin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I258 Calamar	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I261 Asperge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I262 Aubergine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I263 Poivre vert	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I265 Cumin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I266 Mace (Muscade)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I267 Cardamome	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I268 Clou de girofle	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I269 Basilic	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I270 Gingembre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I271 Anis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I272 Estragon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I273 Thym	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I274 Marjolaine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I275 Livèche	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I276 Fenouil	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I277 Aneth	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I278 Feuille de laurier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I279 Piment	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : R282 Noix de muscade	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I283 Origan	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I285 Viande d'élan	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I286 Lait de jument	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I287 Haricot rouge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTALAUX : I288 Myrtille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I289 Date	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I291 Chou-fleur	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I292 Goyave	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I293 Papaye	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I294 Fruit de la passion	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I295 Carambole	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I296 Caroube	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I297 Gomme arabique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I298 Gomme tragacathe	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I300 Lait de chèvre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I301 Kaki	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I302 Mandarine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I303 Fêtan	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I304 Langouste	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I305 Fenugrec	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : I306 Citron vert	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E07 Merlu, Colin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E08 Sardine (S. pilchardus)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E09 Pois chiche	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E10 Vesce bleue	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E11 Limande	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E12 Espadon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E13 Anchois	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E14 Escargot	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E15 Haricot vert	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E16 Graine de colza	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E17 Coriandre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E18 Arbre à pain (fruit)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E19 Betterave	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E20 Ecrevisse	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E22 Groseille rouge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E24 Houblon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E25 Lait de brebis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E26 Petit lait de brebis	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E28 Figue	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E29 Pastèque	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E30 Cinarhodon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E32 Menthe	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E33 Graine de lin (linette)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E35 Lupin (graine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F337 Sole	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E38 Coquille Saint Jacques	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E39 Poivre de Jamaïque	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E40 Rouge carnin (cochenille)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E41 Cancheberge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E42 Olive	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E43 Framboise	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : E45 Noix de macadamia	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f347 Quinoa	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : F348 Litchi	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f351 rPen a 1 (crevette, troponomyosine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f352 Ara h 8 (recomb. arachide, PR10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f353 rGly m 4 (soja, PR10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f354 rBer e 1 (Noix du Brésil)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : R355 rCyp e 1 (Carpe, parvalbumine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f311 Légumes (f8, f12, f15, f51, f260)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : RFX12 Légumes (f5, f9, f35, R212, f225)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : RFX17 Fruits (f49, f92, f94, f95)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : RFX21 Fruits exotiques (f84, f87, f92, f95, f210)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f322 Noix (f201, f202, f203, f256)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : f323 Viandes (f26, f27, f83, f284)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : R624 Aliments (f17, f24, f84, f92)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : RFX25 Aliments (f10, f45, f47, f85)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g203 Herbe des prés salés	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g204 Froental	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g205 rPhl p 1 (Phléole recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g206 rPhl p 2 (Phléole recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Rg207 Phléole recombinant rPhl p5	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g208 aPhl p 4 (Phléole natif)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g210 rPhl p 7 (Phléole, polcalcine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g212 rPhl p 12 (Phléole recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g213 rPhl p 1 + rPhl p 5b (Phléole)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : g214 rPhl p 7 + rPhl p 12 (Phléole)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : gx6 Pollens de graminées (g2, g5, g10, g11, g13, g17)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i202 Charançon du blé	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i203 Ephestia	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i204 Taon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i205 Venin de bourdon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : i206 Blatte américaine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k202 nAna c 2 ; Broméline	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k204 Masatase	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k205 Alkalase	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k208 nGal d 4 (Oeuf, Lysozyme)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k209 Anhydride Hexahydroptalique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k211 Anhydr. Méthytrahydroptalique	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k212 Poussière de bois d'Abachi (triplochiton sclerosylon)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k213 nSus s Pepsine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k214 Bouganvillee	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k215 rHev b 1 (Latex recom.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k217 rHev b 3 (Latex recom.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k218 rHev b 5 (Latex recom.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k219 rHev b 6.01 (Latex recom.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k220 rHev b 6.02 (Latex recom.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k221 rHev b 8 (Latex, profiline)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k222 rHev b 9 (Latex recom.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : k224 rHev b 11 (Latex recom.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m201 Usilago nuda / tritici	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m204 Ulocladium chartarum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m208 Chaetomium globosum	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m209 Penicillium frequentans	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m210 Trichophyton mentagroph. goetzii	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m211 Trichophyton mentag. interdigitale	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : m229 rAlt a 1 (Alternaria recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : o201 Feuille de tabac	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : o202 Artemisia safina	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : o203 Tétramine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : o211 Ver de farine	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : R0314 CCD MUXF3 de la bromélie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : rx1 Mélange graminées, Herbacées, Arbres (g6, w6, w9, t3)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : rx2 Mélange acariens, animaux, moisissures (d2, e1, e3, e5, m6)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : rx3 Mélange graminées, herbacées (g2, g5, g17, w1, w9, w10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : rx4 Mélange graminées, herbacées (g2, g5, g11, w1, w6, w9)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r5 Mélangé acarien, animal, moisissure, insecte (dl, el, m3, j6)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r6 Mélangé arbre, graminée, herbacée, moisissures (S, g6, w6, m2, m6)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r201 Epieca	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r203 Maronnier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r205 Sureau	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r206 Châtaigner	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r207 Sapin de Douglas	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r209 Charme	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r211 Metaleuca	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r212 Liquidambar	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r213 Cèdre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r214 Datier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r215 rBet v 1 (Bouleau recomb., PR10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r216 rBet v 2 (Bouleau, profiline)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : R217 Poivrier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r220 rBet v 4 (Bouleau, pocalcine)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r221 rBet v 2 + rBet v 4 (Bouleau)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r225 rBet v 6 (Bouleau recomb.)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w203 Colza	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w204 Tournesol	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w206 Camomille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w207 Lupin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Rw209 Mélange d'ambrosies (w1, w2, w3)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w211 rPar j 2 (Pariétaire, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Etude correspondant 12262	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : D1,chat,chien,phlole,seigle	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r1 Erable	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r10 Noyer	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r11 Platane	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r12 Saule	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r14 Peuplier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t15 Frêne blanc (Fraxinus americana)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t16 Pin (Pinus strobus)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t17 Cèdre du Japon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t18 Eucalyptus	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t19 Mimosa (Acacia longifolia)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t2 Aulne	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t20 Prosopis juliflora	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t208 Tilleul	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t210 Troène	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t218 Chêne de Virginie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t22 Pacanier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t222 Cyprès de l'Arizona	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t223 Palmier à huile	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t224 «Ole c 1 (Olivier, recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t226 «Cup a 1 (Cupressus arizonica)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t227 «Ole c 7 (Olivier, recombinant)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t23 Cypres (Cupressus sempervirens)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t23 Cypres	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t240 rOle e 9 (Olivier)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t241 rPla a 1 (Platane)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t25 Fréne commun, Fraxinus excelsior	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t3 Bouleau	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t37 Cypres chaue	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t4 Noisetier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t41 Noyer tomenteux	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t44 Micocoulier de Virginie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t45 Orme cède	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t5 Hêtre	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t55 Genêt à balai	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t57 Genévrier de Virginie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t6 Genévrier (Juniperus sabinoides)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : t7 Chêne	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r70 Mûrier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r71 Mûrier rouge	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r72 Palmier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r8 Orme	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : r9 Olivier	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx1 Arbres (t1, t3, t7, t8, t10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx2 Arbres (t2, t3, t4, t15)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx3 Arbres (t1, t7, t8, t14, t22)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx4 Arbres (t7, t8, t11, t12, t14)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx5 Arbres (t2, t4, t8, t12, t14)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx6 Arbres (t1, t3, t5, t7, t10)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx7 Arbres (t9, t12, t16, t18, t19, t21)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx8 Arbres (t1, t3, t4, t7, t11)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : tx9 Arbres (t2, t3, t4, t7, t12)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : VENIN DE FRELON ASIATIQUE IGE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w1 Ambrosie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w10 Chenopode blanc	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w11 Soude	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w12 Solidage	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w13 Lamourde	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w14 Aamarante	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w15 Aroche	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w16 Iva ciliata	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w17 Anserine à balais	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w18 Petite oseille	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w19 Pariétaire officinale	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w20 Ambrosie à spi grêle	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w21 Orié	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Rs207 Lapin	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w22 Houblon du Japon	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w23 Runex crépu	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w230 nAmb a 1 (natif ambrosie)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w231 nArt v 1 (natif armoise)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w232 nSal k 1 (soude Salsola kali)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w233 nArt v 3 (natif armoise, LTP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w234 rPla 11 (Plantain lancéolé)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w3 Ambrosie trilobée	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w4 Fausse ambrosie	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w45 Luzerne	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w5 Absinthe	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w6 Armoise commune	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w7 Grande marguerite	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w8 Pissenlit	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w82 Amaranthe de Palmer IgE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w9 Plantain lancéolé	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w1 Herbacées (w1, w6, w9, w10, w11)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno-précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w2 Herbacées (w2, w6, w9, w10, w15)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w3 Herbacées (w6, w9, w10, w12, w20)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w5 Herbacées (w1, w6, w7, w8, w12)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w6 Herbacées (w9, w10, w11, w18)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : w7 Herbacées (w7, w8, w9, w10, w12)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : XF2A Lait de vache	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : IGE TOTALES : ImmunoCAP PHADIA	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : mx1 Moisissures	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, -Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno précipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES ET TOTAUX : Etude APOLLO	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500 + 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détermination de la concentration de médiateurs (Histamine (LHL), Tryptase, ECP, ...)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immunoenzymatique, -Fluorescence, Immuno fluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	ALLERGBM	BM AB03	PROTEINE EOSINOPHILE CATIONIQUE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500 - 1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détermination de la concentration de médiateurs (Histamine (LHL), Tryptase, ECP, ...)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immunoenzymatique, -Fluorescence, Immuno fluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	ALLERGBM	BM AB03	TRYPTASE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 PHADIA 1000
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence,- Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno blotting-DOT, -Immuno turbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immuno précipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	AUTO ANTICORPS ANTI-FACTEUR INTRINSEQUE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence,- Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno blotting-DOT, -Immuno turbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immuno précipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI ADN NATIF	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence,- Immuno chimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immuno blotting-DOT, -Immuno turbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immuno précipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI-MPO ET ANTI-PR3	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI CARDIOLIPINES IGG	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI CARDIOLIPINES IGM	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGA ET IGG	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Détermination des paramètres d'Hémostase Type de paramètres : tests globaux (temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine, ...), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, ...), Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée...	Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence, - Turbidimétrie, Néphélométrie, Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale, - Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame	COAGBM	BM CB02	FIBRINOGENE	DOSAGE	Chronométrie	Plasma citraté	2 STA-R MAX
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI RIBOSOMES	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE LA THYREOSTIMULINE (TSH)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ALDOSTERONE SANGUIN	DOSAGE	Chimiluminescence	Plasma EDTA	XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	RENINE PONDERALE	DOSAGE	Chimiluminescence	Plasma EDTA	XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TISSUE POLYPEPTIDE ANTIGEN (TPA)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	1,25 DIHYDROXY-VITAMINE D -DHVD -	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES OSSEUSE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PEPTIDE C	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Urines	XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	IGF-1	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CALCITONINE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG PARVOVIRUS B19	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM PARVOVIRUS B19	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTIGENE P24 DU VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE DE TYPE 1 ET AC SPECIFIQUES DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE DE TYPE 1 ET/OU DE TYPE 3	RECHERCHE ET DETERMINATION	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI CYTOMEGALOVIRUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL4A N° série : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° série : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI-CYTOMEGALOVIRUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	XL4A N° série : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° série : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI EBNA DU VIRUS D'ÉPSTEIN BARR	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL4A N° série : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° série : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS TOTAUX DIRIGES CONTRE L'ANTIGÈNE DE L'HÉPATITE DELTA	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL5A N° série : 2210004123 / N° CERBA : 500109 XL5B N° série : 2210100285 / N° CERBA : 800074
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HÉPATITE E (HEV)	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	XL3A N° série : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° série : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HÉPATITE E	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° série : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° série : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI-VHC	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	XL4A N° série : 2210001349 / N° CERBA : 009031
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI HELICOBACTER PYLORI II	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL2A N° série : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° série : 2210100101 / N° CERBA : 011712

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS HERPES SIMPLEX 1	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS HERPES SIMPLEX 2	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL1A N° serie : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° serie : 2210100556 / N° CERBA : 011714
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	VIRUS LYMPHOTROPIQUE T HUMAIN DE TYPE I ET II	RECHERCHE	Chimiluminescence	LCR; Sérum; Plasma	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	MALADIE DE LYME IGG	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL2A N° serie : 2210100145 / N° CERBA : 011713 XL2B N° serie : 2210100101 / N° CERBA : 011712
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	OREILLONS IGG	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM HUMAINS ANTI-VIRUS DES OREILLONS	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration de récepteurs, de cytokines et d'immunomodulateurs d'anticorps	Immunochimie. -ELISA et dérivés, -Cytométrie en flux, après marquage -Microneutralisation de l'effet cytopathique	MICROBIOBM	BM MG14	INTERFERON GAMMA	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Plasma prélevé sur tubes QuantifERON TB-Gold plus et héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel	XL5A N° serie : 2210004123 / N° CERBA : 500109 XL5B N° serie : 2210100285 / N° CERBA : 800074
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG HUMAINS ANTI-VIRUS DE LA ROUGEOLE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM ANTI VIRUS DE LA ROUGEOLE	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS DE LA RUBEOLE	RECHERCHE ET DETERMINATION	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM ANTI VIRUS DE LA RUBEOLE	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL3A N° serie : 2210001354 / N° CERBA : 009032 XL3B N° serie : 2210100286 / N° CERBA : 800075
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI TOXOPLASMIQUES	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM ANTI TOXOPLASMIQUES	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI VCA AU VIRUS DEPSTEIN BARR	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	XL4A N° serie : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° serie : 2210000972 / N° CERBA : 008806

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM ANTI VCA DU VIRUS DEPSTEIN BARR	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	XL4A N° série : 2210001349 / N° CERBA : 009031 XL4B N° série : 2210000972 / N° CERBA : 008806
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI VIRUS VARICELLE ZONA	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	XL1A N° série : 2210100572 / N° CERBA : 011715 XL1B N° série : 2210100556 / N° CERBA : 011714
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CREATININE	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CREATININE	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Urines	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROTIDES	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum	2 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROTEINE	DOSAGE	Turbidimétrie	Urines	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROTEINE	DOSAGE	Turbidimétrie	LCR	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CHOLESTEROL	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CHOLESTEROL HDL	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CHOLESTEROL LDL	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TRIGLYCERIDES	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ACIDES GRAS NON ESTERIFIES	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PREALBUMINE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ALBUMINE SERIQUE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ALBUMINE URINAIRE	DOSAGE	Turbidimétrie	Urines	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	OROSOMUCOIDE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	FACTEUR RHUMATOIDE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Liquides divers. Sérum	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ALPHA 1 ANTRYPSINE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CERULEOPLASMIN	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HAPTOGLOBINE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ALPHA 2 MACROGLOBULINE	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	LIPOPROTEINE (a) (Lpa)	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	APOLIPOPROTEINE A1	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	APOLIPOPROTEINE B	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	COMPLEMENT HEMOLYTIQUE TOTAL CH50	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum	2 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Réflectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	COMPLEMENT C3	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	COMPLEMENT C4	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TRANSFERRINE	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	RECEPTEUR SOLUBLE A LA TRANSFERRINE	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROTEINE C- REACTIVE	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	MICROGLOBULINE béta 2	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum; Urines	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	IMMUNOGLOBULINES A IMMUNOTURBIDIMET RIE	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	IMMUNOGLOBULINES G IMMUNOTURBIDIMET RIE	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	IMMUNOGLOBULINES M IMMUNOTURBIDIMET RIE	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	FRUCTOSAMINES	DOSAGE	Colorimétrie	Plasma EDTA; Sérum	1 COBAS CE 8000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHORE	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum, Urines	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	FER	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	PHENYTOINE	DOSAGE	Cinétique enzymatique	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	PHENOBARBITAL	DOSAGE	Cinétique enzymatique	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	BARBITURIQUES	RECHERCHE	Cinétique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	CARBAMAZEPINE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	ETHOSUXIMIDE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	ACIDE VALPROIQUE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	THEOPHYLLINE	DOSAGE	Cinétique enzymatique	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	SALICYLATE	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	DIGOXINE	DOSAGE	Cinétique enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	VANCOMYCINE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	TOBRAMYCINE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	BENZODIAZEPINES	DEPISTAGE	Cinétique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	TEICOPLANINE	DOSAGE	Turbidimétrie	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	GENTAMICINE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	PARACETAMOL	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	AMIKACINE	DOSAGE	Cinétique enzymatique	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosupresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	METHOTREXATE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ALDOLASE	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CHOLINESTERASE	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CREATINE KINASE	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HEMOGLOBINE	DOSAGE	Colorimétrie	Sang total EDTA	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE GLOBULAIRE	DOSAGE	Colorimétrie	Sang total EDTA	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectrométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	LIPASE	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HEMOGLOBINE	DOSAGE	Colorimétrie	Sang total EDTA	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ENZYME DE CONVERSION OU ANGIOCONVERTASE	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	2 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	AMYLASE TOTALE	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum; Plasma; Urines	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	AMYLASE PANCREATIQUE	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHATASE ALCALINE	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHATASES ACIDES TOTALES	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	LACTATE	DOSAGE	Technique enzymatique	LCR; Plasma fluoro; Plasma fluoro oxalaté; Surnageant de défécation	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PYRUVATE	DOSAGE	Technique enzymatique	LCR; Surnageant de défécation	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ACIDES BILLAIRES TOTAUX	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immuofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	OPIACES	RECHERCHE	Cinétique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immuofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	AMPHETAMINES ET LEURS DERIVES	RECHERCHE	Cinétique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immuofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	AMPHETAMINES ET LEURS DERIVES	RECHERCHE	Technique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immuofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	METABOLITES DE LA COCAINE	RECHERCHE	Cinétique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immuofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	CANNABINOIDES	RECHERCHE	Cinétique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques : Type de substances et dérivées : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie-Rélectrométrie, -Enzymatique et Immuno-enzymatique, -Fluorescence, Immuofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT01	METHADONE	RECHERCHE	Cinétique enzymatique	Urines	1 COBAS CE 8000

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ACIDE URIQUE	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum; Plasma EDTA	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALT ou GPT)	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	AMMONIAC	DOSAGE	Technique enzymatique	Plasma EDTA	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ASPARTATE AMINO-TRANSFERASE (AST)	DOSAGE	Colorimétrie enzymatique	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CALPROTECTINE SELLES	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Selles	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CYSTATINE C	DOSAGE	Immunturbidimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	GLUCOSE	DOSAGE	Technique enzymatique	Sérum; Plasma EDTA; Plasma hépariné	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ACTIVITE DE LA LACTATE DESHYDROGENASE	DOSAGE	Colorimétrie	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHORE	DOSAGE	Colorimétrie	Urines	1 COBAS PRO C503

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROTEINE	DOSAGE	Turbidimétrie	LCR; Urines	2 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	UREE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	1 COBAS PRO C503
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ACTH	DOSAGE	Chimiluminescence	Plasma EDTA-Aprotinine	2 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	SULFATE DE DHEA	DOSAGE	Chimiluminescence	Plasma; Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	SBP	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TESTOSTERONE CHEZ L'HOMME	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CORTISOL sérique	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ESTRADIOL FEMME	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	GONADOTROPHINE CHORIONIQUE HUMAINE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROGESTERONE	DOSAGE	Chimiluminescence	Liquide de ponction; Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HORMONE FOLLICULOSTIMULANTE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HORMONE LH	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	MARQUEUR TUMORAL ALPHA FOETOPROTEINE (AFP)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; LCR; Liquide divers; Liquide de kyste; Sang de cordon spermatique	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	MARQUEUR TUMORAL ALPHA FOETOPROTEINE (AFP)	DOSAGE	Chimiluminescence	Liquide amniotique	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	MYOGLOBINE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TROPONINE T	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	FERRITINE sérum	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS 8000 Module E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ACE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CA 125	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CA 199	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CA 153	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	FRACTION LIBRE DU PSA	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PSA TOTAL	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ENOLASE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ANTIGENE SCC	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	MARQUEUR CA 72-4	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CYFRA	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analyses de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analyses : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	THYROXINE TOTALE (T4)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprecipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-THYROPEROXYDASE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprecipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE (ACTRG)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analyses de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analyses : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TRIODOTHYRONINE TOTALE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analyses de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analyses : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	T3L SANGUIN	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analyses de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analyses : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	THYROXINE LIBRE (TL4)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analyses de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analyses : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TSH (THYREOSTIMULINE)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analyses de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analyses : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	THYROGLOBULINE TG	DOSAGE	Chimiluminescence	Liquide de ponction; Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analyses de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analyses : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	FOLATES PLASMATIQUES	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS 8000 Module E801

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	VITAMINE B 12	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS 8000 Module E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	VITAMINE D	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE MB	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	INSULINE	DOSAGE	Chimiluminescence	Plasma EDTA	2 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HGH	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROCALCITONINE	DOSAGE	Immunofluorescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PTH INTACTE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	OSTEOCALCINE (PROTEINE)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma hépariné	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	INTERLEUKINE 6	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	SULFATE DE DHEA	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CORTISOL	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HORMONE ANTI-MÜLLERienne	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE C	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS DIRIGES CONTRE L'ANTIGENE CORE (Anti-HBc) DU VIRUS DE L'HEPATITE B	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS Hbe	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI-HBs	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum ; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTIGENE DU VIRUS DE L'HEPATITE B (AgHBc)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTIGENE DE SURFACE DU VIRUS DE L'HEPATITE B	RECHERCHE ET DETERMINATION	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTIGENE DE L'HEPATITE B	RECHERCHE ET CONFIRMATION	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS HBC IGM	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IG TOTALES ANTI VIRUS DE L'HEPATITE A	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	VIRUS DE L'HEPATITE A (IGM)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immuno-chromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	ProBNP	DOSAGE	Chimiluminescence	Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immuno-chromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROPEPTIDE N TERMINAL DU PROCOLLAGENE DE TYPE 1 TOTAL	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immuno-chromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROTEINE S 100	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immuno-chromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CROSSLAPS SANGUIN	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	2 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS TOTAUX DIRIGES CONTRE LE TREPONEMA PALLIDUM SYPHILIS	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	1 COBAS PRO E801

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS CONTRE LE VIRUS D'IMMUNO DEFICIENCE HUMAIN (HIV 1 et 2)	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum; Plasma	1 COBAS PRO E801
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	ALPHA 1 ANITRYPSINE	GENOTYPAGE	Séquençage	Sang total EDTA	1 ABI PRISM 3130xl / 1 séquenceur 3500 xL DX
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	APOLIPOPROTEINE E	GENOTYPAGE	Séquençage	Sang total EDTA	1 ABI PRISM 3130xl / 1 séquenceur 3500 xL DX
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Génotypage HLA Chimérisme Polymorphismes génétiques	Prétraitement : Tri des cellules et/ou Extraction d'ADN -PCR-SSP, PCR-SSO, PCR-SBT -PCR en temps réel...	Groupe HLA : ICELHISTOBM	BM IC04	HLA-B*27	GENOTYPAGE	PCR en temps réel	Sang total EDTA	3 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	GENETIQUE	Etude de l'empreinte Etude de la régulation d'un gène Type d'étude : Analyse épigénétique (méthylation, acétylation des histones, ...), microARN	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification de protéines et/ou d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -PCR, qPCR -Long range PCR, -Séquençage, -MLPA, -Hybridation moléculaire ("puce à ADN", CGH array, SNP array, ...), -Etude protéomique (électrophorèse, spectrométrie de masse, Westernblot, ...)	GENCOBM	BM GC05	SYNDROMES DE PRADER WILLI	RECHERCHE	PCR en temps réel	Liquide amniotique; Sang total EDTA	2 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	MICRODELETION DU CHROMOSOME Y	RECHERCHE	PCR	Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyseur
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE étude complète	RECHERCHE	Séquençage	Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyser
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE	RECHERCHE	Séquençage	Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyser

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE étude ciblée	RECHERCHE	Séquençage	Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyser
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Génotypage érythrocytaire	Génotypage (PCR SSP, PCR SSO, séquençage, PCR temps réel, hybridation moléculaire (puce à ADN, SNApshot, fluorimétrie sur microbilles multiplex...))	IMMUNOHEMATOBM	BM IH05	RHESUS D FETAL	GENOTYPAGE	PCR en temps réel	Sang total EDTA	1 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	GENETIQUE	Etude de l'empreinte Etude de la régulation d'un gène Type d'étude : Analyse épigénétique (méthylation, acétylation des histones, ...), microARN	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification de protéines et/ou d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -PCR, qPCR -Long range PCR, -Séquençage, -MLPA, -Hybridation moléculaire ("puce à ADN", CGH array, SNP array, ...), -Etude protéomique (électrophorèse, spectrométrie de masse, Westernblot, ...)	GENCOBM	BM GC05	SEXE FETAL	DETERMINATION	PCR en temps réel	Sang total	1 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Génotypage HLA Chimérisme Polymorphismes génétiques	Prétraitement : Tri des cellules et/ou Extraction d'ADN -PCR-SSP, PCR-SSO, PCR-SBT -PCR en temps réel...	Groupe HLA ; ICELHISTOBM	BM IC04	HLA B*57:01	GENOTYPAGE	PCR en temps réel	Sang total EDTA	3 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	MUTATION DU GENE CFTR	RECHERCHE	Séquençage	Liquide amniotique; Sang fœtal; Sang total EDTA; Villosités choriales	2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyser
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	MUTATION DU GENE CFTR	RECHERCHE	Séquençage	Liquide amniotique; Sang total EDTA; Villosités choriales	2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyser
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	UGT1A1	GENOTYPAGE	PCR Analyse de fragments	Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500xL Dx Genetic Analyse
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...), PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	UGT1A1 ET DIAGNOSTIC GENETIQUE DE LA MALADIE DE GILBERT	GENOTYPAGE	PCR Analyse de fragments	Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500 Dx XL Genetic Analyser

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...). PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	MALADIE DE CANAVAN	RECHERCHE	Séquençage	Sang total EDTA	1 ABI PRISM 3130 xl + 2 3500xL Dx Genetic Analyser
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...). PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	MALADIE DE TAY SACHS	RECHERCHE	Séquençage	Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500xL DX Genetic Analyser
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...). PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	DYSAUTOMIE FAMILIALE	RECHERCHE	Séquençage	Sang total EDTA	2ABI PRISM 3130xl
Biologie Médicale	GENETIQUE	Etude de l'empreinte Etude de la régulation d'un gène Type d'étude : Analyse épigénétique (méthylation, acétylation des histones, ...), microARN	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification de protéines et/ou d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -PCR, qPCR -Long range PCR, -Séquençage, -MLPA, -Hybridation moléculaire ("puce à ADN", CGH array, SNP array, ...), -Etude protéomique (électrophorèse, spectrométrie de masse, Westernblot, ...)	GENCOBM	BM GC05	SYNDROMES D'ANGELMAN	RECHERCHE	PCR en temps réel	Liquide amniotique; Sang total EDTA	2 LightCycler 480 / 5 thermocycleurs ABI 9700 / 8 thermocycleurs Verti
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Génotypage HLA Chimérisme Polymorphismes génétiques	Prétraitement : Tri des cellules et/ou Extraction d'ADN -PCR-SSP, PCR-SSO, PCR-SBT -PCR en temps réel...	Groupe HLA : ICELHISTOBM	BM IC04	GENOTYPAGE HLA CLASSE I LOCUS A	TYPAGE	Hybridation	Sang total EDTA	5 AUTOLIPA 48
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Génotypage HLA Chimérisme Polymorphismes génétiques	Prétraitement : Tri des cellules et/ou Extraction d'ADN -PCR-SSP, PCR-SSO, PCR-SBT -PCR en temps réel...	Groupe HLA : ICELHISTOBM	BM IC04	GENOTYPAGE HLA CLASSE I LOCUS B	TYPAGE	Hybridation	Sang total EDTA	5 AUTOLIPA 48
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...). PCR digitale	GENSOBM	BM GS04	MUTATION V617F DU GENE JAK2	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	PCR digitale	Moelle EDTA, Sang total EDTA	1 Auto DG+ 1 C1000 Touch Thermal Cycler+ 1 QX 200 Droplet Reader
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot ...). PCR digitale	GENCOBM	BM GC04	INTOLERANCE PRIMAIRE AU LACTOSE	RECHERCHE	Séquençage	Sang total EDTA	2 ABI PRISM 3130xl

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	GENETIQUE	Recherche d'anomalies chromosomiques et/ou moléculaires par séquençage haut débit	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Séquençage à Haut débit et Traitement bioinformatique	GENCOBM	BM GC07	TRISOMIE 13, 18, 21	RECHERCHE	Séquençage haut débit	Sang total	2 ML Star / HAMILTON, 1 SpectraMax gemini XSP /Molecular Devices, 6 séquenceurs NexSeq DX / ILLUMINA
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Précreening : -D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA SSCP  PCR, qPCR Long range PCR, Analyse de taille de fragments, Séquençage, Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNPshot ...), PCR digitale	GENSOBM	BM GS04	MUTATION DANS LE GENE CALR	RECHERCHE	PCR Analyse de fragments	Moelle EDTA; Sang total EDTA	2 séquenceurs 3500xL DX Genetic Analyser
Biologie Médicale	GENETIQUE	Recherche d'anomalies chromosomiques et/ou moléculaires par séquençage haut débit	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -Séquençage à Haut débit et Traitement bioinformatique	GENCOBM	BM GC07	MUTATIONS DE LA MUCOVISCIDOSE	RECHERCHE	Séquençage haut débit	Liquide amniotique; Sang total EDTA; Vilosités choriales	2 Séquenceur MiSeqDX
Biologie Médicale	GENETIQUE	Recherche de gain ou de perte de matériel génomique (remaniement de grande taille (RGT), variation du nombre de copie (CNV), ...)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR, ...) -PCR, qPCR, -PCR digitale -MLPA, QMPFS, -Long range PCR-Hybridation moléculaire ("puce à ADN", CGH array, SNP array, ...)	GENCOBM	BM GC03	EXONS 7 ET 8 DES GENES SMN1 ET SMN2	QUANTIFICATION	PCR digitale	Liquide amniotique; Sang fœtal; Sang total EDTA; Vilosités choriales	1 AUTO DG + 1 C1000 / 1 QX 200 Droplet Reader
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU VIRUS DE L'HEPATITE C	RECHERCHE OU QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Plasma EDTA; Sérum	2 COBAS 8800
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN	RECHERCHE	PCR en temps réel	Prélèvement anal; Prélèvement endo cervical; Prélèvement vaginal	1 Alinity m + 1 Alinity mp
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN	RECHERCHE	PCR en temps réel	Prélèvement vaginal	1 Alinity m + 1 Alinity mp
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN	RECHERCHE	PCR en temps réel	Prélèvement endo cervical	1 Alinity m + 1 Alinity mp
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	PAPILLOMAVIRUS HUMAIN	RECHERCHE	PCR en temps réel	Prélèvement anal	1 Alinity m + 1 Alinity mp
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou quantification d'acides nucléiques parasitaires (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées - Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	PARASITOMYCO	BM PM04	TOXOPLASMA GONDII	RECHERCHE	PCR en temps réel	Biopsie; LCR; Liquide amniotique; Liquide broncho alvéolaire; Sang fœtal; Sang total EDTA	1 CFX96
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	ADN DE BORDETELLA PERTUSSIS	RECHERCHE	PCR en temps réel	Sécrétions nasopharyngées	4 CFX96
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE 1 (VIH-1)	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Plasma EDTA	1 COBAS 8800

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	ADN DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	RECHERCHE	PCR en temps réel	Prélèvement respiratoire; Crachats; Aspiration bronchique; Tubages; Expectoration; Liquide broncho alvéolaire; Sang total EDTA; Liquide de ponction; Liquide pleural; Liquide d'ascite; Liquide articulaire; Liquide péricardique; Humeur aqueuse; Liquide Céphalo Rachidien; Urines; Biopsies diverses	2 LIGHT CYCLER 480 II
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADENOVIRUS ADN	RECHERCHE ET/OU QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Biopsie; LCR; Moelle EDTA; Plasma EDTA; Prélèvement respiratoire; Urines; Prélèvement conjonctival; Humeur aqueuse; Sang total EDTA; Selles; Sérum	2 EliteInGenius + 1 EliteBeGenius
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU VIRUS D'EPSTEIN BARR	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Biopsie; LCR; Moelle EDTA; Prélèvement respiratoire; Sang total EDTA	4 EliteInGenius + 1 EliteBeGenius
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DES POLYOMAVIRUS JC	RECHERCHE OU QUANTIFICATION	PCR en temps réel	LCR; Sérum; Plasma EDTA; Urines	3 ELITECH INGENIUS
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU VIRUS DE L'HEPATITE B	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Plasma EDTA; Sérum	1 COBAS 8800
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU POLYOMAVIRUS BK	RECHERCHE OU QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Biopsie; LCR; Sérum; Plasma EDTA; Urines	3 ELITECH INGENIUS
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	PCR en temps réel	LCR	1 EliteInGenius + 1 EliteBeGenius / ELITEchGroup
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Plasma EDTA	1 COBAS 8800
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU VIRUS ZIKA	RECHERCHE	PCR en temps réel	Humeur aqueuse; LCR; Liquide amniotique; Sérum; Plasma EDTA; Sperme; Urines	4 CFX96
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	AGENTS PATHOGENES DES VOIES RESPIRATOIRES	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasale	2 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	AGENTS PATHOGENES DES VOIES RESPIRATOIRES	RECHERCHE	PCR en temps réel	Prélèvement respiratoire	2 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	CHLAMYDIA PNEUMONIAE	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasale; LCR; Prélèvement respiratoire	2 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	GRIPPE	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasale; Prélèvement respiratoire	2 LIGHT CYCLER 480

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	LEGIONELLA PNEUMOPHILA PAR PCR	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasale; LCR; Prélèvement respiratoire	2 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	MYCOPLASMA PNEUMONIAE	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasale; LCR; Prélèvement respiratoire	2 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	METAPNEUMOVIRUS	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasale; Prélèvement respiratoire	2 LIGHT CYCLER 480
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou quantification d'acides nucléiques fongiques (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - FISH et dérivées - Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	PARASITOMYCO	BM PM02	PNEUMOCYSTIS JIROVECI	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	PCR en temps réel	Aspiration nasale; Prélèvement respiratoire	2 ELITECH INGENIUS
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	HEPATITE C	GENOTYPAGE	PCR en temps réel	Plasma EDTA	1 COBAS X 4800
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU SARS COV 2	RECHERCHE	RT-PCR	Aspiration bronchique; Aspiration nasale; Ecouvillon nasopharyngé; Expectoration; Liquide broncho alvéolaire; Prélèvement respiratoire;Salive	5 CFX96 4 CFX384 1 chaîne EXPLORER
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance)	Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR, ...) -FISH et dérivées -Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU SARS COV 2	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasopharyngée; Aspiration bronchique; Prélèvements respiratoires; Liquide broncho- alvéolaire; Ecouvillon nasopharyngé, Salive	3 CFX96
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance)	Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR, ...) -FISH et dérivées -Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	VIRUS DE LA GRIPPE A ET B	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasopharyngée; Aspiration bronchique; Prélèvements respiratoires; Liquide broncho- alvéolaire; Ecouvillon nasopharyngé	3 CFX96
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance)	Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR, ...) -FISH et dérivées -Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	VIRUS RESPIROTOIRE SYNCITIAL (VRS)	RECHERCHE	PCR en temps réel	Aspiration nasopharyngée; Aspiration bronchique; Prélèvements respiratoires; Liquide broncho- alvéolaire; Ecouvillon nasopharyngé	3 CFX96
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	Salive; Urines	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	Biopsie; Liquide amniotique; Plasma EDTA; Prélèvement respiratoire; Salive; Sang fœtal; Sang total EDTA; Urines; Liquide de ponction	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU CYTOMEGALOVIRUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	Plasma EDTA; Sang total EDTA; Urines	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	CHLAMYDIA TRACHOMATIS	RECHERCHE	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	Aspiration nasale; Biopsie; Ecouvillon nasopharyngé; Liquide de ponction; Prélèvement anal; Prélèvement génital; Prélèvement oculaire; Sperme; Urines	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ADN DU VIRUS DE L'HEPATITE B	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	Plasma EDTA; Sérum	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU VIRUS DE L'HEPATITE C	RECHERCHE OU QUANTIFICATION	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	Plasma EDTA; Sérum	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE 1 (VIH-1)	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	LCR; Plasma EDTA	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	NEISSERIA GONORRHOEAE	RECHERCHE	Amplification génomique TMA (Transcription mediated amplification)	Biopsie; Ecouvillon nasopharyngé; Liquide de ponction; Prélèvement anal; Prélèvement génital; Prélèvement oculaire; Sperme; Urines	PANTHER 1: 10182 / PANTHER 2: 10272 / PANTHER 3: 10273 / PANTHER 4: 03808
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	VIROH	BM VB01	ARN DU VIRUS DE WEST NILE	RECHERCHE	PCR en temps réel	LCR; Sérum; Plasma EDTA; Urines	1 LIGHT CYCLER 480 II
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	IgE SPECIFIQUES : venin d'abeille	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	IgE SPECIFIQUES : amoxicilline	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	IgE SPECIFIQUES : AUGMENTIN 500	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	IgE SPECIFIQUES : BENZOATE	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	IgE SPECIFIQUES : BLEU PATENTE	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	CEFAMANDOLE ALLERGENE	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	IgE SPECIFIQUES : CEFTRIAZONE	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD63, CD203, ...), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	ALLERGBM	BM AB07	IgE SPECIFIQUES : CEFUROXIME	TEST D'ACTIVATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLyric



DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche et/ou identification AC HLA Phénotype HLA Cross match lymphocytaire Phénotype hématocytologique	Prétraitement : Isolement des lymphocytes Préparation du sérum Réaction immunologique sur support solide et/ou cellulaire -ELISA - Cytométrie de flux -Fluorométrie sur microbilles multiplex...	Groupe HLA ; ICELHISTOBM	BM IC03	ANTIGENE HLA B27	RECHERCHE	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	5 préparateurs BD FACSDuet, 2 cytomètres FACSLyric 2L6C et 3 cytomètres FACSLyric 3L12C
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Etude des sous-populations lymphocytaires, plaquettes, (test à la mépazine), détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD3, CD4, CD5, CD8, CD16, CD19, CD34, CD45, CD56,...), phénotype de IHPN	Cytométrie en flux, après marquage, -Immunofluorescence -Test de sensibilité des globules au complément	HEMATOBM	BM HB06	MARQUEURS LYMPHOCYTAIRES CD3+CD4+CD8	DETECTION ET QUANTIFICATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 FACSLyric 2L6C, 3 FACSLyric 3L12C et 5 FACSDuet
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD3, CD4, CD5, CD8, CD16, CD19, CD34, CD45, CD56, ...), Phénotype	Cytométrie en flux, après marquage, - Immunofluorescence	Groupe HLA ; ICELHISTOBM	BM IC01	MARQUEURS LYMPHOCYTAIRES CD3+CD4+CD8	DETECTION ET QUANTIFICATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	2 FACSLyric 2L6C, 3 FACSLyric 3L12C et 5 FACSDuet
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGENE ERYTHROCYTAIRE CW (RH8)	DETERMINATION	Hémagglutination	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche, identification et/ou numération de cellules (thrombocytes, cellules hématopoïétiques, cellules anormales, blastes, neuroblastes, histiocytes, ...) Recherche d'anomalies cellulaires (Coloration de Perls, corps de Heinz, ...)	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscope	HEMATOBM	BM HB02	EXAMEN DU FROTTS SANGUIN	COLORATION	Coloration Giemsa	Frotts sanguin	1 COLORATEUR / 4 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche, identification et/ou numération de cellules (thrombocytes, cellules hématopoïétiques, cellules anormales, blastes, neuroblastes, histiocytes, ...) Recherche d'anomalies cellulaires (Coloration de Perls, corps de Heinz, ...)	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscope	HEMATOBM	BM HB02	MYELOGRAMME	COLORATION	Coloration Giemsa	Frotts de ponction de moelle	1 COLORATEUR / 4 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGENE ERYTHROCYTAIRE MNS1 (M) et MNS2 (N)	DETERMINATION	Hémagglutination	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGNE ERYTHROCYTAIRE SYSTÈME KID KIDD JK (1,2)	DETERMINATION	Hémagglutination	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGNE ERYTHROCYTAIRE SYSTÈME LUTHERAN LU (1,2)	DETERMINATION	hémagglutination	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGENE ERYTHROCYTAIRE LEWIS (a,b) (LE1, LE2)	DETERMINATION	Hémagglutination	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES MNS3(S) et MNS4 (s)	DETERMINATION	Hémagglutination	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES FY1 et FY2	DETERMINATION	Hémagglutination	Sang total sur anticoagulant citraté; Sang total sur anticoagulant EDTA	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Evaluation du titre ou de la concentration d'anticorps anti-érythrocytaires Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH03	ANTICORPS ANTI- ERYTHROCYTAIRE IRREGULIER	TITRAGE	Hémagglutination	Sang total EDTA; Sérum	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES ABO ET RHESUS RH(D), RH(S)(E), RH4(c), RH(S)(e) et KEL1	DETERMINATION	Hémagglutination	Sang total citraté; Sang total EDTA	2 IH1000 et 1 IH 500
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH04	TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE OU TEST DE COMBS	TEST	Hémagglutination	Sang total citraté; Sang total EDTA	2 IH1000 + 1 IH500

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immuno-blotting, -Immuno-fluorescence, -Immuno-précipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI BORDETELLA PERTUSSIS (COQUELUCHE)	RECHERCHE	Immuno empreinte	Sérum	3 AUTOBLOT
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche, identification et/ou numération de cellules (thrombocytes, cellules hématopoïétiques, cellules anormales, blastes, neuroblastes, histiocytes, ...) Recherche d'anomalies cellulaires (Coloration de Perls, corps de Heinz, ...)	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscope	HEMATOBM	BM HB02	MYELOPEROXYDASE	RECHERCHE	Coloration	Lames	2 microscopes
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires Types de test : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH02	AGGLUTININES IRREGULIERES	RECHERCHE	Agglutination	Sang total EDTA; Sérum	2 IH1000 et 1 IH 500
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires Types de test : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOBM	BM IH02	AGGLUTININES IRREGULIERES	IDENTIFICATION	Hémagglutination	Sang total EDTA; Sérum	2 IH1000
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immuno-blotting, -Immuno-fluorescence, -Immuno-précipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI-MYCOPLASMA HOMINIS	RECHERCHE ET TITRAGE	Inhibition métabolique	Sérum	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immuno-blotting, -Immuno-fluorescence, -Immuno-précipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI-UREAPLASMA UREALYTICUM	RECHERCHE ET TITRAGE	Inhibition métabolique	Sérum	technique manuelle
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) Recherche et quantification d'hématies fœtales (Test de Kleihauer)	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	HEMATOBM	BM HB01	RETICULOCYTES	NUMERATION	Cytométrie de flux	Sang total EDTA	1 XN 550
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immuno-blotting, -Immuno-fluorescence, -Immuno-précipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI SCHISTOSOMA (BILHARZIOSE)	CONFIRMATION	Immuno empreinte	Sérum	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immuno-blotting, -Immuno-fluorescence, -Immuno-précipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS DANS L'ECHINOCOCCOSE ALVEOLAIRE ET DE L'HYDATIDOSE	TEST DE CONFIRMATION	Immuno blot	Sérum	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immuno-blotting, -Immuno-fluorescence, -Immuno-précipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS TREPONEMIQUES	RECHERCHE ET DETERMINATION	Hémagglutination indirecte	LCR; Sérum; Plasma	technique manuelle

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI TOXOPLASMIQUES	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 VIDAS 3
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	SYPHILIS	RECHERCHE ET TITRAGE	RPR	LCR; Sérum; Plasma	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG ANTI TOXOPLASMIQUES	RECHERCHE ET DETERMINATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 VIDAS 3
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	AVIDITE DES IGG ANTI TOXOPLASMIQUES	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 VIDAS 3
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	AVIDITE DES IGG ANTI CMV	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 VIDAS 3
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Evaluation du titre ou de la concentration d'anticorps anti-érythrocytaires Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	IMMUNOHEMATOIBM	BM IH03	ANTI-RH1	microtitrage	Agglutination	Sang total EDTA; Sérum	technique manuelle
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOIBM	BM A01	AC ANTI-MITOCHONDRIE DE TYPE M2	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOIBM	BM A01	AC ANTI-SLA	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOIBM	BM A01	TYPAGE ANTI-CYTOSOL (ANTI-LC1)	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOIBM	BM A01	AC ANTI-GP210	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	2 AUTOBLOTS

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	TYPAGE ANTI-LKM1	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI-SP 100	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI-KU	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	3 AUTOBLOT
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI-PMScl	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	3 AUTOBLOT
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI-SYNTHETASE	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	3 AUTOBLOT
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI CV2	RECHERCHE	Immunodot	LCR; Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI MA2	RECHERCHE	Immunodot	LCR; Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI AMPHIPHYSINE	RECHERCHE	Immunodot	LCR; Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI HU	RECHERCHE	Immunodot	LCR; Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AC ANTI RI	RECHERCHE	Immunodot	LCR; Sérum	2 AUTOBLOTS

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AB01	AC ANTI YO	RECHERCHE	Immunodot	LCR; Sérum	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Phénotypage hématocytologique Etude des sous-populations lymphocytaires, plaquettes, (test à la mépazine), détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquettaires (CD3, CD4, CD5, CD8, CD16, CD19, CD34, CD45, CD56,...), phénotypage de l'HPN	Cytométrie en flux, après marquage, -Immunofluorescence -Test de sensibilité des globules au complément	HEMATOBM	BM HB06	POPULATION PLASMOCYTAIRE	IMMUNOPHENOTYPAGE	Cytométrie de flux	Moelle EDTA; Sang total EDTA	2 cytomètres FACSLYRIC
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgG totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA MIXTES)	RECHERCHE	Immunoblot	Sérum	4 EUROBLOT ONE
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgG totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA PNEUMALLERGES)	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	4 EUROBLOT ONE
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgG totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA TROPHOLLERGENES)	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	4 EUROBLOT ONE
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgG totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, -Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoprécipitation	ALLERGBM	BM AB01	IGE SPECIFIQUES (DHS-CLA PNEUMALLERGES=)	RECHERCHE	Immunodot	Sérum	4 EUROBLOT ONE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTI-BORRELLIA IGG	ETUDE	Immunoblot	Sérum	2 COBAS 8000 + 1 COBAS PRO CCE C503-1 + 1 COBAS PRO CCE C503-2
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTI-BORRELLIA IGM	ETUDE	Immunoblot	Sérum	2 COBAS 8000 + 1 COBAS PRO CCE C503-1 + 1 COBAS PRO CCE C503-2
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI TOXOPLASMA GONDII	TEST DE CONFIRMATION	Immuno empreinte	Sérum	1 AUTOBLOT 48
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	SANG DANS LES SELLES DEPISTAGE DU CANCER COLORECTAL	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Selles	12 DIANA OC SENSOR
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	SANG DANS LES SELLES	DOSAGE	Immunoturbidimétrie	Selles	12 DIANA OC SENSOR

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	GENCOBM	BM GC01	CARYOTYPE D'UN LIQUIDE AMNIOTIQUE	TECHNIQUE	Mise en culture	Liquide amniotique	8 INCUBATEUR + LEICA + 4 GSL
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	GENCOBM	BM GC01	CARYOTYPE SANGUIN	TECHNIQUE	Mise en culture	Sang total hépariné	8 INCUBATEUR S LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	GENCOBM	BM GC01	CARYOTYPE SANGUIN	TECHNIQUE	Mise en culture	Sang foetal	8 INCUBATEUR S LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	GENCOBM	BM GC01	CARYOTYPE SANGUIN	TECHNIQUE	Mise en culture	Sang total EDTA; Sang total hépariné	8 INCUBATEUR S LEICA + 4 GSL + 3 HANABI P2+ et 2 Hanabi PV
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	GENSOBM	BM GS01	CARYOTYPE ONCO HEMATOLOGIQUE	TECHNIQUE	Mise en culture	Moelle héparinate lithium; Sang total hépariné	10 INCUBATEUR + 4 GSL + 2 HANABI
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	GENCOBM	BM GC01	Caryotype sur Villosité chorale	TECHNIQUE DIRECTE	Mise en culture	Vilosités chorales	5 INCUBATEUR + LEICA + 4 GSL
Biologie Médicale	GENETIQUE	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	GENCOBM	BM GC01	Caryotype sur Villosité chorale	TECHNIQUE	Mise en culture	Vilosités chorales	5 INCUBATEUR + LEICA + 4 GSL
Biologie Médicale	GENETIQUE	Etude structurale des chromosomes et/ou de la chromatine (anomalies, microdélétions, remaniement, amplification, ...) par recherche et identification de loci chromosomiques	Hybridation moléculaire fluorescente <i>in situ</i> ("FISH rapide") interphasique et/ou métaphasique mono-ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	GENCOBM	BM GC02	FISH INTERPHASIQUE	LECTURE	Lecture et validation	Liquide amniotique; Sang total hépariné; Sang fœtal hépariné; Biopsie de trophoblaste	2 VIP 2000 2 ASI
Biologie Médicale	GENETIQUE	Etude structurale des chromosomes et/ou de la chromatine (anomalies, microdélétions, remaniement, amplification, ...) par recherche et identification de loci chromosomiques	Hybridation moléculaire fluorescente <i>in situ</i> ("FISH rapide") interphasique et/ou métaphasique mono-ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	GENCOBM	BM GC02	FISH INTERPHASIQUE	LECTURE	Lecture et validation	Biopsie; Liquide amniotique; Sang total hépariné	2 VIP 2000 2 ASI
Biologie Médicale	GENETIQUE	Etude structurale des chromosomes et/ou de la chromatine (anomalies, microdélétions, remaniement, amplification, ...) par recherche et identification de loci chromosomiques	Hybridation moléculaire fluorescente <i>in situ</i> ("FISH rapide") interphasique et/ou métaphasique mono-ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	GENCOBM	BM GC02	FISH INTERPHASIQUE	LECTURE	Lecture et validation	Liquide amniotique	2 VIP 2000 2 ASI
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides, ...)	Cytopréciptitation Électrophorèse -Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale) -Immunofixation-Immunoélectrophorèse -Immunofixation-Electrophorèse capillaire -Immunochromatographie	BIOCHBM	BM BB04	ELECTROPHORESE DES CHOLINESTERASES	REALISATION	Electrophorèse par isofoalisation	Liquide amniotique	1 CUVE ELECTROPHORESE + GENERATEUR
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénotoxiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie – Réfractométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	IgD	DOSAGE	Turbidimétrie	Sérum	1 Optilite
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps précipitants impliqués dans les alvéolites extrinsèques Ex. : poumon d'éleveur d'oiseaux, poumon de fermier - dépistage	Electrosynérèse Electro-immunodiffusion double (Ouchterlony) Immunoelectrophorèse	PARASITOMYCO	BM PM07	Ac anti-Aspergillus fumigatus	RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Immunoelectrophorèse	Sérum	3 GENERATEUR S
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps précipitants impliqués dans les alvéolites extrinsèques Ex. : poumon d'éleveur d'oiseaux, poumon de fermier - dépistage	Electrosynérèse Electro-immunodiffusion double (Ouchterlony) Immunoelectrophorèse	PARASITOMYCO	BM PM07	Ac anti-Candida albicans	RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Immunoelectrophorèse	Sérum	3 GENERATEUR S
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps précipitants impliqués dans les alvéolites extrinsèques Ex. : poumon d'éleveur d'oiseaux, poumon de fermier - dépistage	Electrosynérèse Electro-immunodiffusion double (Ouchterlony) Immunoelectrophorèse	PARASITOMYCO	BM PM07	Ac anti-sérum de pigeon Immunoelectrophorèse	RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Immunoelectrophorèse	Sérum	3 GENERATEUR S

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps précipitants impliqués dans les alvéolites extrinsèques Ex. : poumon d'éleveur d'oiseaux, poumon de fermier - dépistage	Electrosynérèse Electro-immunodiffusion double (Ouchterlony) Immunoélectrophorèse	PARASITOMYCO	BM PM07	Ac anti-Saccharopolyspora rectivirgula	RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Immunoélectrophorèse	Sérum	3 GENERATEUR S
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps précipitants impliqués dans les alvéolites extrinsèques Ex. : poumon d'éleveur d'oiseaux, poumon de fermier - dépistage	Electrosynérèse Electro-immunodiffusion double (Ouchterlony) Immunoélectrophorèse	PARASITOMYCO	BM PM07	Ac anti-Saccharomonospora viridis	RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Immunoélectrophorèse	Sérum	3 GENERATEUR S
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps précipitants impliqués dans les alvéolites extrinsèques Ex. : poumon d'éleveur d'oiseaux, poumon de fermier - dépistage	Electrosynérèse Electro-immunodiffusion double (Ouchterlony) Immunoélectrophorèse	PARASITOMYCO	BM PM07	Ac anti-Thermoactinomyces vulgaris	RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Immunoélectrophorèse	Sérum	3 GENERATEUR S
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LEGIONELLA PNEUMOPHILA type I	RECHERCHE ET TITRAGE	Immunofluorescence	Sérum	4 MICROSCOPE
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides, ...)	Cryoprécipitation -Electrophorèse -Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale) -Immunofixation-Immunoélectrophorèse -Immunofixation-Electrophorèse capillaire -Immunochromatographie	BIOCHBM	BM BB04	TRANSFERRINE CARBOXY DEFICIENTE	DOSAGE	Electrophorèse capillaire	Sérum	1 CAPILLARYS 3
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I ET PHASE II	RECHERCHE ET TITRAGE	Immunofluorescence	Sérum	4 MICROSCOPE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I	RECHERCHE ET TITRAGE	Immunofluorescence	Sérum	4 MICROSCOPE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I ET II	RECHERCHE ET TITRAGE	Immunofluorescence	Sérum	4 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI COXIELLA BURNETTI PHASE I	RECHERCHE ET TITRAGE	Immunofluorescence	Sérum	4 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-PANCREAS (ILOT DE LANGERHANS)	RECHERCHE ET TITRAGE	Immunofluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-PEAU	RECHERCHE ET TITRAGE	Immunofluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPS ANTI- ENDOMYSIUM IGA	RECHERCHE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPS ANTI NUCLEAIRES	DEPISTAGE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	2 EUROLAB WORKSTATIO N IFA 2 EUROPATTER N
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPS ANTI- CENTROMERE	DEPISTAGE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	2 EUROLAB WORKSTATIO N IFA 2 EUROPATTER N
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPSANTI- ESTOMAC	RECHERCHE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPSANTI CYTOSOL	RECHERCHE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPSANTI MITOCHONDRIES	RECHERCHE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPS ANTI LKM	RECHERCHE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPSANTI- MUSCLE LISSE	RECHERCHE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	AUTO ANTICORPS ANTI-CYTOPLASME DE NEUTROPHILES HUMAINS	DEPISTAGE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	2 EUROLAB WORKSTATIO N IFA 2 EUROPATTER N
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immuno fluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A101	ANTICORPS ANTI ENDOMYSIUM IGG	DEPISTAGE ET TITRAGE	Immuno fluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides, ...)	Cryoprécipitation -Electrophorèse -Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale) -Immuno-fixation-Immuno-electrophorèse -Immuno-fixation-Electrophorèse capillaire -Immuno-chromatographie	BIOCHBM	BM BB04	BENCES JONES	RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Immuno-fixation	Urines	8 HYDRASIS 2
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides, ...)	Cryoprécipitation -Electrophorèse -Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale) -Immuno-fixation-Immuno-electrophorèse -Immuno-fixation-Electrophorèse capillaire -Immuno-chromatographie	BIOCHBM	BM BB04	CRYOGLOBULINES	RECHERCHE	Cryoprécipitation	Sérum	8 HYDRASIS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides, ...)	Cryoprécipitation -Electrophorèse -Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale) -Immuno-fixation-Immuno-electrophorèse -Immuno-fixation-Electrophorèse capillaire -Immuno-chromatographie	BIOCHBM	BM BB04	PROFIL OLIGOCLONAL DES IGG	RECHERCHE	Electrophorèse par iso-focalisation	LCR; Sérum	5 HYDRASIS 2
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides, ...)	Cryoprécipitation -Electrophorèse -Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale) -Immuno-fixation-Immuno-electrophorèse -Immuno-fixation-Electrophorèse capillaire -Immuno-chromatographie	BIOCHBM	BM BB04	ELECTROPHORESE CAPILLAIRE DES PROTEINES SERIQUES	RECHERCHE ET DETERMINATION	Electrophorèse	Sérum	2 CAPILLARYS 3
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	AC ANTI ASPERGILLUS FUMIGATUS	RECHERCHE ET TITRAGE	Agglutination	Sérum	technique manuelle
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immuno-chromatographie -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	DOSAGE	HPLC	Sang total EDTA	2 VARIANT II
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrophotométrie, spectrofluorimétrie, électrochimie, réfractométrie, diffusion de lumière et/ou viscosimétrie	BIOCHBM	BM BB02	FRACTIONS DE L'HEMOGLOBINE	RECHERCHE, IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION	HPLC	Sang total EDTA	3 VARIANT II
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides, ...)	Cryoprécipitation -Electrophorèse -Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale) -Immuno-fixation-Immuno-electrophorèse -Immuno-fixation-Electrophorèse capillaire -Immuno-chromatographie	BIOCHBM	BM BB04	HEMOGLOBINE	RECHERCHE, IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION	Electrophorèse capillaire	Sang total EDTA	1 CAPILLARYS
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE LA PHOSPHALIPASE A2 (PLA2R)	RECHERCHE	Immunofluorescence	Sérum	3 MICROSCOPE S
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche et/ou évaluation de la concentration d'analytes de Biochimie Type d'analytes : substrats-métabolites, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, pH, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Tests unitaires simples	BIOCHBM	BM BB05	DENSITE URINAIRE	MESURE	Bandelette réactive	Urines	1 URISYS 1100
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immuno-chromatographie -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	OSMOLALITE	MESURE	Point de congélation	Plasma hépariné; Urines	1 MICRO OSMOMETRE

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CALCIUM IONISE	DOSAGE	Electrode spécifique	Sérum	1 ANALYSEUR CALCIUM IONISE
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CHAINES LEGERES LIBRES LAMBDA	DOSAGE	Turbidimétrie	Sérum; Urines	1 OPTILITE
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CHAINES LEGERES LIBRES KAPPA	DOSAGE	Turbidimétrie	Sérum; Urines	1 OPTILITE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Analyse chimique après culture Détection d'un différentiel de pression Détection visuelle de croissance  Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse	MICROBIOBM	BM MG11	MYCOBACTERIES DIRECT	RECHERCHE	Examen direct+Culture	Aspiration bronchique; Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tubage gastrique; Urines	7 BACTEC 960
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Analyse chimique après culture Détection d'un différentiel de pression Détection visuelle de croissance  Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse	MICROBIOBM	BM MG08	MYCOBACTERIES DIRECT	RECHERCHE	Examen direct+Culture	Aspiration bronchique; Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tubage gastrique; Urines	7 BACTEC 960
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivés Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	MYCOBACTERIES NON TUBERCULEUSES	IDENTIFICATION	Hybridation	Culture de mycobactéries	4 thermocycleurs (1 ProFlex + 2 VERITI+1 VERITI Pro) / 2 Auto-Lipa 48
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de virus spécifiques	Détermination phénotypique, avant/après culture : -effet cytopathique - Immunochromatographie - Immunofluorescence -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) -Séronéutralisation -Microscopie électronique -Microscopie immuno-électronique	VIROH	BM VB03	ADENOVIRUS	RECHERCHE	Immunochromatographie	Selles	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de virus spécifiques	Détermination phénotypique, avant/après culture : -effet cytopathique - Immunochromatographie - Immunofluorescence -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) -Séronéutralisation -Microscopie électronique -Microscopie immuno-électronique	VIROH	BM VB03	ROTAVIRUS	RECHERCHE	Immunochromatographie	Selles	technique manuelle

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou de toxines et/ou d'enzymes et/ou d'agents infectieux Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Tests unitaires simples	MICROBIOBM	BM MG03	ANTIGENE D'HELICOBACTER PYLORI	RECHERCHE	Immunochromatographie	Selles	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux	Analyse chimique après culture Détection d'un différentiel de pression Détection visuelle de croissance	MICROBIOBM	BM MG08	MYCOBACTERIES CULTURE	RECHERCHE	Culture	Moelle héparinate lithium; Moelle EDTA; Sang total EDTA; Sang total hépariné	2 BACTEC FX
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG11	LEGIONELLA PNEUMOPHILA DIRECT	RECHERCHE	Examen direct+Culture	Aspiration bronchique; Aspiration trachéale; Biopsie; Expectoration; Liquide broncho alvéolaire; Liquide pleural	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	LEGIONELLA PNEUMOPHILA DIRECT	RECHERCHE	Examen direct+Culture	Aspiration bronchique; Aspiration trachéale; Biopsie; Expectoration; Liquide broncho alvéolaire; Liquide pleural	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse	MICROBIOBM	BM MG11	CYTOTOXINE DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	RECHERCHE ET TITRAGE	Culture Cellulaire	Biopsie;Selles	1 MICROSCOPE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou de toxines et/ou d'enzymes et/ou d'agents infectieux Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Tests unitaires simples	MICROBIOBM	BM MG03	ANTIGENE DE CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	RECHERCHE ET TITRAGE	Agglutination	LCR; Liquide broncho alvéolaire; Sérum; Urines	technique manuelle

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : AMOXICILLINE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiogramme	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : CLARITHROMYCINE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : CMI CLARITHROMYCINE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : CMI RIFAMPICINE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : LEVOFLOXACINE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : METRONIDAZOLE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : RIFAMPICINE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Partie flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : TETRACYCLINE	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	HELICOBACTER PYLORI antibiotique : TMT-SMX	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites  Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro-et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : -Caractérisation biochimique ( spectrophotométrie, colorimétrie, ...), -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), -Immunofluorescence -Immunochromatographie -Spectrométrie de masse  Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG11	HELICOBACTER PYLORI (culture)	RECHERCHE	Culture	Biopsie	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Détermination phénotypiques : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	sensibilité des levures autre que Cryptococcus aux antifongiques : 5-fluorocytosine, Amphoterécine B, Amphotéricine B, Amphotérisine B, Caspofungine, Fluconazole, Itraconazole, Micafungine, Posaconazole, Voriconazole	CARACTERISATION	Colorimétrie	Souche	1 lecteur Vizion
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de toxines, d'antigènes bactériens ou d'enzymes spécifiques	Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie), -Immunochromatographie, -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) -Détection du taux de 13C -immunofluorescence	BACTH	BM BA01	ANTIGENE DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA SEROGRUPE 1	RECHERCHE	Immunochromatographie	Urines	technique manuelle

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)  Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis détermination phénotypique : - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse	PARASITOMYCO	BM PM01	CHAMPIGNON OU LEVURE	RECHERCHE	Culture	Biopsie; Expectoration; Liquide de ponction; Pus; Selles; Tissu(s); Urines	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)  Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis détermination phénotypique : - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse	PARASITOMYCO	BM PM01	CHAMPIGNON FILAMENTEUX	IDENTIFICATION	Microscopie	Souche	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)  Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis détermination phénotypique : - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse	PARASITOMYCO	BM PM01	LEVURES	IDENTIFICATION	Culture	Souche	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA SREPTOMYCINE 1µg/ml	CARACTERISATION	Fluorimétrie	Culture de mycobactéries	7 BACTEC 960
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A L'ETHAMBUTOL 2.5µg/ml	CARACTERISATION	Fluorimétrie	Culture de mycobactéries	7 BACTEC 960
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A L'ISONIAZIDE 0.4µg/ml	CARACTERISATION	Fluorimétrie	Culture de mycobactéries	7 BACTEC 960
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A L'ISONIAZIDE 0.1µg/ml	CARACTERISATION	Fluorimétrie	Culture de mycobactéries	7 BACTEC 960
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA RIFAMPICINE	CARACTERISATION	Fluorimétrie	Culture de mycobactéries	7 BACTEC 960

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse...) Détection par FISH et dérivés	MICROBIOBM	BM MG12	SENSIBILITE DES MYCOBACTERIES A LA SREPTOMYCINE 4µg/ml	CARACTERISATION	Fluorimétrie	Culture de mycobactéries	7 BACTEC 960
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Examen physique d'une selle	Examen physique complet d'une selle comportant au minimum le poids moyen, le poids sec, un examen macroscopique, un examen microscopique direct et après colorations	BIOCHBM	BM BB08	EXAMEN PHYSIQUE DES SELLES	EXAMEN	Microscopie, Macroscopie, Spectrométrie Infra-rouge	Selles	1 NIRS DS 2500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Examen physique d'une selle	Examen physique complet d'une selle comportant au minimum le poids moyen, le poids sec, un examen macroscopique, un examen microscopique direct et après colorations	BIOCHBM	BM BB08	EXAMEN PHYSIQUE DES SELLES	EXAMEN	Spectrométrie Infra-rouge	Selles	1 NIRS DS 2500
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Examen morphologique direct macro-et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) -Analyse d'image -Cytométrie de flux, -Lecture optique	MICROBIOBM	BM MG07	BILHARZIOSE	RECHERCHE	Concentration	Urines	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de toxines, d'antigènes bactériens ou d'enzymes spécifiques	Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie), -Immunochromatographie, -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) -Détection du taux de 13C -immunofluorescence	BACTH	BM BA01	ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	RECHERCHE	Immunochromatographie	LCR; Liquide pleural; Sérum; Urines	technique manuelle
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	RESISTANCE DES MYCOBACTERIES DU COMPLEXE TUBERCULOSIS A L'ISONIAZIDE ET A LA RIFAMPICINE	RECHERCHE	PCR+Hybridation	Souche	2 AUTOLIPA 48
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou de toxines et/ou d'enzymes et/ou d'agents infectieux Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Tests unitaires simples	MICROBIOBM	BM MG03	CRYPTOSPORIDIE	RECHERCHE	Immunochromatographie	Selles	pas d'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines, ...)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...)	BACTH	BM BA02	HELICOBACTER PYLORI AUX FLUOROQUINOLONES ET A LA CLARITHROMYCINE	RECHERCHE	PCR+Hybridation	Biopsie; Souche	2 AUTOLIPA 48
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la composition du calcul	Examen macroscopique et microscopique (microscopie optique à polarisation, ...) -Identification moléculaire (spectrophotométrie infrarouge, spectrophotométrie de masse, ...)	BIOCHBM	BM BB07	LITHIASES	IDENTIFICATION	Spectrométrie Infra-rouge	Calculs (précision de l'origine)	3 Spectro IRTF ALPHA T BRUKER
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution ... Spectrométrie d'absorption atomique (SAA)	BIOCHBM	BM BB09	MAGNESIUM	DOSAGE	Spectro d'absorption atomique	Sérum; Plasma non EDTA	1 SPECTROMETRE D'ABSORPTION ATOMIQUE PINAACLE900 F
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution ... Spectrométrie d'absorption atomique (SAA)	BIOCHBM	BM BB09	CUIVRE SERIQUE	DOSAGE	ICP-MS	Sérum	1 ICP/MS 7800
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, antioxydants, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivatisation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	CICLOSPORINE	DOSAGE	RFMSMS	Sang total EDTA	2 système RapidFire

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	TACROLIMUS	DOSAGE	RFMSMS	Sang total EDTA	2 système RapidFire
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	EVEROLIMUS	DOSAGE	RFMSMS	Sang total EDTA	2 système RapidFire
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	SIROLIMUS	DOSAGE	RFMSMS	Sang total EDTA	2 système RapidFire
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	VITAMINE B 1	DOSAGE	LC-MS-MS	Sang total EDTA	5 systèmes LCMSMS API4500 / SCIEX avec détecteur Triple QUAD API4500/SCIEX et leur chaîne associée (3 avec pompe + dégazeur + passeur d'échantillons + four à colonne / AGILENT et 2 avec pompe + dégazeur + passeur d'échantillons + four à colonne / SCIEX) + 2 préparateurs Biomek / Beckman

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	VITAMINE B 6	DOSAGE	LC-MS-MS	Sang total EDTA	5 systèmes LCMSMS AP4500 / SCIEX avec détecteur Triple QUAD AP4500/SCIEX et leur chaîne associée (3 avec pompe + dégazeur + passeur d'échantillons + four à colonne / AGILENT et 2 avec pompe + dégazeur + passeur d'échantillons + four à colonne / SCIEX) + 2 préparateurs Biomek / Beckman
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrophotométrie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	ACIDE TRANS TRANS MUCONIQUE	DOSAGE	HPLC	Urines	1 DETECTEUR DAD LAMO-AEP
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	COTININE	DOSAGE	LC-MS	Urines	1 détecteur de masse QDa + chaîne Acuity UPLC
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrophotométrie, spectrofluorimétrie, électrochimie, réfractométrie, diffusion de lumière et/ou viscosimétrie	BIOCHBM	BM BB02	VITAMINE C	DOSAGE	HPLC	Plasma hépariné	2 chaînes HPLC avec 1 détecteur UV VWD et 1 détecteur UV MWD
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	AMIODARONE	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum; Plasma	1 chaîne UPLC-MS avec détecteur QDa
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium, ...)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution Spectrométrie d'absorption atomique (SAA)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT07	MERCURE	DOSAGE	ICP-MS	Sang total EDTA	2 ICP-MS 7900
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium, ...)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT07	MERCURE urinaire	DOSAGE	ICP-MS	Urines	1 ICP-MS 7900

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution ... Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	BIOCHBM	BM BB09	SELENIUM	DOSAGE	ICP-MS	Sérum; Plasma	1 ICPMS 7800 + 1 ICPMS 7900 avec passeur d'échantillons SPS4
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium, ...)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution Spectrométrie d'absorption atomique (SAA)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT06	LITHIUM	DOSAGE	Spectro d'absorption atomique	Sérum	2 spectromètres d'adsorption PinAAcle900F
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution ... Spectrométrie d'absorption atomique (SAA)	BIOCHBM	BM BB09	ZINC	DOSAGE	Spectro d'absorption atomique	Sérum; Plasma	1 SAA AA240 + 1 SAA PinAAcle 900F-2 / AGILENT
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques, et/ou électrolytes et/ou métaux et métalloïdes	Prétraitement Potentiométrie avec électrode spécifique	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT05	FLUORURE	DOSAGE	Electrode spécifique	Sérum; Plasma; Urines	1 IONOMETRE MA 235
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivaison, avec ou sans purification Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par ionisation de flamme	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT04	ACETONE	DOSAGE	GC-FID	Sang total; Urines	1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivaison, avec ou sans purification Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par ionisation de flamme	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT04	ETHANOL	DOSAGE	GC-FID	Sang total	1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivaison, avec ou sans purification Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par ionisation de flamme	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT04	METHANOL	DOSAGE	GC-FID	Sang total; Urines	1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolitiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivaison, avec ou sans purification Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par ionisation de flamme	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT04	ISOPROPANOL	DOSAGE	GC-FID	Sang total EDTA	1 HeadSpace sampler + 1 GC-FID 7890B
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	ACIDE VANILMANDELIQUE	DOSAGE	LC-MS-MS	Urines	2 API 5500

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	ACIDE HOMO VANILLIQUE	DOSAGE	LC-MS-MS	Urines	2 API 5500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	5-HYDROXY-INDOLEACETIQUE	DOSAGE	LC-MS-MS	Urines	2 API 5500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	HOMOCYSTEINE	DOSAGE	LC-MS-MS	Sérum; Plasma	1 LCMSMS HP6460 et 1 LCMSMS HP6410
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrofluorimétrie	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	ACIDE DELTA AMINO-LEVULINIQUE	DOSAGE	LC-MS	Urines	1 chaîne UPLC Acquity + 1 détecteur de masse QDA
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution ... Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	BIOCHBM	BM BB09	IODE	DOSAGE	ICP-MS	Urines	1 ICMS 7800 et 1 ICMS 7900
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution ... Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	BIOCHBM	BM BB09	IODE	DOSAGE	ICP-MS	Sérum; Plasma	1 ICMS 7800 et 1 ICMS 7900
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	METANEPHRINES	DOSAGE	LC-MS-MS	Plasma EDTA	2 CHAINES ACQUITY UPLC + 2 DETECTEURS MASSE XEVO µTQS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou de métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium, ...)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT07	CADMIUM	DOSAGE	ICP-MS	Sang total EDTA; Urines	1 ICMS7800 et 1 ICMS 7900
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	IMATINIB	DOSAGE	LC-MS-MS	Plasma EDTA	1 TRIPLE QUAD 6410
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse	BIOCHBM	BM BB02	CARNITINE	DOSAGE	LC-MS-MS	Sérum; Plasma	1 TRIPLE QUAD 6410

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche et identification de toxines, d'antigènes bactériens ou d'enzymes spécifiques	Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie), -Immuno-chromatographie, -Séro-agglutination, -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) -Détection du taux de 13C -immunofluorescence	BACTH	BM BA01	13 CO2	MESURE	Spectrométrie de masse	Air expiré	4 ABCA
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou de métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium, ...)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	PHARMACOSTPBM- TOXICOBM	BM PT07	PLOMB URINAIRE	DOSAGE	ICP-MS	urines	1 ICPMS 7800 et 1 ICPMS 7900
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM- TOXICOBM	BM PT03	ISONIAZIDE	DOSAGE	LC-MS-MS	Sérum; Plasma	1 TRIPLE QUAD 6410
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM- TOXICOBM	BM PT03	10- HYDROXYCARBAZEPI NE	DOSAGE	LC-MS-MS	Sérum	1 chaîne HPLC / 1 API5500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM- TOXICOBM	BM PT03	GABAPENTINE	DOSAGE	LC-MS-MS	Sérum	1 chaîne HPLC / 1 API5500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM- TOXICOBM	BM PT03	TOPIRAMATE	DOSAGE	LC-MS-MS	Sérum	1 chaîne HPLC / 1 API5500
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimitotiques, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM- TOXICOBM	BM PT03	TETRAHYDROCANNA BINOL, 11 HYDROXY TETRAHYDROCANNA BINOL, 11 NOR CARBOXY TETRAHYDROCANNA BINOL	DOSAGE	LC-MS-MS	Sang total; Urines	1 système LCMSMS Xevo µTQS + 1 système LCMSMS Xevo TQ XS
Lieux de travail- Biologie médicale	Valeurs limites biologiques	Détermination de la concentration du plomb	Prétraitement du spécimen (dilution, déprotéinisation, ...) Spectrométrie d'émission en plasma induit couplée à la spectrométrie de masse (ICP-MS)	TOXICOBM	LT PB03	PLOMB SANGUIN	DOSAGE	ICP-MS	Sang total EDTA; Sang total hépariné	1 ICPMS 7700 et 1 ICPMS 7800

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	RISPERIDONE	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum	1 UPLC-MSMS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	HALOPERIDOL	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum	1 UPLC-MSMS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	AMISULPRIDE	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum	1 UPLC-MSMS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	ARIPRAZOLE	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum	1 UPLC-MSMS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	DEHYDRO-ARIPRAZOLE	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum	1 UPLC-MSMS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	OLANZAPINE	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum	1 UPLC-MSMS

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	PALIPERIDONE	DOSAGE	UPLC-MS	Sérum	1 UPLC-MSMS
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium, ...)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT07	ARSENIC URINAIRE	DOSAGE	ICP-MS	Urines	1 ICP/MS 7700x
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, antiépileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, antiarythmiques, digitaux, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	BM PT03	LAMOTRIGINE	DOSAGE	RFMSMS	Sérum ; Plasma hépariné	1 Rapid Fire
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par spectrométrie de masse (MS)	BIOCHBM	BM BB02	ACIDE MEVALONIQUE	DOSAGE	CPG-SM	Urines	1 GC-MS 7890 B & 5977B MSD
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	BIOCHBM	BM BB09-C	CUIVRE	DOSAGE	ICP-MS	Urines	1 ICP/MS 7800
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	DEOXYPYRIDINOLINE LIBRE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Urines	2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	INHIBINE B	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 lecteur SUNRISE
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	ANTICORPS ANTI-FACTEURS RHUMATOIDE IGM	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 PHADIA 2500
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Diagnostic biologique d'une thrombopénie induite par l'héparine (TH) -Anticorps anti-facteur 4 plaquettaire héparine dépendant -Tests fonctionnels pour le diagnostic de TH	Agglutination sur agrégomètre, - Radiomarquage (libération de sérotonine marquée), - Immuno-enzymatique, ELISA, - Immunodiffusion, Immunoadhérence Immunoturbidimétrie, Immunochromatographie, -Cytométrie en flux	COAGBM	BM CB05	ANTICORPS IGG ANTI-HEPARINE FP4	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Plasma citraté	2 lecteurs SUNRISE

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI ASPERGILLUS FUMIGATUS	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	1 BEP III + 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG HUMAINS CONTRE LE VIRUS DE DENGUE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG HUMAINS CONTRE LE VIRUS DE DENGUE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM HUMAINS CONTRE LE VIRUS DE LA DENGUE	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI LEPTOSPIRA	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE B	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG DIRIGES CONTRE LES 23 POLYSACCHARIDES CAPSULAIRES DE S. PNEUMONIAE (ANTI PCP IGG)	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM SPECIFIQUES DE TREPONEMA PALLIDIUM	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	LCR; Sérum	2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI VIRUS CHIKUNGUNYA	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Électrophorèse -Immuno-chromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTI-VIRUS IGG CHIKUNGUNYA	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	2 BEP III/ 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	17 HYDROXY PROGESTERONE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; plasma (EPR)	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	TESTOSTERONE CHEZ LA FEMME	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	TESTOSTERONE CHEZ L'ENFANT	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	TESTOSTERONE TRANSGENRE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COMPTEUR WIZARD 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	ANDROSTENEDIONE RADIOIMMUNOANAL YSE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	TESTOSTERONE LIBRE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB01	PROCOLLAGENE III	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum	2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence,- Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM A01	AUTO ANTICORPS ANTI ACIDE GLUTAMIQUE DECARBOXYLASE	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	2 MAGLUMI
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	GLUCAGON	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Plasma EDTA- Aprotinine	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	PROLACTINE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; plasma (EPR)	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	SOUS-UNITE alpha LIBRE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; plasma (EPR)	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	AUTOIMMUNOBM	BM AI02	ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE L'ACETYLCHOLINE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	ESTRADIOL CHEZ L'HOMME ET L'ENFANT	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum; plasma (EPR)	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	SOUS UNITE B DE L'HCG	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	HORMONE ANTI DIURETIQUE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Plasma hépariné; Urines	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique – Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	CA 50	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Détermination de la concentration de médiateurs (Histamine (LHL), Tryptase, ECP, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	ALLERGBM	BM AB04	HISTAMINE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Plasma EDTA	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	AUTOIMMUNOBM	BM AI02	ANTICORPS ANTI-ADN NATIF	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum	1 compteur WIZARD / 1 compteur CRYSTAL
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM HUMAINES SPECIFIQUES DE BORRELIA BURGENDORFERI	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 1 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI GLYCOPROTEINES DU VIRUS RABIQUE	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA TYPE 1 A TYPE 6	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM HUMAN DIRIGES CONTRE LE VIRUS HERPES SIMPLEX	RECHERCHE	Chimiluminescence	Sérum	2 Liaisons XL
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGM ANTI VIRUS VARICELLE ZONA	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	3 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	IMMUNOLOGIE	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps - Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles, ...), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides, ...)	Immuno-enzymatique, -Immunofluorescence, - Immunochimiluminescence, -ELISA et dérivées, -Immunoblotting-DOT, -Immunoturbidimétrie -Agglutination latex, -Hémagglutination, -Immunoprécipitation	AUTOIMMUNOBM	BM AI01	ANTICORPS ANTI- PHOSPHOLIPIDES IgG	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGA ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	RECHERCHE ET DETERMINATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI ECHINOCOCCUS GRANULOSUS	RECHERCHE ET DETERMINATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 1 lecteur SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	RECHERCHE ET DETERMINATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 1 lecteur SUNRISE

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI TOXINE DIPHTERIQUE	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI TETANIQUE	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI HANTAVIRUS IGG	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI HANTAVIRUS IGM	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS IGG et IGM ANTI STRONGYLOIDES POUR SERODIAGNOSTIC DE L'ANGULLULOSE	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	WEST NILE VIRUS IGM	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	WEST NILE VIRUS IGG	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	AC IGG ANTI- SCHISTOSOMA	RECHERCHE ET QUANTIFICATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS ANTI VIH 1 ET 2	CONFIRMATION	Immunoblot	Sérum; Plasma	2 AUTOBLOTS

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE TYPE HTLV 1 ET HTLV II	TEST DE CONFIRMATION	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS DIRIGES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE C	CONFIRMATION	Immunoblot	Sérum; Plasma	2 AUTOBLOTS
Biologie Médicale	HEMATOLOGIE	Tests plaquettaires (agrégation plaquettaire, sensibilité à la Ristocétine, PFA, ...) -Etude des fonctions plaquettaires -Etude des constituants plaquettaires -Etude de la morphologie plaquettaire Facteur von Willebrand ADAMTS13 et anticorps anti-ADAMTS13	Agglutination sur agrégomètre, - Immunoturbidimétrie, - Temps d'occlusion - Immuno-enzymatique - Cytométrie en flux - Fluorescence - Impédance - Microscopie électronique	COAGBM	BM CB06	ADAMTS 13 ACTIVITE	DETERMINATION	Enzymoimmunoanalyse	Plasma citraté	2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ASCARIS LUMBRICOIDES	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	4 BEP III / 2 LECTEURS SUNRISE
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	MARQUEURS SERIQUES DE LA TRISOMIE 21 (2ème TRIMESTRE)	DOSAGE	Immunofluorescence	Sérum	5 AUTODEFLIA
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	MARQUEURS SERIQUES DE LA TRISOMIE 21 (1ER TRIMESTRE)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	5 AUTODEFLIA
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGG ANTI ZIKA	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	IGM ANTI ZIKA	RECHERCHE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum; Plasma	1 BEP III / 2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTI STREPTOLYSINE O	DOSAGE	Agglutination	Sérum	2 BN II

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	NATURE DE L'EXAMEN pour Liste des paramètres accrédités	Principe de la méthode Portée flexible	SOUS-FAMILLE	N° portée flexible	TITRE EXAMEN COFRAC	SOUS TITRE EXAMEN	TECHNIQUE	NATURE PRELEVEMENT	Type de l'appareil
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR	DOSAGE	Néphélométrie	Sérum	2 BN II
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	CHROMOGRANINE A	DOSAGE	Immunofluorescence	Sérum	1 KRYPTOR GOLD
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	TOTAL TAU	DOSAGE	Chimiluminescence	LCR	1 LUMIPULSE G1200
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PROTEINE P TAU	DOSAGE	Chimiluminescence	LCR	1 LUMIPULSE G1200
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PEPTIDE AB1-42	DOSAGE	Chimiluminescence	LCR	1 LUMIPULSE G1200
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	PEPTIDE NATRIURETIQUE DE TYPE B (BNP)	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Plasma EDTA	1 DXI
Biologie Médicale	MICROBIOLOGIE	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), -Immunoblotting, -Immunofluorescence, -Immunoprécipitation, -Néphélométrie, -Agglutination -Fixation du complément -Immuno-Electrophorèse -Immunochromatographie	MICROBIOBM	BM MG01	ANTICORPS DIRIGES CONTRE L'ANTIGENE CORE (Anti-HBc) DU VIRUS DE L'HEPATITE B	DOSAGE	Chimiluminescence	Sérum	1 DXI 800
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	-Spectrométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, -Réfractométrie - Rélectométrie, -Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique -Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, -Electrochimie -Titrimétrie -Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac -Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée -Hémagglutination	BIOCHBM	BM BB01	RÉCEPTEUR DE L'INTERLEUKINE 2	DOSAGE	Enzymoimmunoanalyse	Sérum	2 lecteurs SUNRISE
Biologie Médicale	BIOCHIMIE	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique - Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux-oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	BIOCHBM	BM BB03	GASTRINE	DOSAGE	Radioimmunoanalyse	Sérum	1 COMPTEUR WIZARD 2 1 COMPTEUR CRYSTAL