

Sommaire

- Formation CERBA : programme 2010
- Changement de nomenclature

Organisme de formation CERBA : Programme 2010...

Vous trouverez ci-dessous les thèmes abordés dans le cadre de notre organisme de formation durant l'année 2010.

JOURNEES THEMATIQUES "SCIENTIFIQUES"

Ref. JTS01	Endocrinologie	02/02/2010	CERBA
Ref. JTS02	Cancérologie	30/03/2010	CERBA
Ref. JTS03	Onco-hématologie	11/05/2010	CERBA
Ref. JTS04	Hépatologie	22/06/2010	CERBA
Ref. JTS05	Infections respiratoires bactérienne	28/09/2010	CERBA
Ref. JTS06	Endocrinologie	23/11/2010	CERBA

JOURNEES THEMATIQUES "TRANSPORT"

Ref. JTT01	Transport des échantillons biologiques	01/04/2010	CERBA
Ref. JTT02	Transport des échantillons biologiques	18/05/2010	LILLE
Ref. JTT03	Transport des échantillons biologiques	08/06/2010	BORDEAUX
Ref. JTT04	Transport des échantillons biologiques	12/10/2010	MONTPELLIER

JOURNEES THEMATIQUES "ASSURANCE QUALITE" (2 modules : M1, M2) « Accompagnement à l'accréditation 15189 »

Ref. JTAQ01	Module 1 : 09/02/2010	Module 2 : 04/03/2010	RENNES
Ref. JTAQ02	Module 1 : 16/03/2010	Module 2 : 27/04/2010	LYON
Ref. JTAQ03	Module 1 : 01/06/2010	Module 2 : 01/07/2010	MARSEILLE
Ref. JTAQ04	Module 1 : 21/09/2010	Module 2 : 19/10/2010	LILLE
Ref. JTAQ05	Module 1 : 09/11/2010	Module 2 : 07/12/2010	CERBA

Retrouvez toutes les informations pratiques et les modalités d'inscription sur notre site internet :
www.lab-cerba.com (rubrique : formation continue)

Changements de nomenclature... Changements de nomenclature...

Journal officiel du 19 décembre 2009

Un changement de nomenclature a été publié au Journal Officiel du 19 décembre dernier et est entré en vigueur le 19 Janvier 2010. Vous trouverez ci-dessous, un tableau récapitulatif des différentes analyses concernées par des modifications de cotation. Le texte Officiel est disponible *in extenso* sur notre site internet à l'adresse suivante :

www.lab-cerba.com (à droite de la page d'accueil)

Code	LIBELLE	ANCIENNE COTATION (en B)	NOUVELLE COTATION (en B)
1104	Examen cytologique du sang (hémogramme)	35	34
1109	Numération des réticulocytes	25	22
1124	Mesure de la vitesse de sédimentation	10	7
5234	<i>Helicobacter pylori</i> : test respiratoire à l'urée marquée au carbone 13 Analyse des deux échantillons d'air expiré	60	50
5235	<i>Legionella pneumophila</i> : recherche antigène soluble urinaire par technique immuno-enzymatique	100	90
969	Tryptase	100	80
1246	Mycoplasmoses respiratoires : IgG par EIA	60	50
1247	Mycoplasmoses respiratoires : IgM par EIA	60	50
1302	Borreliose (maladie de Lyme) : en cas de dépistage positif, test de contrôle (WB ou RIPA ou immunotransfert)	180	160
4241	Virus grippaux (virus A et B) : recherche directe par EIA	70	50
358	Protéine de transport des hormones sexuelles (Te BG,SBG)	80	70
476	Cortisol libre urinaire	100	85
701	Testostérone libre ou biodisponible dans le sang	100	90
714	Aldostérone plasmatique	90	80
764	Gastrine	80	70
774	Peptide vasoactif intestinal (VIP)	110	90
776	Rénine	90	80
777	Inhibines	110	80

780	Somatomédine (IgF1 – SMC)	100	90
983	Parathormone (1-84 ou bioactive)	70	65
1135	17-OH-progestérone	90	80
1206	Triiodothyronine libre (T3 libre)	55	50
1207	Thyroxine libre (T4 libre)	55	50
1208	TSH	51	45
1209	T3 libre + T4 libre	100	85
1210	TSH + T3 libre	100	85
1211	TSH + T4 libre	91	80
1212	TSH + T3 libre + T4 libre	130	115
7414	Déhydroépiandrostérone (DHA)	110	90
7415	Dihydrotestostérone (DHT)	120	90
7423	Hormone de croissance (hGH, somatotropine)	100	90
514	Phosphatases alcalines	15	10
519	Gamma glutamyl transférase	15	10
521	Lactate déshydrogénase (LDH)	15	10
1520	Créatine phosphokinase (CPK)	20	12
1525	5'Nucléotidase	40	15
779	Transferrine désialylée ou déglycosylée ou transferrine carboxy déficiente (CDT)	75	65
785	Parathormone PTHRP	80	70
813	Antigène tissulaire polypeptidique (TPA)	110	90
814	Enolase (NSE)	90	80
821	Thyroglobuline	80	70
1139	25-hydroxycholécalférol (25-OHD3)	90	80
1213	Ferritine	52	45
1374	Vitamine B 12	65	60
1387	Folates sériques ou érythrocytaires	65	60
1576	Protéines glyquées (type fructosamine ou autre)	40	30
1804	Protéine C réactive (CRP)	25	21
1805	Alpha 2 macroglobuline	35	32
1806	Albumine	25	20
1813	Haptoglobine	30	25
1819	Transferrine ou sidérophylle	30	25
1821	Peptides natriurétiques (ANP, BNP, NT-ProBNP)	90	85
1824	Chromogranine	120	90
2258	Protéines sériques ou plasmatiques totales	10	8
7301	Vitamine A	110	100
7302	Vitamine E	110	100
7305	Vitamine B6	110	100
7307	Procalcitonine	110	100
7308	Acide hyaluronique	110	90
7309	Phosphatase alcaline osseuse	100	90
7317	Sous-unité bêta hCG libre	90	75
7318	Antigène prostatique spécifique (PSA)	60	55
7320	Antigène prostatique spécifique libre (PSA libre) avec rapport PSA libre/PSA total	120	95
530	Acide lactique	25	20
532	Acide urique	10	8
536	Ammoniaque	50	40
548	Fer sérique	15	12
559	Méthémoglobine	40	30
571	Bicarbonates ou CO ² total	10	8
578	Calcium	10	8
584	Magnésium plasmatique ou globulaire	15	7
590	Triglycérides	10	8
591	Urée	10	8
592	Créatinine	10	8
622	Acide urique (urines)	10	8
624	Calcium (urines)	20	10
627	Créatinine (urines)	10	8
635	Electrophorèse des protéines (urines)	70	60
992	Hydroxyproline totale et libre (urines)	70	50
996	Exploration d'une anomalie lipidique	40	36
1133	Microalbuminurie	31	28
1601	Dosage de la bilirubine	15	12
1608	Potassium	10	8
1609	Ionogramme	20	17
1610	Ionogramme complet	35	33
1621	Potassium et sodium (urines)	20	16
2000	Capacité totale de saturation en fer de la transferrine (CTST)	30	25
2001	Dosage du cholestérol-LDL (C-LDL)	30	25
2005	Sodium (urines)	10	8
2006	Potassium (uhydantines)	10	8
332	Phénitoïne (diphényl-hydantoïne)	70	60
333	Phénobarbital	70	60
335	Théophylline dans le sang	70	60
534	Alcool (éthylque ou méthylque)	50	40