

Sommaire

- AGENDA DES FORMATIONS CERBA
- NOUVEAU DEVELOPPEMENT
- WEB ACTU
- RAPPELS :
 - Immunohématologie
 - Marqueurs sériques maternels de la T21 foetale



Agenda formations Cerba...

Nous vous rappelons les dates des prochaines journées de formation CERBA :

JOURNEES THEMATIQUES "SCIENTIFIQUES"

Ref. JTS02 Journée Cancérologie le 30/03/2010

Cette journée se déroulera dans l'amphithéâtre du Laboratoire CERBA à Saint-Ouen L'Aumône (95)

JOURNEES THEMATIQUES "ASSURANCE QUALITE"

« Accompagnement à l'accréditation 15189 »

Ref. JTAQ02 Module 1 le 16/03/2010
Module 2 le 27/04/2010

Ces deux journées se dérouleront à Lyon au NOVOTEL Lyon Bron

Quelques places sont encore disponibles, nous vous invitons à nous retourner votre inscription. Pour cela, retrouvez toutes les informations pratiques et les modalités d'inscription sur notre site internet :

www.lab-cerba.com (rubrique : formation continue)

Nouveau développement...

Auto-anticorps C1q de classe IgG : Marqueur de complications rénales du Lupus ...

Les anti-C1q sont fréquents chez les patients lupiques (30 à 50 %) ils sont retrouvés chez 50 à 100 % des patients atteints de glomérulonéphrite lupique, complication la plus grave du lupus.

Cette spécificité rénale fait de l'anti-C1q un marqueur plus spécifique que le taux d'anti-ADN natif dans la surveillance des complications rénales du lupus. En effet, des études récentes ont montré que l'élévation des anti-C1q serait plus précoce que celle des anti-ADN natif lors d'une rechute d'atteinte rénale, avec une relation nette entre taux d'anticorps et importance de l'atteinte.

A l'inverse, les anti-C1q présentent une bonne valeur prédictive négative : les patients n'ayant pas d'anti-C1q ne développent pas de complication rénale.

WEB ACTU

WEB ACTU

Retrouvez sur lab-cerba.com

● Rubrique Actualités : les derniers textes parus au journal officiel :

- Ordonnance n°2010-49 du 13 janvier 2010 relative à la biologie (texte paru au Journal officiel du 15 janvier 2010.

- Changement de nomenclature des actes de biologie médicale applicable depuis le 19 janvier 2010 (texte paru au journal officiel du 19 décembre 2009)

● Rubrique : Formation continue

- Programme des formations Cerba 2010
- Bulletin d'inscription
- Modalités pratiques (lieux, adresses, accès ...)

● Rubrique : Assurance qualité

- Manuel Qualité Cerba à télécharger
- Attestation et diplôme d'accréditation
- Diverses attestations (confidentialité, sérothèques, conservation des résultats)

Suite au recto...

Ainsi, dans le suivi de l'évolution du lupus, à côté du taux d'anti-ADN natif des fractions C3 et C4 du complément, le dosage des anti-C1q est utile au diagnostic des atteintes rénales et au suivi de la réponse thérapeutique.

Outre le lupus, il faut noter que les anti-C1q peuvent être retrouvés dans d'autres pathologies autoimmunes (vascularité urticarienne hypocomplémentémique de Mac Duffie, syndrome de Felty, syndrome de Gougerot-Sjögren, polyarthrite rhumatoïde), dans des pathologies rénales (glomérulonéphrite membrano-proliférative) et parfois chez le sujet âgé.

Corinne Barthet – cbarthet@lab-cerba.com

- EN PRATIQUE -

- Prélèvement : 1 ml de Sérum ou plasma EDTA
- Technique : EIA
- Conservation : réfrigéré
- Fréquence d'exécution : 5/semaine
- Délai technique : 1 jour
- Tarif : 42 € (Hors Nomenclature)

Rappels ... Rappels ... Rappels ... Rappels ... Rappels ...

IMMUNOHEMATOLOGIE

Dans le cadre des bonnes pratiques de réalisation des examens en immunohématologie, nous vous rappelons que l'étiquetage des tubes du patient doit mentionner impérativement :

- le nom de naissance complété s'il y a lieu du nom marital
- le(s) prénom(s)
- le sexe
- la date de naissance
- la date et l'heure de prélèvement

Merci de prendre en compte ces recommandations. Dans le cas contraire, nous serons dans l'obligation de refuser les prélèvements en raison de leur non-conformité.

- EN PRATIQUE -

● **Prélèvements:**

Groupe sanguin ABO-RH1 (RhD) et phénotype RH-KEL1 (Rh-K) :

Prévoir 5ml de sang total (tube EDTA ou tube citraté). Il est recommandé de nous transmettre un prélèvement stérile (et non pipeté) de moins de 3 jours et conservé réfrigéré.

RAI (recherche d'agglutinines irrégulières) :

Prévoir 5ml de sang total + 5 ml de sérum. Il est recommandé de nous transmettre un prélèvement stérile (et non pipeté) de moins de 3 jours et conservé réfrigéré.

Joindre la feuille de demande créée à cet effet (<http://www.lab-cerba.com/protocoles-bio.asp>).

- **Délai de rendu de résultat : 1 jour.**

MARQUEURS SÉRIQUES MATERNELS DE LA T21 FOETALE.....

Depuis novembre 2009, la première stratégie à proposer à la patiente est le dépistage combiné au 1er trimestre de la grossesse, sous réserve que :

- l'échographie soit réalisée entre 11,0 et 13,6 semaines d'aménorrhée,
- le numéro d'identifiant de l'échographiste soit indiqué sur la prescription ou le compte-rendu échographique.

Ce numéro à 13 chiffres commence par le numéro du département et témoigne de son appartenance à un réseau de périnatalité (45 réseaux en France).

- la mesure de la clarté nucale et de la longueur craniocaudale soient renseignées.

Si ces 3 conditions sont remplies, la patiente peut bénéficier de ce dépistage au 1er trimestre et se faire prélever le plus rapidement possible (voir calendrier de prélèvement sur notre site internet).

A défaut d'informations concernant l'échographie, la stratégie des marqueurs sériques maternels au 2ème trimestre est réalisée.

Tous les documents et informations sont téléchargeables sur notre site :

www.lab-cerba.com (rubrique : informations analyses/protocoles et feuilles de renseignements)