



Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille

//

27 février 2015

PRÉ-ANALYTIQUE :

Protéines :

Ne pas congeler les échantillons destinés à la réalisation des analyses suivantes (à conserver à 4°C) :

Albuminurie, Myoglobulinurie (à transmettre rapidement)

Albumine et IgG du LCR dans le cadre d'une Isoélectrofocalisation des IgG du LCR

En cas de non-respect de cette condition impérative, les demandes seront déclarées non conformes.

Rappel : pour un dosage urgent d'Acides biliaires totaux, transmettre les échantillons à 4°C et non pas congelés.

Rapport B hydroxy-butyrates/ acéto-acétate (corps cétoniques) et/ou rapport lactate/pyruvate :

Ces analyses nécessitent un prélèvement sur un tube contenant 1 ml d'acide trichloroacétique (TCA 10%). Ce traitement permet de bloquer l'interconversion entre les différents métabolites.

Attention : ces tubes ne sont pas sous vide et ne doivent pas être utilisés avec un vacutainer.

En cas de prélèvement avec un vacutainer, utiliser un tube sec et transvaser rapidement 1 ml de sang dans le tube TCA (niveau indiqué par un trait).

Il est important :

- d'ajouter le sang dans le tube jusqu'au niveau indiqué par le trait, afin que les proportions acide/sang soient respectées. L'usage d'une seringue (sans aiguille), pour transvaser le sang, est recommandé.

Aucun tube ne sera accepté si le niveau n'est pas respecté.

- de bien homogénéiser le mélange par retournements et congeler tel quel immédiatement

Pour le dosage du B hydroxy-butyrates seul : un prélèvement sur tube hépariné, de préférence, est possible (EDTA ou sec acceptés), à condition qu'il soit acheminé rapidement dans la glace ou que l'échantillon soit centrifugé, décanté et le plasma (sérum) congelé.

ANIMATION SCIENTIFIQUE :

Mardi 10 mars 2015

Salle de conférence du Centre de Biologie Pathologie, de 13 h à 14 h

« Réflexion éthique au cœur de la recherche : mythe ou réalité ? »

Mme Vandoolaghe et le Dr Delhaes

SEMINAIRE DE MICROBIOLOGIE :

Mardi 17 mars 2015

Salle de conférence du Centre de Biologie Pathologie, de 11h30 à 13h

« Papillomavirus et cancer du col utérin : dépistage (la bonne trousse HPV pour la bonne indication) et premiers résultats d'efficacité du vaccin HPV »

Docteur Isabelle HEARD

Centre National de Référence *Papillomavirus humains*, Institut Pasteur
Groupe Pitié-Salpêtrière, Paris

ACTUALITÉ MÉDICALE :

« (1,3)- β -D Glucane : Intérêt dans le dépistage des infections fongiques invasives »

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, nous vous informons que les données recueillies par l'intermédiaire d'un formulaire ou autre ne sauraient en aucun cas être transmises, à titre gratuit ou onéreux, à des tierces personnes physiques ou morales. Vous pouvez à tout moment accéder aux informations personnelles vous concernant et détenues, demander leur modification ou leur suppression par l'envoi d'un e-mail à secretariatcbp@chru-lille.fr