

Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille – Institut Pasteur de Lille



//

22 février 2012

MISES A JOUR DU REPERTOIRE DES ANALYSES 2011-2012

- **Page 56 : Herpes simplex virus 1 et 2** en I.F.I. : ne se réalise plus

- **Page 24 et 94 : Acide pyruvique**

Mélanger rapidement un volume de sang total sur HEPARINE à un volume d'acide trichloracétique à 10% : tube spécial fourni par le laboratoire (ATCA)
Déprotéinisation à réaliser au lit du patient
Mélanger doucement et congeler tel quel immédiatement

- **Page 57 : Homocystéine** : la fréquence de réalisation est de 2 fois / mois
- **Page 73 : Porphyrines urinaires** : 10ml de la miction du matin à l'abri de la lumière (papier aluminium)



MODIFICATION DE TARIFICATION

- **Page 32 : Béta-carotène** : 40 €
- **Page 53 : Helicobacter pylori** : 52 € (Recherche d'antigène dans les selles)
- **Rappel** : Décision du 12 décembre 2011 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie, date d'application : le 31/01/2011 et texte téléchargeable dans la rubriques "**liens utiles**" sur :

<http://biologiepathologie.chru-lille.fr/>

NOUVELLE ANALYSE : CHOLESTANOL

- **Technique utilisée** : chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC/MS)
- **Conditions de prélèvement** :
 - Prélèvement à jeun depuis 12 heures
 - 1^{er} prélèvement avant traitement souhaité
 - Joindre un formulaire de renseignements cliniques
- **Nature de prélèvement** :
 - Prélèvement : SANG sur tube hépariné de 5 mL
 - Acheminement : Plasma hépariné congelé
 - Fréquence de réalisation : 2 fois / mois
 - Cotation : BHN 240



Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille – Institut Pasteur de Lille

//

22 février 2012

SECRETARIAT MEDICAL

 **03 20 444 555**

 **03 20 446 962**

Pour toute modification de prescription (ajout ou suppression d'analyses), **merci de téléphoner au Secrétariat** et non dans les secteurs techniques. Une confirmation vous sera demandée par fax.

BILAN DE THROMBOPHILIE

Le GEHT (Groupe d'Etude en Hémostase et Thrombose) et la SFMV (Société Française de Médecine Vasculaire) se sont associés pour définir au mieux les indications de la recherche des facteurs de risque biologiques de la maladie veineuse thromboembolique (thrombose veineuse profonde et embolie pulmonaire). Ce travail s'est appuyé sur l'analyse et la synthèse de la littérature et a donné lieu à la publication (en 2009 déjà) de 2 articles de synthèse dans la revue STV (Sang Thrombose et Vaisseaux). Le premier article s'attache à définir les indications possibles de la recherche des facteurs de risque biologiques, et le second décrit les paramètres biologiques dont la détermination peut avoir un intérêt clinique ainsi que les modalités pratiques de la réalisation du bilan de thrombophilie. Vous trouverez ci joints les liens d'accès à ces articles :

- <http://biologiepathologie.chru-lille.fr/actus/jlestv-21-SPEC2-00050011.pdf>
- <http://biologiepathologie.chru-lille.fr/actus/jlestv-21-SPEC2-00120039.pdf>

Dr Anne Bauters

PRESCRIPTIONS

Vous trouverez également en annexe une note relative au **Diagnostic étiologique des méningites bactériennes en 2012**.