



# Pôle de Biologie Pathologie Génétique

## Biologie Spécialisée CHRU de Lille – Institut Pasteur de Lille

11 juillet 2011

### JUILLET ET AOUT 2011

En raison du férié du **jeudi 14 juillet 2011**, nous vous rappelons de ne pas prélever ni transmettre d'échantillons le **mercredi 13 juillet 2011**, pour les analyses suivantes :

- HLA B27
- Marqueurs lymphocytaires CD4 et CD8
- Culture virale
- G6PD
- Pyruvate kinase

#### juillet 2011

l	m	m	j	v	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

#### août 2011

l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### REPERTOIRE DES ANALYSES 2011-2012

- **Notre nouveau répertoire des analyses 2011-2012** est actuellement en ligne au format pdf à l'adresse : [http://biologiepathologie.chru-lille.fr/catalogue-analyses/Repertoire\\_2011-2012.pdf](http://biologiepathologie.chru-lille.fr/catalogue-analyses/Repertoire_2011-2012.pdf). Il est en cours d'impression et sera disponible au format papier début août.
- **Mises à jour :**
  - La demande d'**anticorps anti muscle strié** n'est plus pratiquée. En raison de sa faible sensibilité, elle est **remplacée par les anticorps anti récepteur de l'acétyl choline** (B100-1492) (page 20)
  - La cotation des **anticorps anti muscle lisse** est B80-1465 (Page 20).
  - Pour toute demande de dépistage **d'un ou plusieurs Ag solubles**, est fait systématiquement : anti SSA, SSB, Sm, RNP, JO1, Scl70 et anti centromère (technique en cytométrie) (B40-1456 x2). (Pages 17 et 22)
  - **Anticorps anti-IA2** : fréquence de réalisation : 2/mois. (Page 19)



### PRE-ANALYTIQUE

- Sur une même prescription, si vous avez **plusieurs analyses nécessitant une congélation**, il est indispensable de **faire autant d'aliquotes qu'il y a de paramètres**.
- **Rappels :**
  - **Ethanol** : prélever 5 ml de sang total fluoré, ne pas décanter pour éviter une valeur faussement abaissée.
  - **Fructosamine** : 1 ml de plasma EDTA à 4°C
  - **Zinc** : il est impératif de prélever sur tube à bouchon bleu marine spécialement conçu pour les éléments trace (formulaire de demande de matériel)

# Pôle de Biologie Pathologie Génétique

## Biologie Spécialisée CHRU de Lille – Institut Pasteur de Lille



11 juillet 2011

### ANALYSES

- **Rappel** : Les Fibromètres A, V, S, les Actitest, Fibrotest, Ashtest et Nashtest ne sont plus pris en charge par notre laboratoire. Depuis le 18 juin 2011, ces tests sont à la nomenclature uniquement sous certaines conditions. (JO du 19 mai 2011 : [http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo\\_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=20110519&numTexte=17&pageDebut=08731&pageFin=08732](http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=20110519&numTexte=17&pageDebut=08731&pageFin=08732) ). Pour toute information, vous devez vous connecter sur les sites [www.biols.fr](http://www.biols.fr) et [www.biopredictive.com](http://www.biopredictive.com).
- **Rénine** : Afin de mieux répondre à la prescription, nous disposons désormais de 2 tests pour le dosage de la RENINE :
  - ARP : Activité Rénine Plasmatique
  - RENINE : pour le dosage pondéral de la rénineTechniques radio-immunologiques  
Prélèvement : plasma EDTA congelé
- **Aldostérone**  
Prélèvement : Plasma EDTA congelé
- En cas de **demande conjointe aldostérone et rénine**, il est impératif de nous faire parvenir **2** plasmas EDTA congelés (techniques non réalisées le même jour)

### PRESCRIPTIONS

- **Biologie moléculaire** : mutation Facteur V de Leiden, gène de la prothrombine (mutation facteur II) et MTHFR : toute demande doit être accompagnée d'un **consentement** et de l'ordonnance du médecin. Vous pouvez télécharger le formulaire de consentement sur notre site internet :
  - Personne mineure : [http://biologiepathologie.chru-lille.fr/feuilles-prescription/GEFVHL\\_min\\_v2.pdf](http://biologiepathologie.chru-lille.fr/feuilles-prescription/GEFVHL_min_v2.pdf)
  - Personne majeure : [http://biologiepathologie.chru-lille.fr/feuilles-prescription/GEFVHL\\_MAJ\\_v2.pdf](http://biologiepathologie.chru-lille.fr/feuilles-prescription/GEFVHL_MAJ_v2.pdf)
- **NSE sur LCR** : ne se réalise plus, la technique n'étant pas validée pour ce type de prélèvement

### FACTURATION

Suite à la fusion des activités de biologie spécialisée de l'Institut Pasteur de Lille et du Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHRU de Lille :

- **Les dossiers enregistrés jusqu'au 31/03/2011** sont l'objet d'une **facturation par l'Institut Pasteur de Lille** comme précédemment.
- **Les dossiers enregistrés à compter du 01/04/2011** sont l'objet d'une **facturation par le CHRU de Lille**. Pour les factures aux Laboratoires demandeurs, les 'Avis de sommes à payer', accompagnés des relevés habituels seront transmis par la Trésorerie Générale du CHRU de Lille. En raison de procédures différentes, ces factures viennent seulement d'être établies et devraient progressivement être expédiées pour les périodes d'avril, mai et juin avant fin juillet.

Dans tous les cas, le centre d'appel de la facturation reste votre interlocuteur au 03 20 444 070.

# Pôle de Biologie Pathologie Génétique

## Biologie Spécialisée CHRU de Lille – Institut Pasteur de Lille



11 juillet 2011



### Le CHRU de Lille et BioLogistic développent pour les laboratoires clients de nouveaux outils de traçabilité du transport des échantillons biologiques



La qualité des étapes pré-analytiques, notamment la qualité du transport des échantillons, est un élément clé pour la prise en charge des examens biologiques. C'est une exigence importante pour l'accréditation des laboratoires de biologie médicale à la norme ISO 15189.

Depuis ce mois de juin, le CHRU de Lille, en partenariat avec la Société BioLogistic, améliore encore la traçabilité du transport des échantillons préparés par ses laboratoires clients.



En effet, le CHRU de Lille va déployer un suivi des températures en temps réel, fiable et précis. Les échantillons préparés dans le laboratoire de première intention seront déposés, immédiatement après collecte, dans une glacière disposée dans les enceintes isothermes des véhicules de tournée. Ils ne quitteront plus cette glacière jusqu'à la livraison dans nos locaux. Ils seront ainsi maintenus à température du début de leur trajet jusqu'à la prise en charge par le personnel du Centre de Biologie Pathologie, au CHRU de Lille.



Tout au long de leur transport, la sonde équipant chacune des glacières retransmet en temps réel la température de conservation des échantillons. En cas de dépassement des consignes de températures, le Centre de Biologie Pathologie est automatiquement averti par email.

Les données thermiques sont couplées au suivi géographique des échantillons, permettant ainsi de fournir, sur demande, au laboratoire client, la traçabilité complète de ses échantillons biologiques.