



Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille – Institut Pasteur de Lille

30 mai 2011

NOUVELLES COORDONNEES

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, nos coordonnées sont :

Secrétariat médical : ☎ 03.20.444.555
secretariatcbp@chru-lille.fr

Facturation : ☎ 03.20.44.40.70
facturationcbp@chru-lille.fr

Logistique : ☎ 03.20.44.43.84
logistiquecbp@chru-lille.fr

Pour les 3 secteurs : Fax 03.20.44.69.62

Vous retrouvez l'ensemble des coordonnées de vos interlocuteurs sur : <http://biologiepathologie.chru-lille.fr>

JUN 2011

En raison du férié du **jeudi 2 juin 2011**, nous vous rappelons de ne pas prélever ni transmettre d'échantillons le **mercredi 1 juin 2011**, pour les analyses suivantes :

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

juin 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			

REPERTOIRE DES ANALYSES 2011-2012

Notre nouveau répertoire des analyses est en cours d'édition.

Il sera disponible rapidement sur le site du Centre de Biologie et Pathologie au format pdf.



Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille – Institut Pasteur de Lille



30 mai 2011

PRE-ANALYTIQUE

- **HLA B27** : prélever impérativement sur tube EDTA et joindre l'attestation de consultation auprès du médecin. En raison de l'utilisation d'une technique en biologie moléculaire le sang prélevé sur héparinate n'est pas utilisable. (27 €)
- **Folates érythrocytaires** : 5 ml de sang total sur EDTA + 2 ml de sérum à 4°C. Préciser impérativement l'hématocrite.
- **Fructosamine** : 1 ml de plasma EDTA à 4°C
- **PTH** : 1 ml de plasma EDTA congelé.
- **Dosages hormonaux** : ne pas utiliser de tube avec séparateur de gel pour les prélèvements congelés car les résultats peuvent être faussement diminués.
- **Sérotonine** : 2 x 1 ml de sérum congelé, ne se réalise plus sur sang total hépariné.
- **Vitamine C** : 2 ml de plasma hépariné, décanté et congelé dans l'heure à l'abri de la lumière, sans paraffine.
- **Vitamines B1 et B6** : 5 ml de sang EDTA à 4°C.
- **Ethanol** : 5 ml de sang total fluoré, non décanté à 4°C.
- **Complément C3, C4, CH50** : 1ml de plasma EDTA à 4°C.
- **Protocole d'acidification des urines**, analyses concernées : 5 HIA, Acide oxalique, AVM, Catécholamines, Dérivés méthoxylés, HVA, Hydroxyproline, Sérotonine.
- **Agglutinines froides** : 5 ml de sérum + 5 ml de sang total EDTA à 4°C

ANALYSES

- Les Fibromètres A, V, S, les Actitest, Fibrotest, Ashtest et Nashtest ne sont plus pris en charge. Nous pouvons réaliser les dosages isolés d'acide hyaluronique, d'alpha2macroglobuline et de ferritine. Vous devrez saisir les résultats après inscription sur les sites www.biols.fr et www.biopredictive.com
- Le dosage de **CPK MB** n'est plus réalisé et doit être remplacé par un dosage de **Troponine**. De même la recherche de **CPK MM** ou de **macro CPK** se fera dorénavant en électrophorèse des isoenzymes des CPK (sérum congelé, 1 fois par semaine - 16,20 euros HN).
- La sérologie **Rotavirus** n'est plus réalisée.

PRESCRIPTION

- Evolution de la prescription et de la réalisation des **sérologies bactériennes** : cf feuilles jointes
- La prescription d'**AC anti-réticuline** est remplacée par les **AC anti transglutaminases**.
- **Prescription d'antiphospholipides-anticardiolipides** : en l'absence de précision, pour toute demande d'antiphospholipides, seront réalisés un dépistage d'antiphospholipides IgG, un dépistage d'anticardiolipides IgG et un dépistage d'antiB2GPI