



FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 18 avril 2018

//

Jours fériés : mai 2018

En raison des jours fériés du mois de mai, nous vous rappelons de **ne pas prélever, ni transmettre d'échantillons les 30 avril, 7 et 9 mai 2018,**

pour les analyses suivantes :

- Culture virale
- G6PD
- Pyruvate kinase
- Immunophénotypage lymphocytaire

avril 2018							mai 2018						
l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d	
					1			1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													

Erratum : dosage du magnésium globulaire

Une erreur s'est momentanément glissée dans notre catalogue des analyses. Nous rappelons que le **dosage du magnésium globulaire** est réalisé sur **un tube hépariné (bouchon vert)**, l'EDTA contenu dans les tubes pour analyse des métaux et éléments trace (BD Vacutainer® PET - EDTA K2 - 6mL - ref 368381 - bouchon bleu roi) interfère avec la technique de dosage.

Arrêt analyse : test plasmatique de recherche de la résistance à la Protéine C activée (RPCa)

La RPCa est la traduction phénotypique de la mutation FV Leiden. **A partir du 2 mai 2018, nous ne réaliserons plus cet examen** qui peut être sujet à de nombreuses interférences et n'est plus pris en charge par l'assurance maladie.

Selon les **recommandations nationales du GFHT** (Groupe Français d'études sur l'Hémostase et Thrombose), la recherche de la **mutation sur le gène du FV (FV Leiden) et sur le gène de la prothrombine (FII) doit faire partie du bilan de thrombophilie.**

Ces analyses génétiques sont inscrites à la NABM depuis juin 2013 (JORF n°0133 du 11 juin 2013 page 9666). **Acte 1031 cotation B150**

Nous rappelons que la recherche des mutations FII et FV fait partie des tests génétiques qui relèvent de la législation sur l'examen des caractéristiques génétiques constitutionnelles et qui **nécessitent le recueil d'un consentement éclairé** (et/ou d'une attestation d'information du patient par le prescripteur sur la réalisation de ces analyses) en vue d'un examen des caractéristiques génétiques à des fins médicales :

http://biologiepathologie.chru-lille.fr/fichiers/29_795non_opposition_n.pdf

Arrêt analyse : sérologie *Pneumocystis jirovecii*

Les **infections à *Pneumocystis jirovecii*** sont une cause importante de **morbidité chez les patients immunodéprimés** (transplantés de moelle osseuse ou d'organes solides, patients sous corticothérapie ou traitements immunosuppresseurs, chirurgie digestive, néoplasies, patients prématurés ou âgés).

Le **diagnostic biologique** repose sur l'**examen direct (LBA) et/ou la détection d'ADN à partir de prélèvements respiratoires**^{1,2}.

La **détection des anticorps anti-*Pneumocystis*** est **peu sensible chez l'immunodéprimé** et n'a montré aucun intérêt au plan individuel¹.

Sa seule place est épidémiologique lors d'études de séroprévalence³.

A compter du 2 mai 2018, la sérologie *Pneumocystis* ne sera plus réalisée.

1. Recommandation HAS septembre 2017

2. Alanio A. et al, J Antimicrob Chemother, 2016 Sep;71(9):2386-96

3. Association française des enseignants et praticiens hospitaliers de parasitologie et mycologie médicales. Parasitoses et mycoses des régions tempérées et tropicales. Issy-les-Moulineaux: Elsevier-Masson; 2016

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

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555

Facturation : 03 20 444 070

Logistique : 03 20 444 384

Télécopie : 03 20 446 962

secretariatcbp@chru-lille.fr

facturationcbp@chru-lille.fr

logistiquecbp@chru-lille.fr

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

Page 1 / 1