



//

FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 23 février 2018

Erratum : Analyses Fish pour la prise en charge des hémopathies malignes (caryotype ; Fish)

- Seul un prélèvement sur Héparine est conforme. Merci de ne plus adresser de prélèvement sur EDTA, même pour les demandes d'analyses FISH .

- Nous rappelons également que toute prescription dans un contexte de myélome multiple (cytogénétique/FISH , analyses moléculaires) est redirigée à l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse – Oncopole, Unité génomique du myélome du Professeur Hervé AVET-LOISEAU. Veuillez suivre la procédure qui se trouve dans le répertoire des analyses :

<http://biologiepathologie.chru-lille.fr/catalogue-analyses/Detail.php?codeCatalogueAnalyses=4843>

Dosage des IgE spécifiques

- Nous vous informons de l'indisponibilité des composants allergéniques ampicilline (c5) et amoxicilline (c6) suite à un défaut de stabilité rapporté par notre fournisseur ThermoFisher Scientific sur les lots en cours. Cette anomalie a conduit à une alerte de réactovigilance :

http://ansm.sante.fr/var/ansm_site/storage/original/application/72d6b0aa1ad5dfe50fcb3fe4cb02c76e.pdf.

Le retour sur le marché des tests est annoncé pour le 3^{ème} trimestre 2018.

- Nous vous informons par ailleurs du retour de 2 recombinants du latex après rupture chez le fournisseur ThermoFisher Scientific : rHev b1 (k215) et rHev b3 (k217). À ce jour, seuls manquent encore les composants du latex rHev b8 (k221) et rHev b11 (k224) dont la disponibilité est annoncée par le fournisseur pour la fin du 1^{er} trimestre 2018.

Pour toute information complémentaire : Dr Stéphanie Rogeau, tél : 03.20.44.55.72, stephanie.rogeau@chru-lille.fr

Nomenclature : Anticorps et diabète

Plusieurs anticorps sont impliqués dans le diagnostic du diabète auto-immun :

- **Anti-ICA** (îlots de Langerhans) (code 1481 B40) détectés par IFI sur pancréas de primate, regroupent plusieurs spécificités.
- **Anti-GAD65** ou glutamate décarboxylase (code 7890 B120)
- **Anti-IA2** (tyrosine phosphatase) (code 1800 B120)
- **Anti-IAA** ou anti-insuline (Code 1482 B150)

La combinaison de ces Ac représente un intérêt pour le diagnostic de la phase pré-diabétique notamment chez l'enfant et dans les fratries apparentées lors de la découverte d'un diabète.

A la NABM, le code des anticorps anti-ICA (1481) est incompatible avec celui des anti-IA2 (1800).

En cas de demande simultanée de ces 2 anticorps , seul l'anti-IA2 (de meilleure spécificité) sera dosé.

CH50 : rupture de réactif

Seules les demandes expressément demandées en urgence seront réalisées : téléphoner au 03.20.44.55.74 de 8H30 à 17H30.

Selon notre fournisseur, le réactif sera à nouveau disponible première quinzaine de mars 2018. Nous vous tiendrons informés .

Actualité médicale

« La peste, le retour ? » : Dr Nadine Lemaitre

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