

Pôle de Biologie Pathologie Génétique



//

FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 15 mars 2019

Vitamine PP (ou nicotinamide ou B3) : reprise du dosage dans notre laboratoire

A partir du 20 mars, changement de nature de prélèvement : tube de sang total EDTA acheminé à 4°C à l'abri de la lumière
Tarification : 32,40 Euros (BHN 120 - P060 - LC)
Les tubes héparinés congelés seront acceptés jusqu'au 1er juillet

Biologie moléculaire du Laboratoire d'Hématologie

• Depuis le début de l'année, le laboratoire de biologie moléculaire en hématologie du CHU de Lille ne réalise plus la recherche de mutation KIT (D816, exon 17) par séquençage Sanger. En effet, cette technique ne présente pas une sensibilité suffisante pour détecter les mutations de KIT D816 à faible taux.

Sur prescription justifiée, il sera possible de réaliser un panel NGS myéloïde complet (36 gènes) qui comporte le gène KIT (exons 8 à 11 et 17).

Pour toute demande concernant les mastocytoses, nous vous invitons à contacter le centre de référence national des mastocytoses (CEREMAST) à l'hôpital Necker de Paris.

• Pour rappel, la réponse à la question « Le patient s'oppose-t-il à la conservation de ses prélèvements ? » est obligatoire conformément à la législation. En l'absence de réponse, et sans intervention du prescripteur justifiant la non-opposition du patient, le prélèvement biologique sera détruit après réalisation des analyses demandées. En cas d'oubli, il reste possible d'envoyer ultérieurement le formulaire de non opposition signé du prescripteur, dans un délai compatible avec l'analyse biologique.

Le bon de prescription a été mis à jour ; vous pouvez le télécharger depuis notre catalogue en ligne.

Retard dans le rendu des profils d'acides organiques urinaires

Du fait d'une panne de notre GC-FID-MS, nous sous-traitons momentanément l'analyse auprès du Laboratoire de Biochimie métabolique du CHU de Caen ce qui occasionne un allongement de nos délais de rendu de résultat.

Allergie

Reprise du dosage des IgE spécifiques ampicilline (c5) et amoxicilline (c6) après indisponibilité chez le fournisseur ThermoFisher Scientific.

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

Actualité médicale

« Actualités du Paludisme » : voir document ci-joint

Animation scientifique

Mardi 2 avril 2019 de 13h à 14h
(Salle de conférence 3^e étage)

« Cancer, Hormones et Fertilité féminine »

Pr Pascal Pigny, Pôle de Biologie Pathologie Génétique, CHU Lille
Dr Christine Decanter, Chef du Service AMP et Préservation de la Fertilité, CHU Lille

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