Pôle de Biologie Pathologie Génétique





FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 28 avril 2025

/ /

SAVE THE DATE: 1 ERE EDITION DE LA JOURNEE LILLOISE DE BIOLOGIE CLINIQUE (JLBC)

Nous avons le plaisir de vous annoncer la 1ère édition de la Journée Lilloise de Biologie Clinique (JLBC) qui aura lieu le 25 Novembre 2025 à Lille.

Cette journée de présentations et d'échanges, portée par le Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHU de Lille, propose de rassembler les biologistes de la région, mais aussi les cliniciens, les internes, les techniciens de laboratoire ou les ingénieurs en biologie qui le souhaitent, sur des thèmes de biologie clinique du quotidien ou d'innovations diagnostiques en biologie médicale.

Réservez dès maintenant votre journée!



Nous reviendrons vers vous très prochainement pour vous préciser le programme et les modalités d'inscription. Pour le comité de pilotage, Dr. Enagnon Kazali ALIDJINOU Institut de Microbiologie Service de Virologie Contact : biologie.journée@chu-lille.fr

HAPTOGLOBINE:

A compter du 22 avril, l'analyse Haptoglobine sera réalisée sur plasma hépariné et non plus sur tube sec.

∽1MSSanté

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 secretariatchp@chu-lille.fr

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555
secretariatcbp@chu-lille.fr

Facturation: 03 20 444 070 facturationcbp@chu-lille.fr

Logistique: 03 20 444 384 logistiquecbp@chu-lille.fr

Télécopie : 03 20 446 962

http://biologiepathologie.chu-lille.fr/

Page 1 / 2

Q-PCR CANDIDA AURIS

La q-PCR Candida auris est désormais disponible au CHU de Lille et est réalisée en première intention sur les écouvillons de dépistage (par écouvillon: BHN 480 RIHN; N151), permettant un gain de temps et de sensibilité sur la culture.

Recommandations pour le dépistage (Centre national de référence des Mycoses invasives et antifongiques (CNRMA)):

Utiliser 1 même écouvillon (E-Swab) pour prélever les 2 aisselles et les 2 sites inguinaux.

Associer un prélèvement nasal pour augmenter la sensibilité du dépistage.

Interprétation d'une q-PCR spécifique C. auris positive (CNRMA) :

Une PCR positive doit être confirmée par une culture. Un patient dont le prélèvement est positif en q-PCR et négatif en culture doit être à nouveau prélevé sur d'autres sites (urines, écouvillon rectal, bouche, paumes et plantes), afin de maximiser la possibilité d'une culture positive.

Si culture + : cas certain.

Si PCR+/culture - : cas possible, élargir les sites de prélèvements.

- Si 1 seule PCR+ suivie d'au moins 4 PCR et cultures négatives à une semaine d'intervalle : pas de portage.
- Si au moins 2 PCR+: cas possible.

Les mesures de contrôle de la diffusion sont à définir avec les équipes opérationnelles d'hygiène.

Plus de précisions à propos de C. auris dans notre document joint (pdf).

MISE EN PLACE DES RT-PCR Dengue, Zika, Chikungunya et West-Nile au CHU de Lille

Nous vous informons de la réalisation de certaines activités diagnostiques moléculaires des arboviroses à compter du 24/04/2025 au **laboratoire de Virologie du CHU de Lille** :

RT-PCR Dengue, Zika, Chikungunya et West-Nile.

* Les séries seront réalisées 1 à 2 fois par semaine. Les échantillons positifs continueront à être transmis au Centre National de Référence des Arbovirus pour analyse épidémiologique.

Pour les autres arbovirus (Oropouche, Mayaro, TBE...), le circuit reste inchangé.

* Les différentes modalités préanalytiques sont consultables sur notre catalogue des analyses :

Pôle Biologie Pathologie Génétique > Détection d'ARN du virus de la Dengue (RT-PCR)

Pôle Biologie Pathologie Génétique > Détection d'ARN du virus Zika (RT-PCR)

Pôle Biologie Pathologie Génétique > Détection d'ARN du virus Chikungunya (RT-PCR)

Pôle Biologie Pathologie Génétique > Détection d'ARN du virus West-Nile (RT-PCR)

- * Nous vous rappelons également la nécessité de transmettre les informations suivantes pour toute demande de diagnostic d'arbovirus :
 - Date de début des signes cliniques
 - Pays ou région d'endémie visitée
 - Toute information relative à une présentation clinique atypique ou sévère.
- * Pour toute information complémentaire, vous pouvez nous contacter au 03 20 44 54 80 (demander un biologiste de virologie).

JOURS FERIES

En raison des jours fériés des jeudis 1^{er}, 8 et 29 mai 2025, nous vous rappelons de ne pas prélever, ni transmettre les mercredis 30 avril, 7 et 28 mai les analyses suivantes :

- G6PD et Pyruvate kinase

Enzymes leucocytaires

- NGS Myélome multiple

(Liste non exhaustive, n'hésitez pas à consulter notre catalogue en ligne.)

mai 2025						
-1	m	m	j	٧	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	

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@chu-lille.fr

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555

Facturation: 03 20 444 070

Logistique: 03 20 444 384 logistiquecbp@chu-lille.fr

Télécopie : 03 20 446 962

http://biologiepathologie.chu-lille.fr/ Page 2 / 2

secretariatcbp@chu-lille.fr

facturationcbp@chu-lille.fr

≤1MSSanté