

# Pôle de Biologie Pathologie Génétique



## FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 7 février 2020

//

### # Aldostérone : changement de nature de prélèvement

Le dosage de l'aldostérone se fait désormais sur sérum par technique LC-MS/MS :  
1 ml sérum congelé minimum est requis (éviter tube avec gel séparateur).

### # Internalisation du dosage de la Dihydrotestostérone (DHT) et du cortisol salivaire

DHT : technique LC-MS/MS. 1 ml de sérum congelé. B90-7415

Cortisol salivaire : technique LC-MS/MS. 42 euros. Voir protocole de prélèvement sur le répertoire en ligne.

### # Tests IGRAs (T-SPOT.TB®, Quantiferon®) pour le diagnostic immunologique de la tuberculose latente

A partir du 17 février 2020, les tests IGRAs seront réalisés en première intention par technique ELISPOT (test T-SPOT.TB®), et en cas d'impossibilité par technique ELISA (test Quantiferon®).

Ce changement simplifie les modalités de prélèvement : **1 seul tube de 7mL sur héparinate de lithium suffit**, acheminement à **température ambiante** (ne plus prélever sur les tubes réactifs Quantiferon®).

Le tube doit être traité au laboratoire dans les 48h suivant le prélèvement (l'heure de prélèvement doit être impérativement renseignée). Les prélèvements peuvent être réalisés tous les jours.

**Attention**, le vendredi, les prélèvements doivent parvenir au laboratoire avant 16h.

En cas de contage tuberculeux, il est impératif de contacter au préalable le laboratoire au 03 20 44 65 76.

### # Biologie moléculaire des tumeurs solides

Le laboratoire de biologie moléculaire des tumeurs solides du CHU de Lille vient de procéder à une évolution de sa méthode de séquençage NGS des tumeurs solides.

Depuis le 28 janvier 2020, le séquençage des gènes suivants (régions couvrant les hotspots d'intérêt clinique) a été ajouté au panel existant : *MAP2K2*, *POLE*, *RAC1*, *ROS1* et *STK11*.

Les modalités de prescription restent inchangées.

Dr Olivier FARCHI Praticien Hospitalier (Tél : 03 20 444 555 poste 34507)

### # Animation scientifique

Mardi 11 février 2020 de 13h à 14h

(Salle de conférence 3<sup>e</sup> étage, Centre de Biologie Pathologie)

#### « Ce que nous savons du nouveau Coronavirus, nCoV 2019 »

Dr Ilka Engelmann

Institut de Microbiologie, Laboratoire de Virologie  
Pôle de Biologie Pathologie Génétique, 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](mailto: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](mailto:secretariatcbp@chru-lille.fr)

[facturationcbp@chru-lille.fr](mailto:facturationcbp@chru-lille.fr)

[logistiquecbp@chru-lille.fr](mailto:logistiquecbp@chru-lille.fr)

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

Page 1 / 1