



# CHRU de Lille

## Pôle de Biologie Pathologie Génétique

### Biologie de Recours

//

**23 octobre 2015**

#### ISAC :

Selon les éléments communiqués par le fournisseur, nous serons en mesure de reprendre la réalisation de l'analyse ISAC à partir de mi-novembre. Les délais de résultats seront dans un premier temps allongés (réalisation en priorité des dossiers en attente).

#### ARRÊT DES ANTIGÉNÉMIES À CMV (AG PP65) :

Le laboratoire de virologie n'est plus en mesure de réaliser les antigénémies à Cytomégalo virus.

A compter du **1<sup>er</sup> novembre 2015**, toute prescription d' « **antigénémie à CMV** » sera modifiée en « **PCR quantitative CMV** ». Plusieurs études ont montré que cette méthode sensible permet de dépister précocement l'infection à CMV et donc d'instaurer un traitement très précoce. La meilleure stabilité du génome viral par rapport à l'antigénémie rend le transport du prélèvement plus facile (suppression des impératifs horaires). Alors que la lecture de l'antigénémie reste subjective, l'automatisation de la technique de PCR permet une meilleure reproductibilité et offre l'avantage d'une évaluation plus précise de la cinétique de la réplication virale.

Prélèvement : **7 ml de sang total sur EDTA**, acheminé au laboratoire à **température ambiante**

Tarification : BHN 280 (N135)

#### Références bibliographiques:

- Gouarin S. et al, J. Virol Methods (2007), 146 : 147-154
- Allice T. et al, J. Virol Methods (2008), 148 : 9-16
- Breda G. et al, Pathogens & Global Health (2013), 107(6) : 312-319
- Kotton C.N. et al, Transplantation (2013), 96 (4)
- Kwon S. et al, Ann Lab Med (2015), 35:99-104

#### ACTUALITÉS MÉDICALES : « Connexines et surdité »

##### SEMINAIRES DE MICROBIOLOGIE

**Mardi 24 novembre 2015**

**11H30 – 13H00**

Centre de Biologie-Pathologie-Génétique  
Salle de Conférence (3<sup>ème</sup> étage)

**« Maîtrise de la diffusion  
des bactéries multi-résistantes aux antibiotiques »**

Docteur Bruno GRANDBASTIEN

Unité de Lutte contre les Infections Nosocomiales, CHU de LILLE

##### ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

**Mardi 3 novembre 2015**

**13H00 – 14H00**

Centre de Biologie-Pathologie-Génétique  
Salle de Conférence (3<sup>ème</sup> étage)

**« La préservation de la fertilité en 2015 »**

Dr L. Keller et Dr B. Ducrocq  
Institut de Biologie de la Reproduction  
CBP CHRU 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)