



CHRU de Lille

Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie de Recours

//

6 septembre 2016

SUIVI DE BIOTHÉRAPIES : plusieurs changements à noter

Traitement par anti-TNF :

- **Dosages d'INFLIXIMABEMIE et d'ADALIMUMABEMIE** : Changement de technique à partir du 1^{er} septembre 2016. Les nouvelles trousse permettent les dosages **spécifiques du médicament** INFLIXIMAB ou de l'ADALIMUMAB.

- **Recherche d'une Immunisation anti-TNF** : celle-ci ne sera réalisée **que** lorsque le taux résiduel du biomédicament est INFÉRIEUR à 4,5 µg/mL (Les techniques de dosage actuelles ne détectent que les anticorps libres, non complexés au médicament)

- **Immunisation anti-INFLIXIMAB** : Changement de technique à partir du 1^{er} septembre 2016. La nouvelle trousse nous permet de disposer d'une gamme plus étendue de dosage. **La comparaison aux résultats antérieurs des anticorps anti-infliximab avec la nouvelle technique n'est pas possible.**

NOUVELLE ANALYSE : dosage du Vedolizumab et recherche de l'immunisation anti-vedolizumab :

Le **VEDOLIZUMAB** est un anticorps monoclonal dirigé contre l'intégrine $\alpha 4\beta 7$ prescrit à ce jour dans les maladies inflammatoires chroniques intestinales.

Nous réaliserons le dosage conjoint du vedolizumab et la recherche d'une immunisation.

Echantillon : 1 ml de **sérum congelé JUSTE AVANT l'injection (dosage en résiduel)**
Joindre impérativement la fiche de renseignements cliniques.

Fréquence : environ 1 fois par mois

Nomenclature : **K147** : Détection et/ou titration d'une sensibilisation à un anticorps monoclonal thérapeutique en ELISA **BHN 150**
M053 : Dosage d'un Ac monoclonal thérapeutique en ELISA **BHN 100**

Pour tout renseignement : **Centre de Biologie Pathologie du CHRU de Lille - Institut d'Immunologie (poste 46954)**

ACTUALITÉ MÉDICALE :

«LES INFECTIONS À PARECHOVIRUS : bilan de la surveillance au CHU de Lille »

NOUVELLE ANALYSE : RT-PCR Parechovirus

SÉMINAIRE DE MICROBIOLOGIE

Mardi 27 septembre 2016

11H30 – 13H00

Centre de Biologie-Pathologie-Génétique
Salle 3 (3ème étage)

**« Le rôle du virus Epstein-Barr
dans la pathogénie des lymphomes :
Mécanismes physiopathologiques et avancées thérapeutiques »**

Docteur Nadira DELHEM
Institut de Biologie de Lille

ANIMATION SCIENTIFIQUE

Mardi 4 octobre 2016

13H00 – 14H00

Centre de Biologie-Pathologie-Génétique
Salle de Conférence (3ème étage)

**«Le don de moelle osseuse :
qui peut donner ? pour qui ? comment ? »**

Pr Myriam LABALETTE
Institut d'Immunologie
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