



# CHRU de Lille

## Pôle de Biologie Pathologie Génétique

### Biologie de Recours

//

12 mai 2017

#### PRE-ANALYTIQUE : Gel séparateur

Les analyses de Pharmac-Toxicologie (en particulier, les dosages de médicaments et/ou toxiques), réalisées dans du sérum ou du plasma, sont susceptibles d'être perturbées par la présence d'un gel séparateur dans le tube de prélèvement. Effectivement, les données de la littérature mettent en évidence des fluctuations des concentrations mesurées, potentiellement attribuables au gel (fixation de substances sur ce gel, notamment). C'est la raison pour laquelle il est demandé à ce que les prélèvements sériques ou plasmatiques destinés au laboratoire de Toxicologie du Centre de Biologie Pathologie du CHRU de Lille soient effectués uniquement sur tube **SANS GEL SEPARATEUR**.

Pour plus de renseignements : contact 03.20.44.49.66

#### ARRÊT ANALYSE : Test de résistance globulaire à l'hypotonie

A compter de mai 2017, le test de résistance globulaire à l'hypotonie ne sera plus réalisé au laboratoire d'hématologie du CHRU de Lille.

En effet, ce test peu sensible et peu spécifique s'accompagne d'une lourdeur technique non négligeable.

Il sera remplacé par un test déjà réalisé au laboratoire, à savoir un Pink Test (tube EDTA, acheminement dans les 2 heures), plus sensible et plus spécifique. Afin de respecter les recommandations en vigueur concernant le dépistage de la sphérocytose héréditaire (Bianchi et al., Haematologica 2012), ce Pink Test devra être couplé à un test à l'EMA (tube EDTA, laboratoire d'hématologie, secteur de cytométrie en flux). (Voir Flash infos du 28/02/13 : [http://biologiepathologie.chru-lille.fr/Flash\\_infos/Test\\_EMA.pdf](http://biologiepathologie.chru-lille.fr/Flash_infos/Test_EMA.pdf))

#### ACTUALITÉS MÉDICALES :

« Prise en charge antidotique d'une surexposition au méthotrexate »

#### ANIMATION SCIENTIFIQUE :

**Mardi 6 juin de 13h à 14h**

(salle de conférence 3è etage)

« Papillomavirus humains : oncogénicité et actualités sur la vaccination »

Dr E.K. Alidjinou

Service de Virologie, Institut de Microbiologie  
Pôle de Biologie Pathologie Génétique, CHRU de 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)