

Le 12/05/2014

Cher confrère,

Nous vous avons adressé en juillet 2013 des « kits de prélèvement » pour liquides articulaire. Depuis cette date, nous avons reçu 128 liquides articulaires

- ⇒ 80% des liquides reçus répondaient aux préconisations pré-analytiques
- ⇒ 16% étaient prélevés sur tube sec uniquement
- ⇒ 4% étaient prélevés sur tube hépariné uniquement

Afin d'améliorer la prise en charge de ces liquides, vous trouverez ci-après un rappel de nos préconisations pré-analytiques, un sondage ainsi qu'une enquête de satisfaction que nous vous remercions de bien vouloir renvoyer au laboratoire Alliance Anabio avec lequel vous travaillez.

### PRELEVEMENT D'UN LIQUIDE ARTICULAIRE

#### ⇒ Quels tubes prélever ?

- **1 tube sec** (un flacon ECBU stérile peut aussi être utilisé)  
Attention à ne pas utiliser un tube avec gel séparateur.
- **ET 1 tube contenant du citrate de sodium 3.2%** (tube bouchon bleu)

#### ⇒ Quels renseignements ?

- Identifier le prélèvement (Nom, prénom, date de naissance du patient)
- Renseigner la fiche de transmission en notant :
  - le nom du préleveur
  - la date et l'heure de prélèvement
  - le site anatomique prélevé
  - les informations cliniques (antibiothérapie, antécédents infectieux, injection de corticoïdes, prothèse...)

#### ⇒ Conservation du prélèvement ?

- Acheminement rapide, idéalement dans les 2 heures, à température ambiante.
- Recherche de mycobactéries, stockage du prélèvement à 4°C.
- Si conservation du prélèvement, stockage à température ambiante pendant 24 heures maximum.



### SONDAGE

Nom du médecin :

- Souhaitez-vous recevoir à nouveau des kits de prélèvement pour liquides articulaires ?

OUI

NON

- Souhaitez-vous que l'on poursuive les dosages de protide dans les liquides articulaires ?

OUI

NON