

Note de service

BQ-Suspension astreinte cytogénétique hématologique

ENTÊTE RÉSERVÉE : MERCI DE NE RIEN INSCRIRE

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nouvel examen* | <input type="checkbox"/> Manuel de prélèvement* | <input type="checkbox"/> Autre : préciser* |
| <input type="checkbox"/> Arrêt de réalisation d'un examen* | <input checked="" type="checkbox"/> X Changement organisationnel* | |
| <input type="checkbox"/> Modification de méthode/analyse* | *Cocher la case correspondante | |

Objet : Suspension de l'astreinte de cytogénétique hématologique et modification de la prise en charge des examens

A compter du 22/01/2024, les astreintes techniques du Laboratoire de Génétique sont suspendues, modifiant la prise en charge des examens de cytogénétique sur moelle osseuse :

Les prélèvements de moelle devront être acheminés du lundi au jeudi et arrivés au laboratoire avant 15h, conformément au manuel de prélèvement.

Les prélèvements de moelle et de sang du vendredi ne seront plus acceptés à l'exception des indications de syndrome lymphoprolifératif chronique (lymphome du manteau, lymphome de la zone marginale, LLC) en raison du type de culture (72h).

Pour les moelles arrivant par erreur le vendredi, une culture de secours de 72h sera réalisée. Cette dernière n'étant pas adaptée au pathologie, elle permettra d'éventuelle analyse par hybridation *in situ* selon les indications.

La date de retour au service actuel n'est malheureusement pas connue à ce jour.

Fait à Nancy le 16/01/2024,

Le responsable de structure et/ou le biologiste responsable de l'analyse
Nom du ou des signataires : MULLER Marc

DESTINATAIRES

Pour information :

- Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)

Pour exécution :

- Président de CME
- Les prescripteurs du CHRU
- Direction des soins
- Les CSS, Les CS du CHRU
- Centres Hospitaliers de Lunéville, Pont-à-Mousson, Toul, ICL,
- Autres clients du LBM : CH Epinal, CH Verdun, CH Saint-Dié, CH Bar le Duc, CH Saint Dizier, CH Ouest Vosgien, CH Remiremont