

Note de service

BQ-Prolongateurs de microtubes

ENTÊTE RÉSERVÉE : MERCI DE NE RIEN INSCRIRE

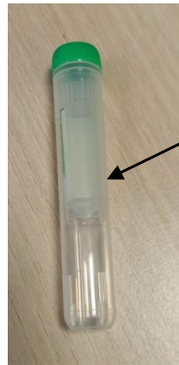
- | | | |
|--|--|---------------------|
| <input type="checkbox"/> Nouvel examen* | <input type="checkbox"/> Manuel de prélèvement* | X Autre : |
| <input type="checkbox"/> Arrêt de réalisation d'un examen* | <input type="checkbox"/> Changement organisationnel* | Conditionnement des |
| <input type="checkbox"/>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

Objet : Préparation des prélèvements réalisés en microtubes avant envoi au Laboratoire

Les prélèvements réalisés en microtube doivent être introduits dans des prolongateurs avant d'être transmis au laboratoire.

Ce conditionnement permet de :

- Sécuriser la prise en charge des prélèvements en évitant les pertes de très petits tubes
- Coller l'étiquette GAM ou PCB sur le prolongateur qui est de même taille qu'un tube de prélèvement classique



Coller l'étiquette GAM ou PCB sur le prolongateur

Les prolongateurs de microtubes D.13MM se commandent au magasin, référence 55.1571.

Fait à Nancy le 11/12/2023

Le responsable de structure de l'analyse
Marie-Ange MORET

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
- ALTIR