

<b>(LBM)<sup>3</sup></b>	<b>GCS DE BIOLOGIE MEDICALE (LBM)<sup>3</sup></b>	<b>S3-b-M-INS 08</b>
<b>Date d'application :</b> 2022-10-25	<b>FOURNITURE DU MATERIEL DE PRELEVEMENT</b>	<b>Version : 7</b>

## 1. Objet et domaine d'application

Cette fiche d'instruction décrit les modalités de distribution du matériel de prélèvement.

## 2. Documents associés

[S3-b-M-ENR 09-Bon de commande de matériel de prélèvement en cas de dysfonctionnement de Blue Medi](#)

[S3-b-M-ENR 06-Récapitulatif des commandes de matériel de prélèvement](#)

[R1-b-G-MO 03-Consignes de réalisation des prélèvements sanguins et urinaires](#)

[S1-b-G-PR 01-Gestion des enregistrements et archivage](#)

[S8-b-G-PR 01-Gestion des déchets](#)

## 3. Responsabilités

La gestion du stock dans les services de soin et les commandes de matériel de prélèvement sont sous la responsabilité des cadres des services de soins.

La distribution et l'entretien des casiers de livraison sont sous la responsabilité de l'ASH du laboratoire ou du cadre ou du GAQ en son absence.

Le stock au laboratoire est sous la responsabilité des référents fournisseurs.

## 4. Déroulement de l'activité

<b>Rédaction</b>	<b>Validation</b>	<b>Approbation</b>
CAZAUBONNE Nathalie	CAZAUBONNE Nathalie 2022-10-07	BEYLARD Thibaut 2022-10-10

#### 4.1 Liste du matériel de prélèvement fourni par le laboratoire

Matériel de prélèvement	Couleur du bouchon	Se référer à Viskali (manuel de prélèvement en ligne) pour le détail des analyses
<b>Matériel disponible au laboratoire</b>		
Tube de purge		
Tube sec avec gel		Temps de coagulation avant centrifugation : 30mn minimum
Tube héparinate de lithium avec gel		
Tube EDTA (2 types : 3.5 mL pour les prélèvements difficiles ; 4.5 mL pour les autres)		
Tube fluoré		
Tube citratés 2.7 mL		
Tube héparine Lithium sans gel		
Tube sec urine		
Tube avec acide borique (bactériostatique)		
Pot à urines		
Flacons à hémocultures : aérobie, anaérobie, pédiatrique		
Flacon à urines		Prélèvements des urines de 24h
Ecouvillons +/- milieu de transport : cf laboratoire pour détails		Prélèvements microbiologiques
Flacon stérile à bouchon rouge		
Pot à coproculture		
<b>Matériel à commander et/ou à demander au secrétariat pendant les heures ouvrables</b>		
Tube à VS		
Tubes bleu marine		
Tube citraté 1.8 mL		

Tube microtainer héparinate de lithium sans gel		Tubes pour le prélèvement de sang capillaire en micro-méthode pour nourrisson
Tube microtainer EDTA		
Tube microtainer héparinate de lithium avec gel		
Tube microtainer sec		
Tube sec en verre		
Ecouvillons test de Grippe		
Matériels spécifiques aux examens sous-traités		A venir chercher au laboratoire
Seringue à gazométrie		
Aiguille Sécurité Eclipse Signal avec corps de pompe intégré et indicateur de retour veineux		
Unité de prélèvement verte (adultes) ou bleue (pédiatriques)		Pour les prélèvements difficiles sur veines délicates
Adaptateur pour prélèvement sur cathéter		
Pochettes de transport transparentes		Pochettes bleues : délai normal Pochettes rouges : délai urgent
Bandelettes urinaires		

## 4.2 Distribution du matériel de prélèvement

Trois types de distribution :

- Les **tubes** et récipients de prélèvement sont **disponibles** à toute heure dans le meuble à casiers face à l'entrée du laboratoire.
- Certains **tubes spécifiques** sont délivrés à **la demande** (petites quantités, Pédiatrie, examens sous-traités)
- Tout le matériel autre que les récipients est délivré **sur commande bimensuelle**, le jeudi des semaines paires (commande à faire le lundi).

### **Livraisons bimensuelles**

Le lundi des semaines paires, les services de soin doivent vérifier leur stock et commander le matériel de façon à avoir un mois de stock pour parer à toute augmentation d'activité. Les commandes sont réalisées sur Blue Medi (en cas de dysfonctionnement de Blue Medi remplir et faxer au laboratoire le document [S3-b-M-ENR 09-Bon de commande de matériel de prélèvement en cas de dysfonctionnement de Blue Medi](#) disponible sur Viskali).

Les besoins en produits pour un même service doivent être regroupés sur un même bon de commande (ne pas faire 3 commandes pour un même service).

L'ASH prépare les commandes dans des casiers spécifiques à chaque service. Elle remplit au fur et à mesure [S3-b-M-ENR 06-Récapitulatif des commandes de matériel de prélèvement](#).

Le jeudi matin, les casiers sont mis à disposition des services de soin dans l'entrée du laboratoire. Ils doivent être récupérés dans la journée.

Pour les services de soins de Tonneins, les produits commandés sont remis au transporteur du laboratoire le mercredi matin. Ils sont déposés au SSR. Chaque service de soin est chargé de récupérer ses produits au SSR.

### **4.3 Stockage du matériel**

Conditions de conservation : + 4°C à + 25°C, à l'abri des rayons de soleil y compris pour les pots à urines et les hémocultures.

Régulièrement, la validité du matériel (date de péremption) doit être contrôlée aussi bien au laboratoire que dans les services de soins.

Respecter le stockage du plus récent derrière, attention aux tubes en « vrac » au fond des tiroirs (fragilisation).

Il faut éviter le «sur-stockage» de matériel qui conduit au « gaspillage »

### **4.4 Fiches de recommandations d'utilisation des matériels de prélèvement**

Voir [R1-b-G-MO 03-Consignes de réalisation des prélèvements sanguins et urinaires](#)

## **5. Classement et archivage**

Les règles de classement et d'archivage sont décrites dans la procédure [S1-b-G-PR 01-Gestion des enregistrements et archivage](#)

## **6. Elimination des déchets**

L'élimination des déchets se fait selon la procédure [S8-b-G-PR 01-Gestion des déchets](#)