

# Préparation des prélèvements pour envoi au laboratoire Biomnis

1

- Vérifier les conditions préanalytiques sur le référentiel des examens de biologie médicale sur [www.biomnis.com/international](http://www.biomnis.com/international)
- Envoyer un tube par analyse
- Décanter les échantillons de sérum et plasma
- Pour les analyses sur plusieurs jours (ex. : selles), faire un seul envoi regroupant tous les prélèvements
- Envoyer les quantités suffisantes pour doser l'ensemble des paramètres demandés.

2



Refermer correctement les flacons d'urine

3



- Nom + prénom + sexe du patient
- Date de naissance
- Date de prélèvement

Veiller à la concordance exacte de l'identité du patient entre le prélèvement et le bon de demande.

4



- Renseigner le **bon de demande d'analyses** sans oublier votre **identification Correspondant**
- Toujours préciser :
  - La **date et l'heure** du prélèvement
  - Les **indications cliniques** nécessaires à l'interprétation des résultats (des fiches spécifiques sont disponibles pour certaines analyses, cf. Référentiel des examens)
  - Joindre les documents réglementaires (consentement éclairé du patient) si applicable

## 5 TYPES DE SACHETS



AMBIANT



CONGELÉ



RÉFRIGÉRÉ



ANAPATH



MYCOBACTÉRIES

5

1 sachet = 1 patient = 1 température



6



Insérer le prélèvement dans la partie centrale hermétique

7



Glisser les documents dans la poche kangourou située à l'avant de façon à ce que les analyses soient **visibles** à travers le sachet.

8



Retirer la bande argentée et sceller les deux parties



Retrouvez toutes les informations et documents relatifs aux analyses proposées par Biomnis dans le référentiel des examens de biologie médicale sur : [www.biomnis.com/international](http://www.biomnis.com/international)

**CONTACT**

[international@biomnis.com](mailto:international@biomnis.com)