

	MODE OPERATOIRE ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS EXTERNES AU LABORATOIRE			
	Identification MO_PREL_41	Approbateur Valérie GIGOT	Date d'application 11/11/2021	Version 1

TABLE DES MATIERES

1.	Organisation - Responsabilités	2
1.1.	Principes généraux	2
1.4	Particularité du transport	3
2.	Références	3
3.	Historique	3

	MODE OPERATOIRE ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS EXTERNES AU LABORATOIRE			
	Identification MO_PREL_41	Approbateur Valérie GIGOT	Date d'application 11/11/2021	Version 1

1. Organisation - Responsabilités

1.1. Principes généraux

Les échantillons prélevés à l'extérieur du laboratoire doivent être accompagnés de la feuille de demande d'examen et/ou de l'ordonnance médicale. L'ensemble est placé dans des unités de transport individuelles ou collectives. Ces unités sont fermées pour la transmission au laboratoire.

En cas d'utilisation d'unité de transport individuel (sachet ou hémobox), les consignes suivantes sont à respecter :

- **un seul patient** par sachet / hémobox.
- les sachets / hémobox doivent être **transporté dans un sac** (respect du "triple emballage" réglementaire UN-3373).
- pour la sécurité de tous, **ne pas laisser d'aiguille usagée**.

1.2 Transport des échantillons en sachet



	MODE OPERATOIRE ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS EXTERNES AU LABORATOIRE			
	Identification MO_PREL_41	Approbateur Valérie GIGOT	Date d'application 11/11/2021	Version 1

1.3 Transport des échantillons en hémobox



1.4 Particularité du transport

- Délai

D'une manière générale, les prélèvements doivent être transmis le plus rapidement possible au laboratoire. Le délai acceptable de prise en charge de l'analyse dépend du type de prélèvement effectué et de la stabilité des paramètres à doser. Consulter le catalogue des analyses <https://resultats.ketterthill.lu/catalogue/>.

- Urgences

Pour une prise en charge prioritaire des demandes urgentes, les placer dans une unité de transport rouge et les acheminer dans les meilleurs délais au laboratoire.

- Température

D'une manière générale, les échantillons doivent être acheminés à température ambiante (15 - 25°C) et éviter les chocs thermiques.

A noter que certains échantillons nécessitent des dispositions particulières (se référer au catalogue des analyses sur le site internet et aux modes opératoires).

2. Références

- Catalogue des analyses sur le site internet <https://resultats.ketterthill.lu/catalogue/>.

3. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
19.10.21	1	Première édition