

CONDITIONS DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS 	CONDITIONS DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS	Département des laboratoires cliniques
LABO-DSQ-6026 2.0		Date d'application : 25/02/2025

PRINCIPE GENERAL :

Ce document résume les conditions de conditionnement et de transport des échantillons de patients vers le laboratoire.

L'objectif est d'assurer l'arrivée des échantillons au laboratoire dans des délais appropriés et en toute sécurité.

INFORMATIONS À USAGE DE TOUS LES UTILISATEURS DU LABORATOIRE :

Echantillon	Température (stockage temporaire et transport)	Conditionnement	Transport	Transport mode dégradé	Délai d'acheminement au laboratoire
Tous les échantillons non-repris ci-dessous	Température ambiante	Tube/pot identifié dans sachet plastique	Télétube ; Télélift ; Pédestre (tour des consultations)	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Voir compendium des analyses
Moelle et LCR	Température ambiante	Tube/pot identifié dans sachet plastique	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Voir compendium des analyses
pH urinaire (pot avec paraffine)	Température ambiante	Pot identifié avec paraffine	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Voir compendium des analyses
collecte urines 24h	Température ambiante	Bidon spécifique identifié	Pédestre; tour des consultations	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Voir compendium des analyses
Echantillon avec étiquette « * »	4°C	Tube identifié avec Container à froid dans frigolite ; Plan dégradé : Accompagné de glaçons pour maintenir à froid	Télétube; Télélift	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Dans les plus brefs délais
Echantillon avec étiquette « ETUVE »	37°C	Tube identifié en main	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Dans les plus brefs délais
Echantillon anapath avec milieu de préservation	Température ambiante	Tube/pot identifié dans sachet plastique	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Voir compendium des analyses

Echantillon	Température (stockage temporaire et transport)	Conditionnement	Transport	Transport mode dégradé	Délai d'acheminement au laboratoire
Echantillon anapath hors milieu de préservation	Température ambiante	Tube/pot identifié dans sachet plastique	Soit via télétube salle d'opération Soit pédestre directement en anapath	Soit pédestre directement en anapath soit Pédestre, dépôt à l'accueil des laboratoires	Voir compendium des analyses

INFORMATIONS A USAGE DES LABORATOIRES EXTERNES ET DES TRANSPORTEURS :

Température	Conditionnement de l'échantillon	Conditionnement du transport des échantillons	Délai d'acheminement au laboratoire
Température ambiante	Echantillon identifié avec emballage tertiaire Etiquette UN3373	Dans container à température ambiante	Selon contrat ou ASAP si demande express
4°C	Echantillon identifié avec emballage tertiaire Etiquette UN3373	Dans bac frigorifique avec enregistrement des températures	Selon contrat ou dans les plus brefs délais si demande express
-20°C	Echantillon identifié avec emballage tertiaire Etiquette UN3373	Dans bac congélation avec enregistrement des températures ou dans carboglace	Selon contrat ou dans les plus brefs délais si demande express

REMARQUE POUR LES LABORATOIRES ET PRESCRIPTEURS EXTERNES :

- Le conditionnement et l'étiquetage des produits à risque infectieux empruntant la voie publique est soumis à l'arrêté du 29 mai 2009 (TMD) qui renvoie vers l'ARD (accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route ; classe 6.2 ; catégorie A ou B).
- Les sachets contenant des échantillons urgents doivent être identifiés par une étiquette spécifique « URGENT ».
- Si les sachets d'échantillons urgents sont emballés avec d'autres échantillons, l'emballage global doit également être identifié par une étiquette spécifique.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Des informations plus détaillée peuvent être consultées :

- Dans le logiciel EPIC pour le personnel de Saint Luc.
- Sur le site internet des laboratoires (liste des analyses du laboratoire) pour tous les utilisateurs des services du laboratoire.