

UTILISATION DES POCHETTES POUR TRANSPORT D ECHANTILLONS BIOLOGIQUES

1 sac de transport par discipline et par patient

SAUF Prélèvements des études cliniques (bon de demande spécifique de l'étude EN-RCL-409)

Joindre un bon de demande dûment complété et tout autre document nécessaire (cf. [IN-LAB-16-3317](#))
Utiliser le sac de transport de la température correspondante.

Pour les examens mixtes (tubes ambiants et réfrigérés), placer les tubes réfrigérés dans une pochette eutectique refroidie selon les instructions, et placer celle-ci dans un sac de transport ambiant, avec les autres tubes.

Cf : [IN LOG 16 96 0 CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C](#)



1. Mettre l'échantillon dans la plus longue poche du sachet.



2. Retirer la languette bleue pour exposer la partie adhésive.



3. Pour fermer, tirer fermement de chaque côté.



4. Insérer la demande d'examens dans la poche extérieure et sous le rabat pour une totale sécurité.



5. Pour ouvrir, tirer au niveau de la découpe.

Date d'application : 30/07/2023

TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	MAZIARCZYK ALICE	REYGNER EMILIE	DAVID ROMAIN	POMMIERS SYLVIE	GEORGES AGNES
Signature :	DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT				

UTILISATION DES Pochettes pour transport d'échantillons biologiques

Note : pour le transport des **cryoglobulines**, placés les prélèvements dans du coton cardé avant de les glisser dans la pochette

Trois types de sac 18,5 cm x 23 cm sont à disposition



Les sacs de transport sont

- laissés à température ambiante au point de collecte
- placés au réfrigérateur dédié ($\approx +5^{\circ}\text{C}$) si nécessaire
- placés à l'étuve (**uniquement les Cryoglobulines**)

Les envois sont notés sur un cahier de traçabilité : coller l'étiquette patient, noter le nom du déposant, la date et l'heure.

S'il n'existe pas de réfrigérateur **dédié ou en cas de panne**, utiliser les pochettes réfrigérantes stockées selon l' [IN-LOG-16-960 Consignes de transport des échantillons biologiques à +5°C](#)

En cas de panne d'une étuve, déposer les prélèvements de cryoglobuline à un autre point de collecte proche.



En période de **pré-transplantation immédiate**, pour des examens biologiques très urgents, **des sacs de transport de couleur rouge** sont à utiliser afin de faciliter le tri pour prise en charge urgente par le laboratoire.



Entité d'application : PBP - ----

Emetteur : PBP - P5 - ----

IN_LOG_16_24
32

Ind : 03

INSTRUCTION

Page : 3/3

UTILISATION DES Pochettes pour transport d'échantillons biologiques