



UTILISATION DES Pochettes pour transport d'échantillons biologiques

1 sac de transport par discipline, température et patient SAUF :

- Examens joints à un bon des Urgences (bon de demande orange)
- Prélèvements des études cliniques (bon de demande spécifique de l'étude EN-RCL-409)
- Examens transportés par pneumatique

Joindre un bon de demande dûment complété et tout autre document nécessaire (cf. IN-LAB-312)



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.

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

Date d'application : 29/06/2016

TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	VANICATTE PIERRE	CHAUZIT EMMANUELLE		POMMIERS SYLVIE	FLEURY HERVE
Signature :	DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT				

UTILISATION DES Pochettes pour transport d'échantillons biologiques

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

+5°C

+37°C

+22°C

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 **préalablement au congélateur à -20°C** (cf. IN-LOG-16-960 consignes de transport des échantillons biologiques à $+5^{\circ}\text{C}$)

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