

CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C

1 Modalités de **préparation** de la pochette isotherme

- ① Pochette réfrigérée : pour une conservation et un acheminement des prélèvements **<20'**

*Placer la pochette isotherme TR59841 dans un réfrigérateur à +5°C **pendant 24h***



- ② Pochette congelée : pour une conservation et un acheminement des prélèvements **>20' et < 2h**

*Placer la pochette isotherme TR59841 dans un congélateur à -18°C **pendant 48h***

! Ne pas utiliser ces pochettes mises au congélateur pour un envoi par pneumatique (pochette rigidifiée, risque blocage pneumatique)

Entretien :

Avant usage, nettoyer l'intérieur et l'extérieur des pochettes isothermes de la façon suivante :

1. Nettoyage – désinfection par essuyage humide : imprégner une chiffonnette à usage unique d'un DDSS puis frotter la surface à nettoyer
2. Séchage : à l'air

Ces modalités doivent être respectées pour application des dispositions ci-dessous.

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	CHAUZIT EMMANUELLE	DAVID ROMAIN	GEORGES AGNES	POMMIERS SYLVIE
Signature :	DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT				

CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C

2 Modalités de transport réfrigéré des prélèvements

Ces consignes doivent être appliquées pour tout échantillon devant être transporté et conservé à +5°C, depuis son prélèvement jusqu'au traitement de l'échantillon au laboratoire.

Immédiatement le tube prélevé, il doit être mis à la température de +5°C ou envoyé par pneumatique

2.1 Prélèvements avec échantillons à transporter **uniquement** à +5°C pour un même patient

Tout échantillon prélevé, devant être conservé à +5°C, et placé dans une pochette à +20°C pour être transporté, fera l'objet d'une non-conformité et d'un refus de la part du laboratoire même si la température a été barrée et/ou corrigée sur la pochette de transport.

Par pneumatique :

Pas de pochette réfrigérée



Envoi par pneumatique

*Mise au froid immédiate dès réception
par le laboratoire (en moins de 2 minutes 30)*

Par coursier :

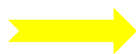
Pas de pochette réfrigérée



**Dépôt au point de collecte dans
enceinte réfrigérée**

Par acheminement pédestre (<20 minutes) :

L'échantillon+ 5°C est mis dans *une pochette isotherme préalablement réfrigérée*. La pochette isotherme réfrigérée est mise dans la pochette de transport à +5°C)



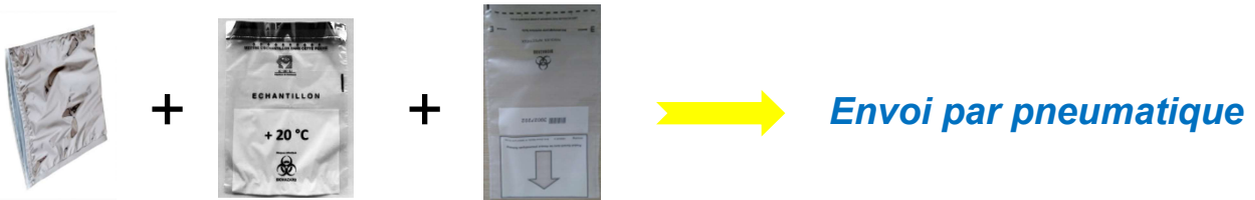
**Acheminement pédestre
à l'Accueil de Biologie Centralisé**

CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C

2.2 Cas particulier : prélèvements avec échantillons à transporter à +5°C **et** à +20°C pour un même patient

Par pneumatique (<2 minutes 30) :

L'échantillon+ 5°C est mis dans une **pochette isotherme préalablement réfrigérée**. La pochette isotherme réfrigérée est mise dans la pochette de transport à +20°C, avec les échantillons à température ambiante.



Par acheminement pédestre (<20 minutes) :

L'échantillon+ 5°C est mis dans une **pochette isotherme préalablement réfrigérée**. La pochette isotherme réfrigérée est mise dans la pochette de transport à +20°C, avec les échantillons à température ambiante.



Par coursier (< 2 heures) :

L'échantillon + 5°C est mis dans une **pochette isotherme préalablement congelée**. La pochette isotherme réfrigérée est mise dans la pochette de transport à +20°C, avec les échantillons à température ambiante.



La chaine du froid entre le point de collecte intermédiaire (salle de soins) et le point de collecte central (point de collecte par étage) puis entre le point de collecte central et l'accueil de Biologie centralisé ne doit pas être rompue, garantissant le transport à +5°C.

L'échantillon est transporté à +5°C par l'agent chargé de la collecte des échantillons dans les étages, puis les liaisons **médicales** et enfin le transporteur France Colis Santé (en cas de course intersites). Les pochettes collectées sont placées dans un contenant réfrigéré garantissant le transport à +5°C (glacière, enceinte réfrigérée...).