

CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C

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

Référence de la pochette isotherme isolante [ref.TR59841](#) quelque soit la durée du transport <20' ou >20'<2h

1. Modalités d'utilisation de la pochette isotherme [TR59841](#)

- Noter sur la pochette l'identification de votre unité de soins afin que celle-ci vous soit retournée par coursier. (Ex 1^{er} A1 et non UG : 1951)

- ① Pour une conservation et un acheminement des prélèvements **<20'**

Placer la pochette isotherme TR59841 dans un réfrigérateur à +5°C [pendant 24h](#)

- ② 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)



Date d'application : 02/02/2018

TABLEAU D'APPROBATION

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



CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C

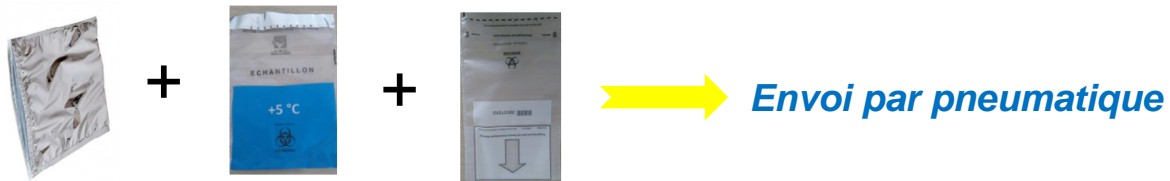
2. Transports réfrigérés des prélèvements

- **Durée de transport < 20 minutes (Transport par pneumatique, pédestre par le personnel soignant)**

Le prélèvement doit être inséré dans la pochette **isotherme TR59841** préalablement réfrigérée dans un réfrigérateur à +5°C **pendant 24h**

Refermez soigneusement la pochette isotherme à l'aide du zip

Puis insérer dans une pochette de transport à +5°C et procéder de suite à l'envoi



< 20 minutes



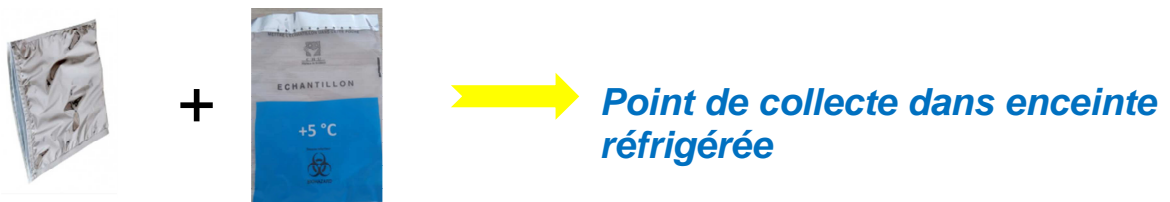
< 20 minutes

- **Durée de transport > 20 minutes et < 2h**

Le prélèvement doit être inséré dans la pochette **isotherme TR59841** préalablement réfrigérée dans un congélateur à -18°C **pendant 48h**

Refermez soigneusement la pochette isotherme à l'aide du zip

Puis insérer dans une pochette de transport à +5°C et déposer au point de collecte dans une enceinte réfrigérée





CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C

> 20 minutes et < 2h

La chaîne 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 Biocourses (en cas de course intersites).

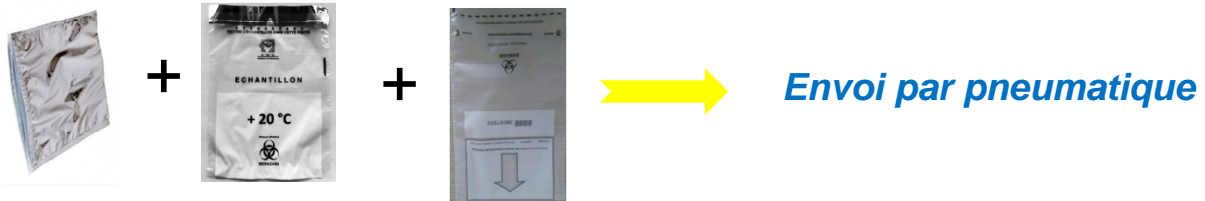
Les pochettes collectées sont placées dans un contenant réfrigéré garantissant le transport à +5°C (glacière, enceinte réfrigérée...).

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.

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

- pour une durée de transport < 20 minutes :

l'échantillon + 5°C est mis dans une **pochette isotherme TR59841 préalablement réfrigérée (dans un réfrigérateur à +5°C pendant 24h)**. La pochette isotherme réfrigérée est mise dans la pochette de transport à +20°C, avec les échantillons à température ambiante.



< 20 minutes



< 20 minutes



CONSIGNES DE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES A +5°C

- pour une durée de transport > 20 minutes et < 2 heures :

l'échantillon + 5°C est mis dans une pochette **isotherme TR59841 préalablement réfrigérée** (dans un congélateur à -18°C pendant 48h). La pochette isotherme réfrigérée est mise dans la pochette de transport à +20°C, avec les échantillons à température ambiante.



+



**Point de collecte
température ambiante**

> 20 minutes et < 2h

4. Hygiène

Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des pochettes isothermes TR59841 selon la procédure IN-HYG-301

Extrait IN-HYG-301

