

Fiche Technique

SACHETS ET POCHETTES DE TRANSPORT DE PRELEVEMENT

Date d'application : 22/07/2021 Version : 2 Nombre de pages : 2 Nombre d'exemplaire : 1 Réception (GDE)	Rédacteur	HERAN JENNIFER	13/07/2021
	Contrôleur	VERMEE QUENTIN	13/07/2021
	Approbateur	GAULIER EVA	15/07/2021

DESCRIPTIF

1. MATERIEL REQUIS POUR LE TRANSPORT DES PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

- Utiliser les codes couleurs de sachet pour l'envoi des prélèvements biologiques au laboratoire :

Biologie	Sachet BLANC
Gaz du sang	Sachet JAUNE
Immuno-hématologie	Sachet ROUGE
Microbiologie (y compris les hémocultures)	Sachet VERT
Urgence vitale	Sachet BLEU



1 sachet = 1 patient

- Mettre le prélèvement dans la partie centrale hermétique du sachet
- Mettre les documents dans la poche kangourou du sachet
- Sceller le sachet
- Mettre le sachet dans la pochette de transport (gonflée ou 95 KPa)
- Sceller la pochette

2. TRANSPORT DE PRELEVEMENTS PAR TUBE PNEUMATIQUE

Utiliser la pochette de transport gonflée prête à l'expédition

- Former le fond de la pochette de transport en introduisant le poing fermé jusqu'au fond.
- Introduire dans la pochette de transport le ou les sachets avec les prélèvements.
- Refermer la pochette de transport **gonflée d'air**, retirer le protecteur métallisé et appuyer fortement le long de l'adhésif.



Ne pas envoyer par les pneumatiques :



- Les prélèvements urgents
- Les redons

3. TRANSPORT DES PRELEVEMENTS PAR LA ROUTE

Utiliser la pochette de transport 95KPA



- Mettre les sachets dans la partie centrale hermétique de la pochette de transport 95 KPa
- Mettre les documents dans la poche kangourou de la pochette de transport 95 KPa
- Sceller la pochette de transport 95 KPa