

Interdit au PNEUMATIQUE -> Circuit de collecte de la logistique, du Manuel de prélèvement

- Contenants **en verre** ; flacon d'hémoculture de mycologie, lames...
- Prélèvement **froid, congelé et glace**
- Prélèvements **volumineux** : pots à selles, urines de 24 h
- Prélèvement Génétique pour diagnostic prénatal
- LCR pour maladie CREUTZFELDT
- Prélèvements pour **Anatomo-Pathologie**
- **Hémostase spécialisée** : test d'agrégation plaquettaire et temps d'occlusion plaquettaire (TOP)
- Suspecté de **pathogène hautement transmissible** (groupe à risque L3, Mers-coronavirus, EBOLA...)

PREPARER LES POCHEs de prélèvements biologiques

1 CONTENANTS AUTORISÉS PAR POCHE



2 Placer les contenants dans 1 poche de couleur

Vert = Température ambiante
Jaune = +37°C

3 Mettre la poche colorée avec les contenants **à la verticale** dans 1 poche « parachute » incolore avec/sans bandeau **rouge (prélèvement urgent)** et l'entourer de la feuille d'identification

4 Retirer la bande argentée et faire adhérer les 2 parois, pour fermer

ENVOYER PAR PNEUMATIQUE

5 Appuyer sur le bouton blanc

6 Ouvrir le parachute, au maximum avec :
- poing dans le parachute
- et main sur la poche (pour arrondir)

7 En gardant le poing dans le parachute, **placer le haut de la poche** dans le tuyau

8 Pousser le bas de la poche dans le tuyau
Fermer la porte pour envoi automatique

1 SEULE poche par ENVOI

👍 Poche correctement confectionnée et envoyée = transport pneumatique et délai d'analyse optimisés

Signalisation par voyants



Orange = poche détectée et/ou en cours d'envoi

Vert = système opérationnel

Rouge FIXE = poche en attente d'envoi -> **patienter**

Rouge CLIGNOTANT ; système en défaut -> 📞 **APPEL 866** (services techniques)

Interdit au PNEUMATIQUE -> Circuit de collecte de la logistique, du Manuel de prélèvement

- Contenants **en verre** ; flacon d'hémoculture de mycologie, lames...
- Prélèvement **froid, congelé et glace**
- Prélèvements **volumineux** : pots à selles, urines de 24 h
- Prélèvement Génétique pour diagnostic prénatal
- LCR pour maladie **CREUTZFELDT**
- Prélèvements pour **Anatomo-Pathologie**
- **Hémostase spécialisée** : test d'agrégation plaquettaire et temps d'occlusion plaquettaire (TOP)
- Suspecté de **pathogène hautement transmissible** (groupe à risque L3, Mers-coronavirus, EBOLA ...)

PREPARER LES POCHEs de prélèvements biologiques

1 CONTENANTS AUTORISÉS PAR POCHE



2 Placer les contenants dans 1 poche de couleur

Vert = Température ambiante
Jaune = +37°C



3 Mettre la poche colorée avec les contenants **à la verticale** dans 1 poche « parachute » incolore avec/sans bandeau **rouge (prélèvement urgent)** et l'entourer de la feuille d'identification



4 Retirer la bande argentée et faire adhérer les 2 parois, pour fermer

ENVOYER PAR PNEUMATIQUE

1 SEULE poche par ENVOI

<p>5 Placer l'aimant rouge sur le point noir, en haut</p>	<p>6 Ouvrir le parachute, au maximum avec : - poing dans le parachute - et main sur la poche (pour arrondir)</p>	<p>7 En gardant le poing dans le parachute, placer le haut de la poche dans le tuyau</p>	<p>8 Pousser le bas de la poche dans le tuyau Fermer la porte pour envoi automatique</p>
---	--	--	--

Poche correctement confectionnée et envoyée = transport pneumatique et délai d'analyse optimisés

Signalisation par voyants

- Présence** ● Jaune = poche détectée
- Vert FIXE** = système opérationnel
- Occupation** ● Vert CLIGNOTANT = réseau occupé, **patienter**
- Rouge FIXE** = système en défaut -> **APPEL 866** (services techniques)
- Alarme** ● Rouge CLIGNOTANT ; mauvaise engagement poche -> **refaire étapes 5 à 7**