



BON de TRANSPORT: EPREUVE DE COMPATIBILITE

<p><u>EXPEDITEUR</u> CH NIORT</p>	<p><u>VIA</u> EFS Nouvelle-Aquitaine SITE DE NIORT 40 av Charles de Gaulle 79021 NIORT CEDEX Tél : 05 49 79 80 47 Fax : 05 49 73 21 11</p>	<p><u>DESTINATAIRE</u> LABORATOIRE DE BIOLOGIE CH NIORT 05 49 78 31 90 05 49 78 31 62 /31 67 (nuit)</p>
---	---	--

1^{er} TRANSPORT Température ambiante

SERVICE de SOINS vers EFS

DEPART SERVICE :

Date : **Heure :**

Visa service :
Nom + Signature

Visa Transporteur :
Nom + Signature

RECEPTION EFS :

Date : **Heure :**

Visa EFS :
Nom + Signature

Visa Transporteur :
Nom + Signature

2^{ième} TRANSPORT Température ambiante

EFS vers LABORATOIRE

DEPART EFS :

Date : **Heure :**

Visa EFS :
Nom + Signature

Visa Transporteur :
Nom + Signature

RECEPTION LABO :

Date : **Heure :**

Visa LABO :
Nom + Signature

Visa Transporteur :
Nom + Signature

Réserves :.....
.....
.....



RECOMMANDATIONS POUR LE TRANSPORT DES PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Les prélèvements biologiques sont transportés dans les meilleurs délais et dans des conditions optimales de sécurité et de stabilité de température.

Le transport simultané de Produits Sanguins Labiles (PSL), patients, personnes, animaux ou autres produits est interdit.

Les consignes de sécurité

- Le véhicule chargé doit être verrouillé de manière à garantir aux produits chargés une protection contre le vol ou le déchargement illégal.
- Les colis sont chargés et arrimés de façon à éviter les chocs et le basculement durant le trajet.
- Ne pas ouvrir le(s) container(s) durant le transport

CONDUITE à TENIR en CAS D'INCIDENT lors du TRANSPORT

Le matériel ci-dessous doit être disponible dans le véhicule pour tout transport de prélèvements biologiques :

En cas de contamination de surface :

- Sacs en plastique
- Gants à usage unique
- Papier absorbant
- Solution hydro alcoolique
- Dakin 0.5 l
- Lingettes imprégnées de détergent- désinfectant

Pour la désinfection du personnel en cas d'exposition :

- Dakin
- Solution saline ophtalmique
- Compresses

En cas de choc physique sur le container, vérifier qu'il n'existe pas une fuite à l'extérieur de l'emballage

1er cas : Il n'y a pas de fuite à l'extérieur de l'emballage

- Ne pas intervenir sur le colis
- Demander au Laboratoire la conduite à tenir (contacter l'expéditeur)

2ème cas : Il y une fuite de produit à l'extérieur de l'emballage

- Eviter tout contact avec les produits biologiques
- Se munir IMPERATIVEMENT de gants à usage unique
- Mettre la caisse d'emballage dans un grand sac plastique
- Essuyer ce qui a été taché avec du papier absorbant
- Pour les petites surfaces, nettoyer et désinfecter avec des lingettes imprégnées (type WIP'ANIOS EXCEL)
- Pour des contaminations importantes (sur la chaussée ou à l'intérieur du camion) verser du Dakin pour dégrader les liquides biologiques
- Jeter les gants et le papier absorbant souillés dans un sac plastique et le fermer

Prévenir le Laboratoire et l'EFS en cas d'incident lors du transport

En cas de contact sur la peau, l'œil ou les muqueuses, la personne informe son responsable et contacte un médecin de l'établissement de soins le plus proche (idéal dans l'heure, maximum dans les 4 heures). Prévenir le médecin du travail.