

Objet	Domaine d'application
Ce mode opératoire décrit le transport des prélèvements biologiques effectués dans les services de soins de l'IME l'Estuaire, jusqu'au laboratoire de biologie médicale du centre hospitalier de Saint-Nazaire.	Ce mode opératoire s'adresse à l'ensemble des professionnels infirmiers de l'IME l'Estuaire, aux agents du service technique en charge du transport des prélèvements biologiques et au personnel du laboratoire présent au centre de tri du LBM du CH de Saint-Nazaire.

## Référence(s)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Norme NF EN ISO 15189</li> <li>- SH REF 02 du COFRAC</li> <li>- Arrêté ADR (Accord européen relatif au transport des marchandises Dangereuses par la Route)</li> <li>- Instruction d'emballage de l'ADR, dite P650.</li> </ul>
---

## Définition(s)

<p><b>LBM</b> : Laboratoire de Biologie Médicale  <b>GCSMS</b> : Groupement de coopération sociale et médico-sociale  <b>HIPR</b> : Hôpital Intercommunal du Pays de Retz  <b>IME-SESSAD</b> : Institut – Médico- Educatif, Service d'Education Spéciale et de Soins à Domicile</p>
---

## Matériel(s) Document(s) associé(s)

<p>Les prélèvements sont transportés dans un triple emballage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacs étanches sécurisés pour transport des prélèvements biologiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transparent pour les prélèvements quotidiens</li> <li>- Rouge pour les prélèvements urgents</li> </ul> </li> <li>• Sacoche isotherme adaptée au volume à transporter</li> </ul> <p><u>Pour les prélèvements sensibles à la température</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pochette isotherme conservée au congélateur ou au freezer avant utilisation</li> </ul>	<p><b>Manuel de prélèvement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement en vue d'un examen biologique (LAB-PR-002)</li> <li>- Conservation et transport des échantillons biologiques (LAB-PR-001)</li> </ul> <p><b>Documents spécifiques au laboratoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception des prélèvements (LAB-PR-PRE-001)</li> <li>- Traçabilité de l'heure de dépôt des bilans au LBM par les coursiers (LAB-DE-PRE-011)</li> <li>- Grille d'évaluation du contenu du véhicule de transport (LAB-DE-PRE-005)</li> </ul>
--	--

	Nom - Fonction	Date	Visa
<b>Rédacteur</b>	Céline HAMON – CADRE SUPERIEURE DE SANTE	22/02/2023	Signé
	I. JEUDY, responsable qualité du LBM	22/02/2023	Signé
<b>Vérificateur</b>	Pierrette LEROY – DIRECTEUR IME-SESSAD ESTUAIRE	22/02/23	Signé
<b>Approbateur</b>	S. SACHOT-OLLIVIER – biologiste responsable du LBM	28/02/23	Signé
<b>Approbation par la cellule qualité et risques pour mise en application le</b>			17/03/23

### 1. Déroulement de la tournée du lundi au vendredi de 9h00 à 17h00

Les prélèvements, effectués par les professionnels infirmiers, sont mis dans les sacs étanches sécurisés, dans le respect de la procédure, puis sont stockés dans la sacoche isotherme identifiée à l'IME-SESSAD L'ESTUAIRE.

L'infirmière va déposer avant 9h30 la sacoche isotherme à la pharmacie centrale du GCSMS sur le site de MINDIN.

Un agent du service technique de l'HIPR DE PORNIC assure le ramassage ET le transport de la sacoche :

- VERS 09H40 : à LA PHARMACIE DU GCSMS sur le site de MINDIN, du lundi au vendredi (hors jours fériés)
- POUR une arrivée au CH de SAINT NAZAIRE vers 10 H00.

L'agent du service technique HIPR chargé des transports dépose les sachets de prélèvements dans la boîte dédiée sur la banque d'accueil du secrétariat du LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE et renseigne l'heure de dépôt sur la fiche : *Traçabilité de l'heure de dépôt des bilans au LBM par les coursiers (LAB-DE-PRE-011)*.

**NB** : Une horloge est accrochée au mur sur la droite de la banque d'accueil du LBM.

### 2. Prise en charge des prélèvements en dehors des horaires de transport établis

En dehors des horaires établis, et POUR LES WEEK-END ET LES JOURS FERIES : L'infirmière de l'IME-SESSAD L'ESTUAIRE prévient le service d'astreinte technique du GCSMS du besoin.

Ce dernier récupère la sacoche isotherme identifiée auprès de l'infirmière, dans l'infirmierie de l'établissement, et l'achemine vers le laboratoire dans le respect des procédures.

Au CH de Saint Nazaire, pendant la période en dehors des horaires d'ouverture du LBM au public, dite période de permanence des soins, l'accès au laboratoire de biologie médicale et l'appel aux techniciens se font par le visiophone situé à l'extérieur du LBM, sur la gauche en arrivant par l'entrée URGENCES GYNECOLOGIQUES.

### 3. Caractéristiques du véhicule transporteur de l'HIPR de PORNIC ou du GCSMS

- Véhicule dédié
- Mention de transport de produits dangereux (catégorie B / moyennement infectieux) indiquée
- Véhicule muni d'un extincteur et de gilet fluorescent de sécurité
- Conducteur formé aux risques incendie
- Conducteur informé du transport de produits dangereux (la définition de produits dangereux et la conduite à tenir en cas d'accident ont été rappelées à tous les agents du service technique en 2017)
- Séparation conducteur / produits dangereux (mallette transportée dans le coffre du véhicule calée ou arrimée).

Le laboratoire évaluera régulièrement le contenu du véhicule de transport, au moyen de la grille d'évaluation (LAB-DE-PRE-005), et contrôlera les températures de transport à l'aide de boîtiers enregistreurs déposés dans la mallette.

