



## SOMMAIRE

I.	EMBALLAGE DES EBM.....	2
II.	LE TRANSPORT .....	4
	• <i>Délai d'acheminement</i> .....	4
	• <i>Pour les services équipés d'un système pneumatique</i> .....	4
	• <i>Pour les services non reliés par pneumatique ou en cas de panne de pneumatique</i> .....	5
	• <i>Pour les prélèvements précieux</i> .....	4
	• <i>Pour les prélèvements à transporter dans des conditions de température particulières</i> .....	5
III.	IDENTIFICATION DES BILANS URGENTS .....	5



## I. EMBALLAGE DES EBM

Les sachets de transport sont conçus en **deux parties** :

- l'une fermée, hermétique pour accueillir les prélèvements.
- l'autre pour la prescription.

**Il est impératif que les deux entités soient séparées.**

Lors d'un transport à froid, une pochette réfrigérée doit être utilisée pour emballer le prélèvement puis celle-ci est insérée dans le sachet plastique.

### Etapes à suivre pour l'emballage des EBM

The image shows a laboratory request slip (EBM) from the Centre Hospitalier d'Arras. It includes fields for patient identification (name, address, date of birth, sex), prescriber information, and a section for clinical information. The clinical information section is divided into 'EXAMENS DE BIOLOGIE MEDICALE' and 'ROUTINE - URGENCES'. Under 'EXAMENS DE BIOLOGIE MEDICALE', there are checkboxes for 'Cytologie' (with sub-options for hematology and urinalysis) and 'Formule leucocytaire'. Under 'ROUTINE - URGENCES', there are checkboxes for 'Biochimie métabolique' (with sub-options for ionogramme complet, ionogramme complet + phosphore, and ionogramme complet + phosphore + albumine + calcémie corrigée (rea)), 'Hémostase', and 'Protéines'. There are also checkboxes for 'Uricémie', 'Créatinine', 'Sodium', 'Potassium', 'Chlore', 'Bicarbonates (CO2)', 'Glucose', 'Protéines', and 'Calcium'.

Plier la prescription en deux de façon à ce que l'identité du patient soit visible.

The image shows the same laboratory request slip (EBM) as above, but with a prescription slip inserted into the designated compartment. The prescription slip is folded in half, and the patient's identity information is visible through the clear plastic window of the compartment.

Insérer la prescription dans le compartiment dédié du sachet.

The image shows the laboratory request slip (EBM) with the prescription slip folded and visible through the clear plastic window. The prescription slip is now oriented vertically, and the patient's identity information is clearly visible through the window.

L'identité du patient doit être tournée vers l'extérieur de façon à être visible sans avoir à sortir la feuille du sachet.



Insérer les prélèvements dans le compartiment dédié du sachet.

Les prélèvements ne doivent pas être en contact avec la prescription.



Tirer la languette bleue afin de fermer le compartiment contenant le(s) prélèvement(s). Cette étape est importante car elle permet de rendre ce compartiment hermétique et évite tout risque de souillure aussi bien pour la prescription que pour les autres bilans prélevés en cas de bris de tube.



## II. LE TRANSPORT

Les conditions de transport des prélèvements figurent dans le manuel de prélèvement en ligne «Laboratoire».

Pour les prélèvements provenant de sites extérieurs au CHA, les transporteurs sont soumis à des consignes de transport spécifiques.

Si les conditions de transport ne sont pas respectées, le laboratoire de biologie médicale signalera une non-conformité pouvant aboutir à la non réalisation des examens (sauf dérogation).

### Délai d'acheminement

Tout prélèvement doit être acheminé le plus rapidement possible après le prélèvement.

Pour autant, des conditions sont à respecter :

- Pour l'envoi d'un prélèvement urgent, utiliser un sachet de transport de couleur rouge
- Pour le transport par pneumatique, **voir paragraphe ci-dessous**.
- Pour les examens sous-traités à des laboratoires extérieurs, il est souhaitable d'effectuer le prélèvement au plus près des horaires des navettes de transport afin de minimiser le délai entre le prélèvement et la prise en charge par le laboratoire du CHA.
- Icônes  ou  sur le manuel de prélèvement en ligne : durée maximale de 30 minutes ou 1h pour transmettre le prélèvement au labo du CHA. L'information de délai est également mentionnée sur la case de l'examen des prescriptions de Sillage.

### Pour les prélèvements précieux

Dans le catalogue des EBM, si ce symbole  apparaît, les prélèvements doivent être apportés de façon manportée au LBM par les agents du CHA. Tout dépôt de prélèvement doit être signalé à un professionnel du LBM.

### Pour les services équipés d'un système pneumatique

Dans le manuel de prélèvement en ligne « Laboratoire », si ce symbole  apparaît, les prélèvements peuvent être envoyés au laboratoire de biologie médicale par le pneumatique. L'envoi de plusieurs bilans dans la même cartouche est réalisable, à condition de mettre 1 bilan par sachet.

Les règles du transport par pneumatique :

- S'assurer que le transport du prélèvement est autorisé dans le pneumatique sur le manuel de prélèvement en ligne « Laboratoire »
- Attendre 10 à 15 minutes après le prélèvement avant d'envoyer les bilans par pneumatique afin de limiter le risque d'hémolyse
- Ne jamais envoyer une cartouche souillée
- Respecter les conditions de transport mentionnées dans le manuel de prélèvement en ligne « Laboratoire » (en pochette réfrigérée , à l'abri de la lumière , etc.)



- Les flacons en verre doivent être enveloppés de papier bulle pour éviter la casse
- Ne jamais transporter d'aliments

 Pour les services non reliés par pneumatique ou en cas de panne de pneumatique

Les prélèvements doivent être apportés au LBM par les professionnels du CHA ou des transporteurs, en respectant les conditions de transport exigées dans le manuel de prélèvement en ligne « Laboratoire ». Tout dépôt de prélèvement doit être signalé à un professionnel du LBM.

 Pour les prélèvements à transporter dans des conditions de température particulières

- **Transport à 37°C**

Dans le catalogue des EBM, si ce symbole  apparaît, les prélèvements doivent être transmis au laboratoire de biologie médicale obligatoirement dans la valise thermostatée.

IMPERATIF : téléphoner au laboratoire pour connaître la disponibilité de la valise thermostatée.

Si la valise est disponible, se munir d'un chariot pour la retirer au LBM. Le matériel de prélèvement à utiliser est à l'intérieur de la valise. Après le prélèvement, déposer la valise thermostatée au LBM en le signalant à un agent du LBM.

- **Transport dans la glace**

Dans le catalogue des EBM, si ce symbole  apparaît, les prélèvements doivent être transmis au laboratoire de biologie médicale obligatoirement dans une **pochette réfrigérée**, en respectant toutes les **autres conditions d'emballage et de Délai**.

### III. IDENTIFICATION DES BILANS URGENTS

Lors d'une demande d'examen de biologie médicale urgent, il faut impérativement le mentionner sur la prescription.



Lors d'un envoi via le pneumatique, il est impératif de signaler le bilan visuellement, pour le distinguer des autres demandes émanant de l'ensemble des services de soins. Pour cela il faut utiliser **un sachet de transport de couleur rouge**.

**En cas d'urgence vitale**, avertir le laboratoire de l'envoi du bilan