

Procédure d'acheminement standard d'échantillons biologiques	Document n° CHRU/ 21.a.1/006/v3
	Page : 1/8
	Document(s) de référence :

Rédaction: MICHENON XAVIER	Vérification: LAURENT CHRISTEL Vérification par DACQSS-RU	Approbation: CRISTOL JEANPAUL, RIVALDI LYDIE Date d'approbation : 04/10/2021 22:56:00
Groupe de travail éventuel : [Groupe de travail (lecture seule)]		

DESTINATAIRES

Cadres de Sante (Groupe), TAMBY INDIRA, MAZARS MARYSE, MICHENON XAVIER, HERNANDEZ LUC, LBM-CDS (Groupe), Transports Produits de Santé (Groupe)	
---	--

Cycle de vie du document

Version	Date d'application	Modifications/ Révisions
V3	21/01/2022	Modification mineure (correction date tableau des modifications)
v2	14/05/2018	Actualisation du document
v1	2016	Création

Procédure d'acheminement standard d'échantillons biologiques	Document n° CHRU/ 21.a.1/006/v3
	Page : 2/8 <i>Document(s) de référence :</i>

1. Objet et domaine d'application

1.1. Objet

Cette procédure a pour but de donner les principales règles de prise en charge et notamment d'acheminement standard des échantillons biologiques destinés au diagnostic biologique

1.2. Domaine d'application

Cette procédure s'applique à tous les échantillons biologiques, excepté ceux correspondant à un diagnostic d'urgence.

2. Fondements, références et définitions

2.1. Fondements, références

- ADR

2.2. Définitions/Abréviations

- LBM : Laboratoire de Biologie médicale
- EB : Echantillons Biologiques
- STAB : Transport Echantillons Biologiques
- TPS : Transport Produits de santé (regroupement services STAB et Courses)

3. Responsabilités

3.1. Responsabilités relatives à la maîtrise et l'observation du document

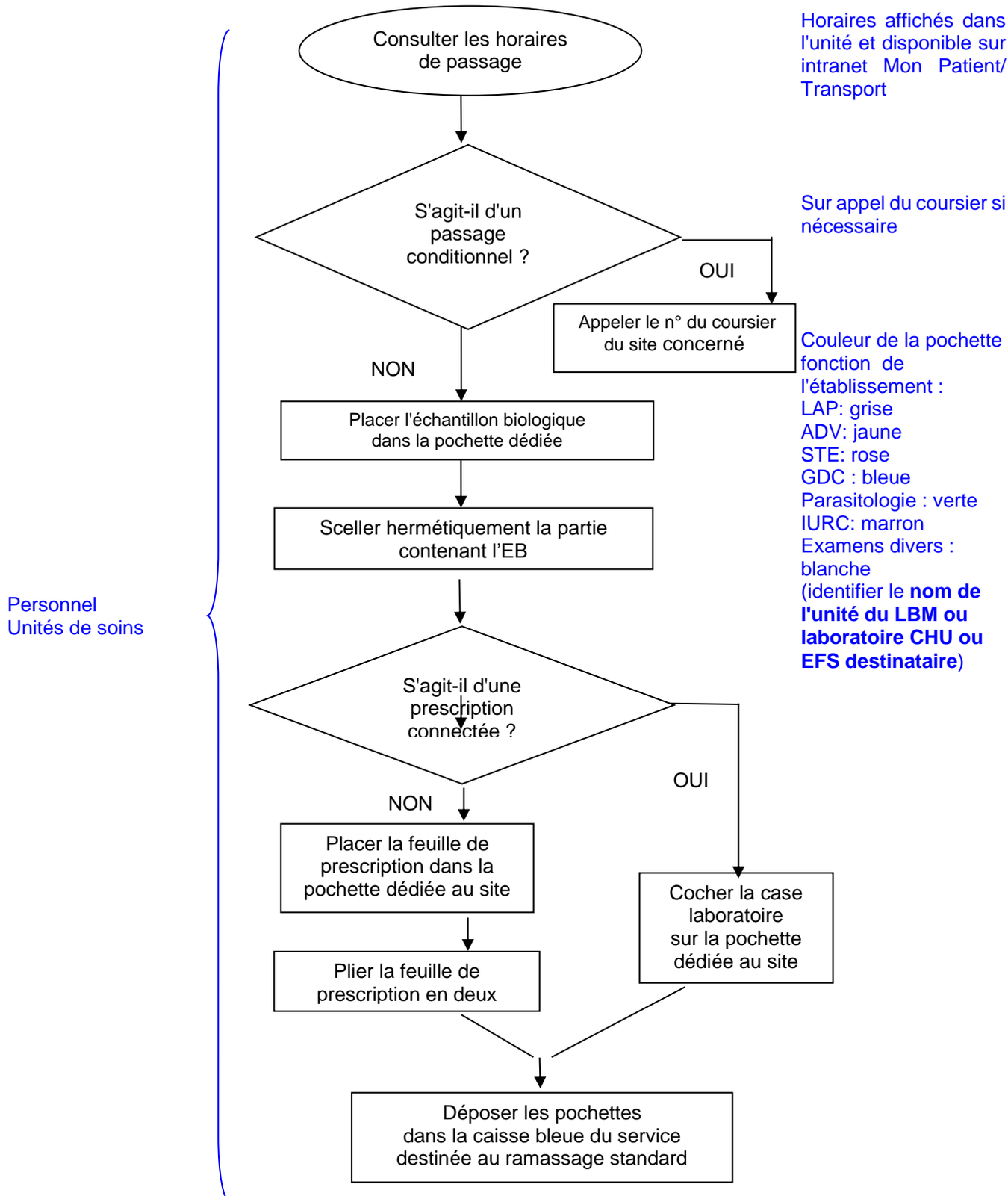
Responsable du TPS



Document(s) de référence :

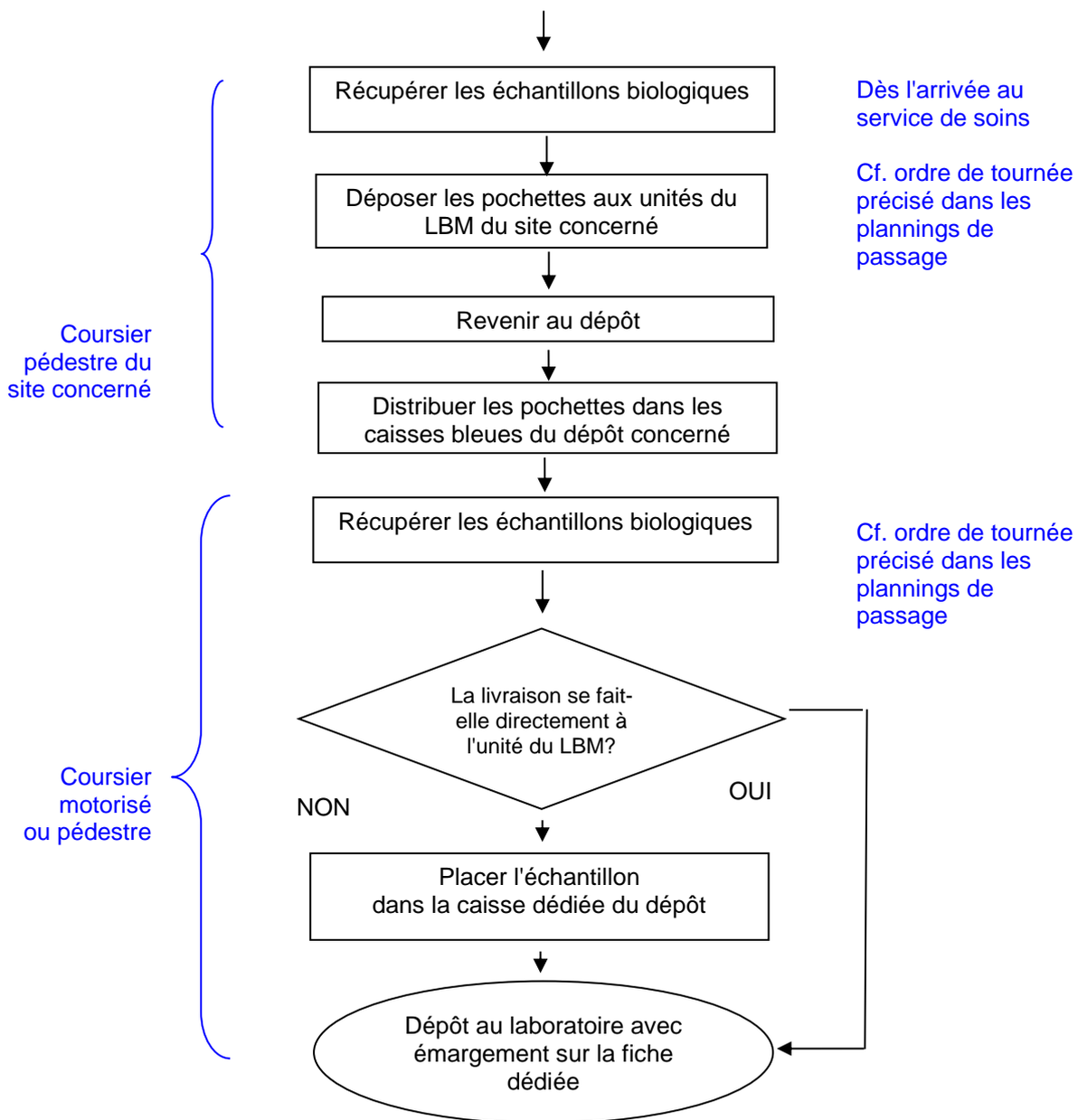
4. Exécution

4.1 Transport standard à température ambiante





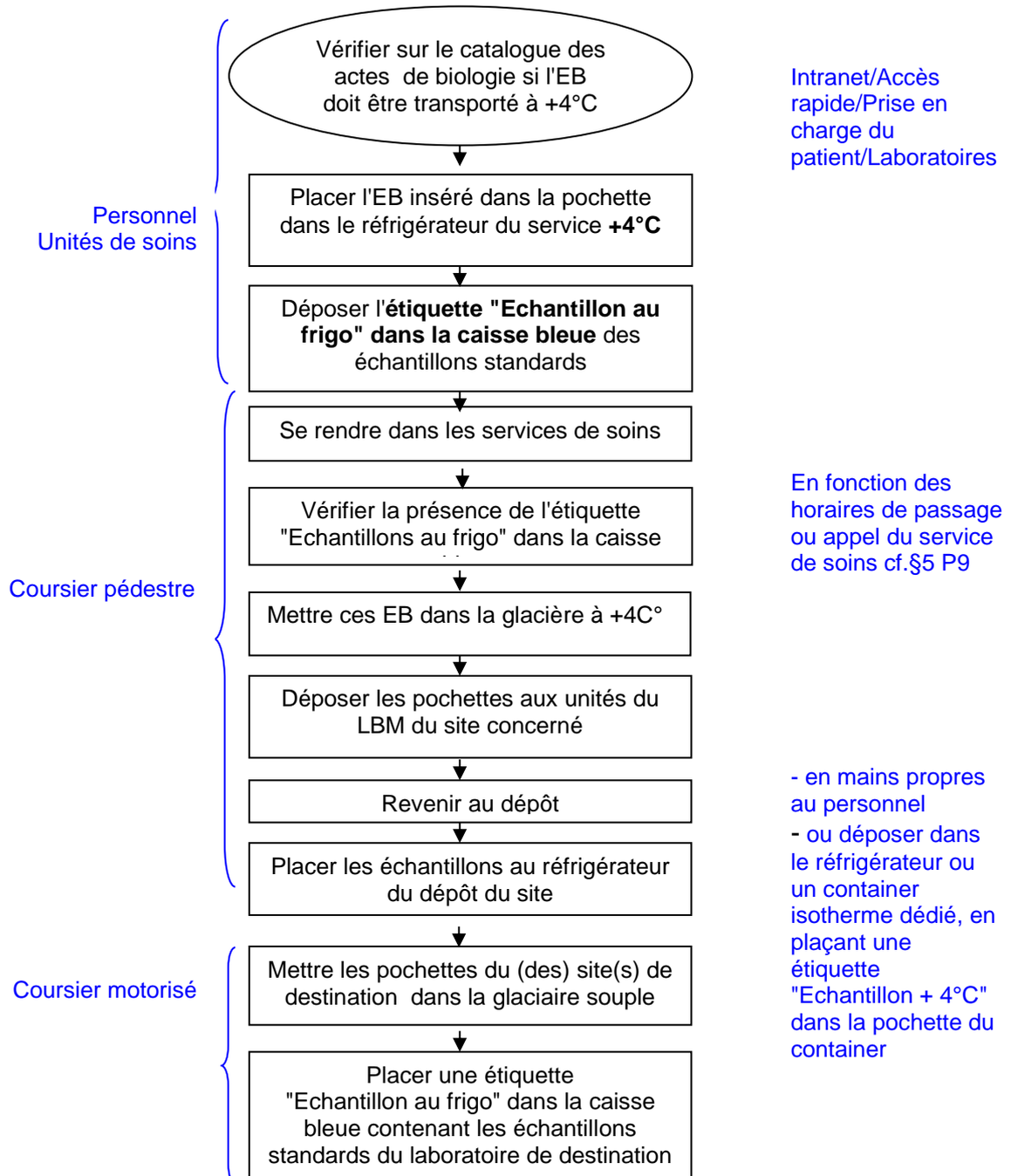
Document(s) de référence :





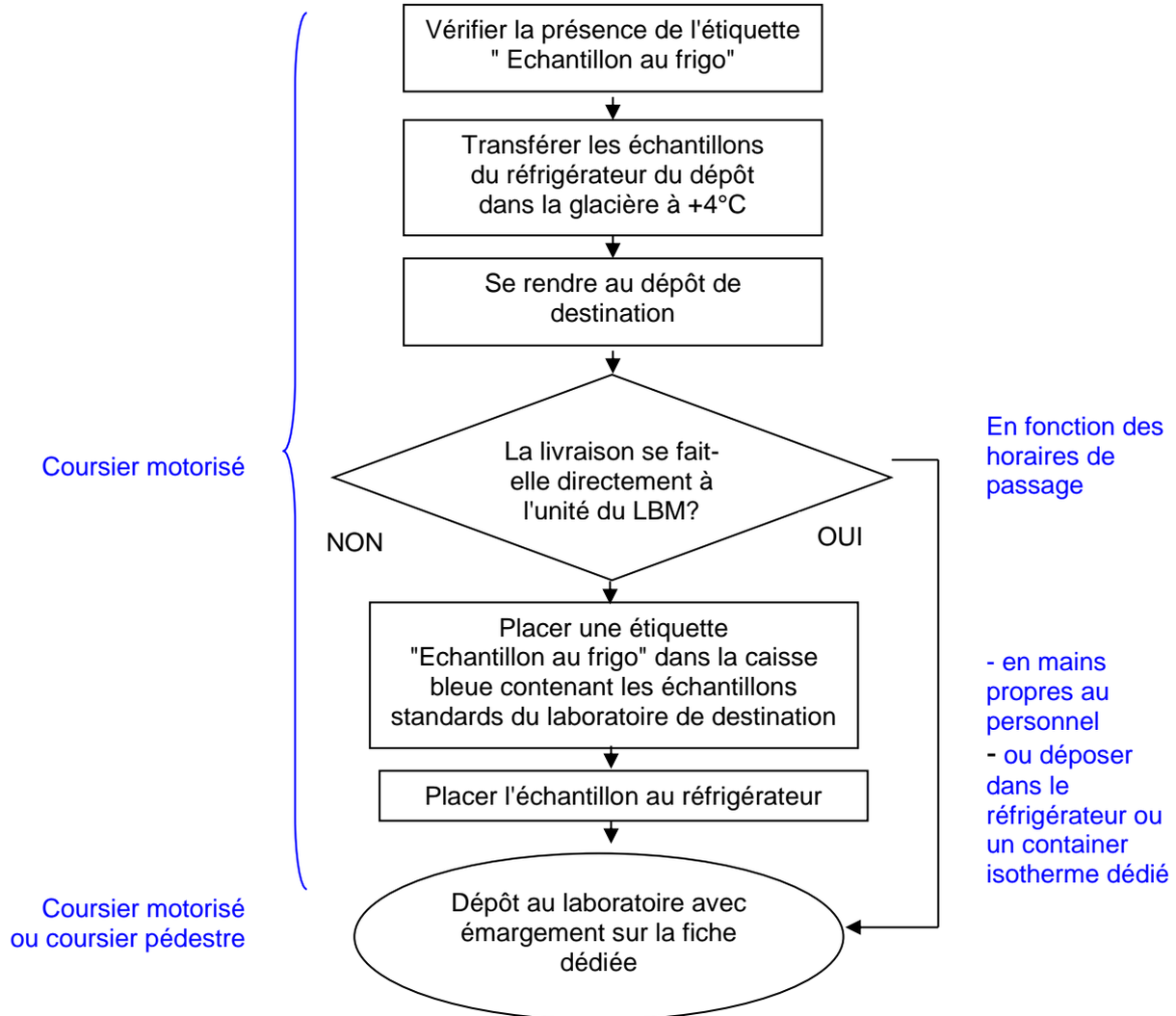
Document(s) de référence :

4.2. Transport standard à + 4°C





Document(s) de référence :



4.3. Transport standard à + 4°C sous eutectiques

Examens concernés : CH 50 /Immunologie, ammoniémie / Biochimie
Conditionnement par les services de soins :

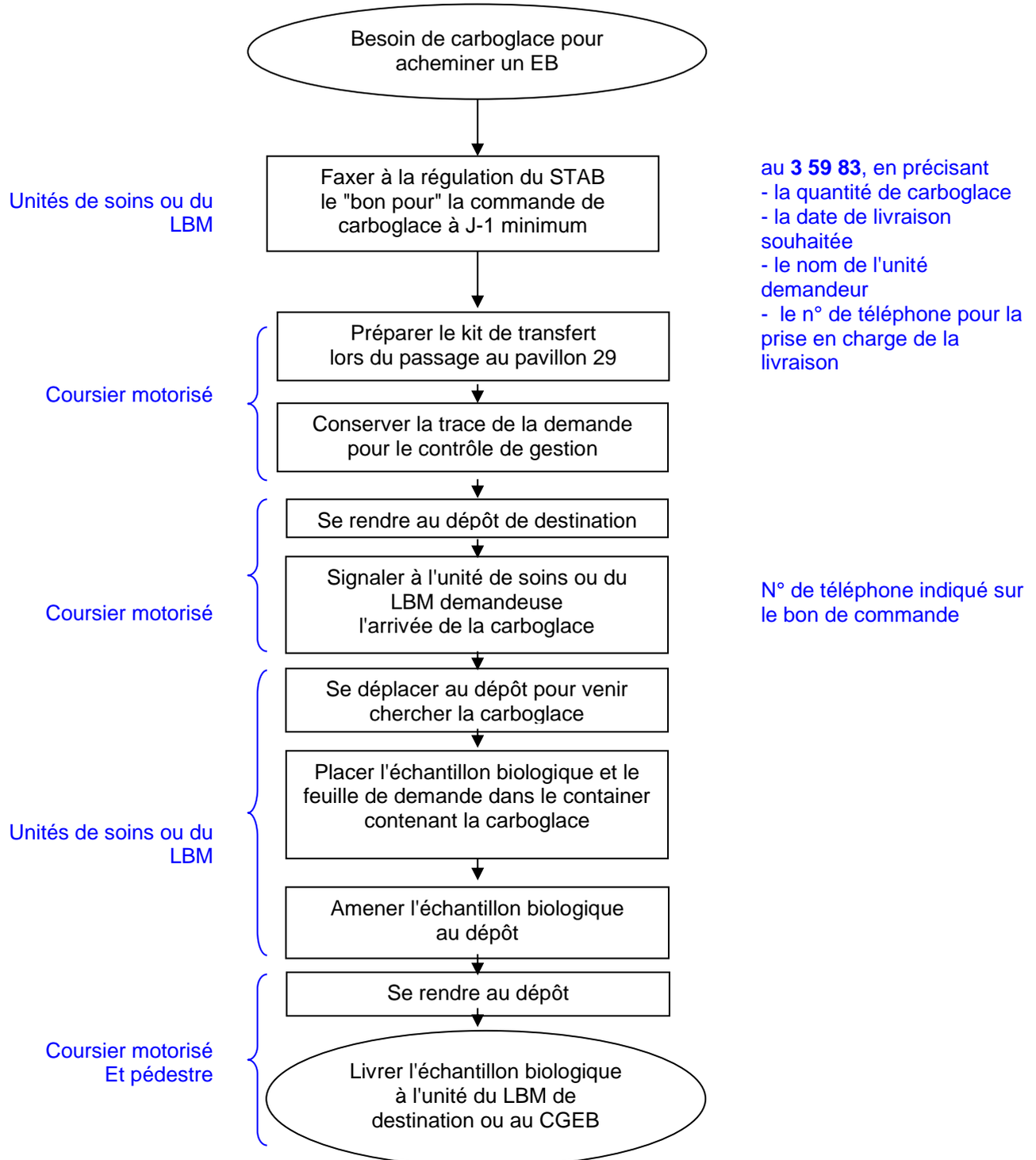
1. Mettre un petit eutectique dans un sac plastique,
2. Mettre le tube de sang prélevé dans un autre sac plastique,
3. Placer le sac avec le tube dans le sac contenant l'eutectique
l'EB ne doit pas être en contact direct avec des glaçons,
4. Glisser le tout dans la pochette échantillon,
5. Déposer la pochette dans le réfrigérateur, en attente du coursier standard,
6. Mettre l'étiquette " Echantillon au frigo" dans la caisse bleue.

En raison du volume du conditionnement, ces échantillons sont acheminés dans la glacière souple à température ambiante.



Document(s) de référence :

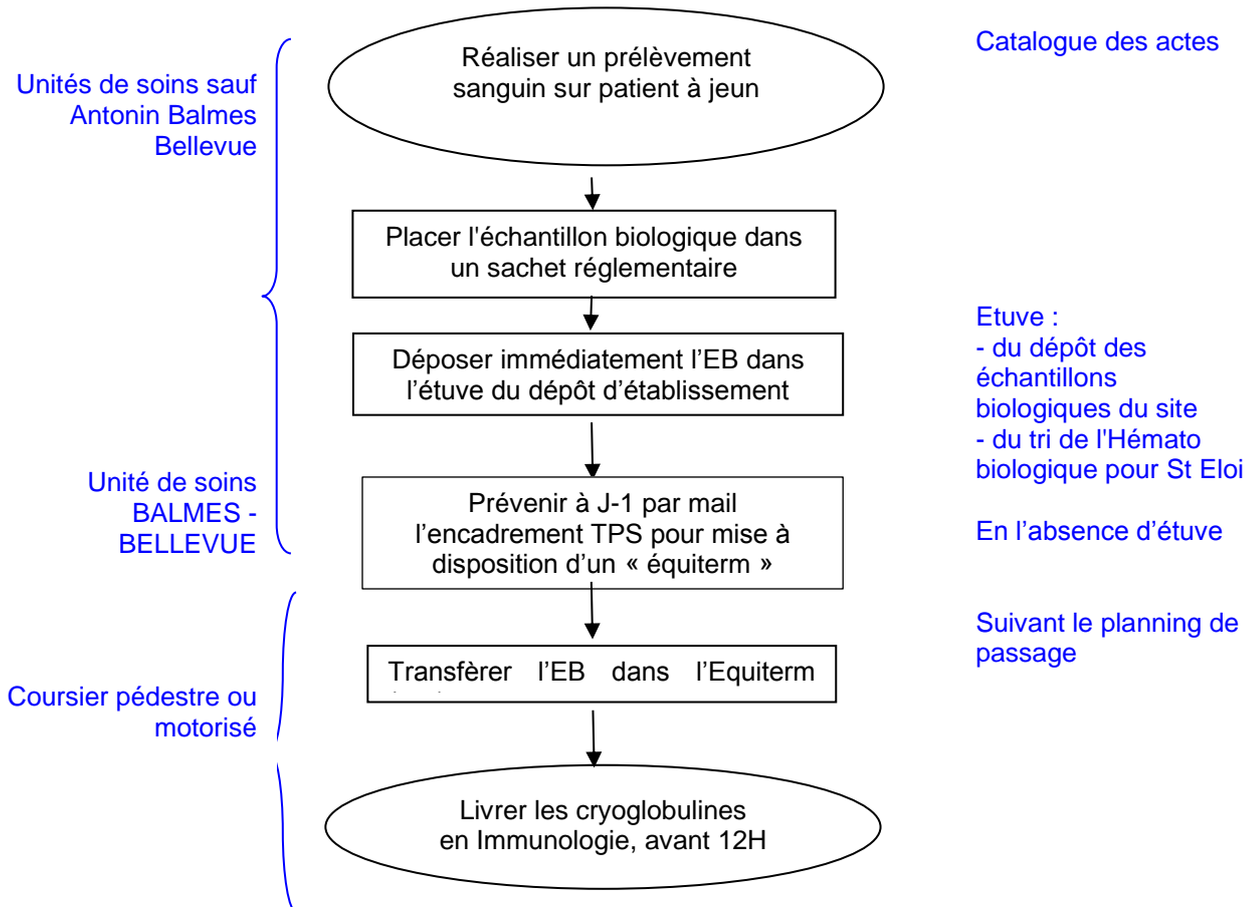
4.4. Transport standard avec carboglace





Document(s) de référence :

4.5. Transport standard à 37°C (cryoglobulines)



5. Supports de travail et annexes

- fiche horaire coursier
- grilles horaires actualisées de passage du coursier dans les unités de soins Intranet/mon patient/transport/Transport EB et PSL/ grilles horaires US

6. Archivage - Elimination – Préservation

- fiche horaire coursier : 3 ans