**Transport de spécimens biologiques qui nous permettent de croire qu’ils ne contiennent pas de matières infectieuses**

Placer le spécimen dans un contenant spécifiquement utilisé en laboratoire**.** (voirci-dessous)

**La réquisition** doit être remplie avec TOUTES les informations requises.

1. Le nom et prénom du patient
2. Son numéro de carte d’assurance maladie (RAMQ) ou numéro de sa carte du CUSM
3. Date de naissance
4. Le nom du médecin et ses coordonnées
5. La date et l’heure du prélèvement
6. L’endroit (le site) où le spécimen a été prélevé ( ex : bras droit, cuisse gauche)
7. Les informations cliniques

**Le contenant** doit être identifié avec

1. le nom et prénom du patient,
2. son numéro de carte d’assurance maladie (RAMQ) ou numéro de sa carte du CUSM
3. l’endroit (le site) où le spécimen a été prélevé ( ex : bras droit, cuisse gauche)
4. Le fixatif utilisé doit être inscrit sur le contenant. (formol)

 Le contenant étanche normalement utilisé doit inclure le spécimen et le formol dans un ratio de 1 :20



1. Le contenant est déposé dans un sac refermable pourvu d’une pochette extérieure
2. La réquisition (formulaire de demande d’analyses) doit être insérée dans la pochette extérieure du sac afin que le document ne soit pas en contact avec le contenant.
* La formol est un produit chimique hautement toxique et il pourrait se rependre.
1. Placer le sac avec la réquisition dans une boîte conçue pour le transport de spécimens. La boîte doit être en mesure de résister à une chute de plus de **1,5 mètre.**
2. Couvrir le fond d’un piqué
* Le produit suggéré **(un piqué bleu # 2020633)** peut absorber jusqu’à 300 ml de liquide. Prévoir une quantité suffisante pour absorber le volume de liquide contenu dans la boîte de transport.

 Comment Identifier la boite de transport :

 « ÉCHANTILLON HUMAIN EXEMPTÉ»

 Adresse du destinataire :

 Adresse et numéro de téléphone de l’expéditeur en cas d’urgence :

 

 

**Il n’y a aucune restriction liée à la règlementation du transport de ce produit chimique en raison de à sa faible concentration.**

**Transport of biological specimens that allow us to believe that**

**they do not contain infectious material**

Place the specimen in a container specifically used in laboratories. (see below)

**The requisition** must be completed with all the required information:

1. The name and surname of the patient
2. RAMQ or MUHC card number
3. Date of birth
4. The doctor’ and coordinates
5. Collection date and the time
6. The site where the specimen was collected (ex: right arm, left thigh)
7. Clinical information

**Container** must be identified with:

1. The patient’s name
2. His RAMQ card number or MUHC card number
3. The site where the specimen was collected (ex: left arm, right thigh
4. The fixative must be written on the container

This is the usual sealed container. It should enclose the specimen and formaline in a ratio 1 :20.



1. The container is place in a resealable bag with a pocket
2. The requisition must be inserted in the outside pocket of the bag so the document is not in contact with the container. Formalin is a highly toxic chemical and there could be some leakage.
3. Place the bag with the requisition in a box designed for the transport of specimens. The box must resist a fall of 1,5 meter
4. Cover the bottom with an absorbent.
* The pad, **Blue Pike # 2020633,** can absorb up to 300 ml of liquid. Make sure to provide a sufficient amount of pads to absorb the liquid contained in the transport box. Formalin is a highly toxic chemical.

How to identify the transport box:

 « EXEMPT HUMAN SPECIMEN »

 Address of the receiver

 Address and emergency contact number of the sender

 

 ****

**There is no restriction related to the transportation of this chemical**

**because of its low concentration**