

UTILISATION DES BOÎTES DE TRANSPORT POUR LES LAMES DE CYTOLOGIE

Manuel	Cytologie	N° Document	CYT-LIS-GENE-BOITE V001	Page 1 sur 3
Section	Lecture de lames et généralité	Statut	APPROUVÉ	Date d'entrée en vigueur 2019-05-06
Écrit par	Cindy Turcotte	Révisé par	Stéphanie Lemay	
Approuvé par	Dre Marie-Josée Cardin	Date d'approbation	2019-05-16	

1.0 LISTE

1. Compléter la requête de cytologie conformément aux critères de conformité pré-analytique.
2. Identifier la lame du spécimen de cytologie conformément aux critères de conformité pré-analytique.
 - **Dans le cas d'une non-conformité impliquant le spécimen gynécologique ou la requête l'accompagnant, l'analyse sera annulée et le spécimen rejeté**, ce qui nécessitera une reprise.
3. Placez les lames de spécimen dans la boîte de transport. Assurez-vous que l'ordre de présentation des requêtes est identique à l'ordre de présentation des lames dans la boîte de rangement.
4. Utilisez des élastiques pour tenir bien fermées les boîtes de rangement.
5. Procédez à l'emballage de la boîte et des requêtes en respectant la loi et le règlement sur le transport des marchandises dangereuses émis par le gouvernement du Canada (spécimen de type Spécimen Humain Exempté).
 - La mention « spécimen humain exempté » désigne une substance d'origine humaine qui est transportée ou fait l'objet d'une demande de transport à des fins de diagnostic, d'analyse ou de test et dont il est permis de croire qu'elle ne contient pas de matière infectieuse.
 - Les échantillons de la catégorie « spécimen humain exempté » doivent être placés dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à

UTILISATION DES BOÎTES DE TRANSPORT POUR LES LAMES DE CYTOLOGIE

Manuel	Cytologie	N° Document	CYT-LIS-GENE-BOITE V001	Page 2 sur 3
---------------	------------------	----------------	----------------------------	--------------

empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout bris ou fuite accidentel du spécimen.

- De plus, tous les côtés du contenant extérieur doivent mesurer 100 x 100 mm.
- Inscrire la mention « spécimen humain exempté » sur le colis.

2.0 DOCUMENTS / APPAREILS ASSOCIÉS

CYT-PON-TECH-DEBAL Déballage des lames de cytologie gynécologique

3.0 RÉFÉRENCES

- Norme internationale ISO15189-12, Laboratoires de biologie médicale-Exigences concernant la qualité et la compétence, Canada, Août 2014, norme 5.4.4.3, 5.4.5, www.iso.org
- Gouvernement du Canada, Transport Canada, Règlement sur le TMD, Gouvernement du Canada, Ottawa, 2017, <https://www.tc.gc.ca/fra/tmd/clair-menu-497.htm>

4.0 DIFFUSION

Manuel	Section	Service/Département/Local/Banc de travail	Emplacement	Nombre de copies
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

5.0 MOTS-CLÉS

MOTS-CLÉS	
Boîte	Transport
Gynécologie	Lames
Spécimen	

UTILISATION DES BOÎTES DE TRANSPORT POUR LES LAMES DE CYTOLOGIE**Manuel****Cytologie**N°
DocumentCYT-LIS-GENE-BOITE
V001

Page 3 sur 3

6.0 LISTE DES MODIFICATIONS ET COMMENTAIRES

DATE	VERSION	MODIFICATIONS/COMMENTAIRES	ARCHIVÉ
2019-05-16	001	Nouveau modèle de liste écrite selon le format du département de biologie médicale du CISSS de Laval écrite par Cindy Turcotte, révisée par Stéphanie Lemay et approuvée par Dr Marie-Josée Cardin.	

7.0 RÉVISION BIENNALE

La personne soussignée a revu ce document à la date indiquée et l'a reconduit sans modification

DATE	SIGNATURE AUTORISÉE