

UTILISATION DES BOÎTES DE TRANSPORT POUR LES LAMES DE CYTOLOGIE

CYT-LIS-GENE-BOITE Version 0002

1.0 OBJECTIF

Cette liste énumère les différentes étapes à respecter lors de l'envoi de lames de cytologie au laboratoire

2.0 DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

CISSS Centre Intégré de Santé et des Services Sociaux

MSSS Ministère de la Santé et des Services Sociaux

RTMD Règlements sur les Transports des Matières Dangereuses

SHE 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. Le jugement professionnel est nécessaire pour établir si un spécimen est exempté selon les normes du RTMD

S/O Sans Objet

3.0 LISTE

Étape	Action
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.
3	Étaler les échantillons sur la lame immédiatement après le prélèvement.
4	Fixer le frottis immédiatement après l'étalement du matériel à l'aide du cytospray
5	Laisser sécher les lames complètement.
6	Placer les lames de spécimen dans la boîte de transport. L'ordre de présentation des requêtes doit être identique à l'ordre de présentation des lames dans la boîte de rangement.
7	Utiliser des élastiques pour maintenir fermées les boîtes de rangement.
8	Procéder à l'emballage de la boîte et des requêtes en respectant la loi et le règlement sur le transport des marchandises dangereuse émis par le gouvernement du Canada (spécimen de type SHE).
9	Acheminer les boites emballées à la réception des spécimens du laboratoire

4.0 RÉFÉRENCES EXTERNES

- Norme internationale ISO15189-12, Laboratoires d’analyses de biologie médicale-Exigences concernant la qualité et la compétence, Suisse, août 2014, norme 5.1.3, www.iso.org
- Règlement sur le transport des marchandises dangereuses. Ottawa : Ministère de la Justice du Canada, dernière modification le 1er mai 2019, DORS/2019-101.
- Guide de Transport et de conservation des Échantillons dans le domaine de la Biologie Médicale, OPTMQ, Québec, Canada, 2019 pp.23-24,

RÉFÉRENCES ORGANISATIONNELLES

S/O

RÉFÉRENCES INTERNES

S/O

5.0 ARCHIVAGES DES RÉSULTATS

S/O

6.0 DOCUMENTS ASSOCIÉS

CYT-PON-GENE-RECEP

Réception des lames de cytologie gynécologique

MSQ-LIS-07.1-0001

Critères de conformité pré-analytique

7.0 MOTS CLÉ

Mots obligatoires	Mots facultatifs
Code de l’installation : 130	Pap, papanicolaou,spécimen
Code de service : 664500	gyn
Nom du service : Cytologie	acheminer
Nom du banc de travail :	envoi
No code analyse selon le MSSS :	carton

UTILISATION DES BOÎTES DE TRANSPORT POUR LES LAMES DE CYTOLOGIE		
CYT-LIS-GENE-BOITE	Version 0002	Installation : 130

8.0 HISTORIQUE DU DOCUMENT

Version	Date d'approbation	Auteur, réviseur, approbateur Signature électronique acceptée	Date d'archivage
0001	2019-05-16	Auteur : Cindy Turcotte	2022-04-01
		Réviseur : Stéphanie Lemay	
		Approbateur : Dr Marie-Josée Cardin	

Version	Date d'approbation	Auteur, réviseur, approbateur Signature électronique acceptée	Date d'archivage
0002	2022-04-01	Auteur : Ghislain Petit	Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.
		Réviseur : Katty Currie	
		Approbateur : Cindy Turcotte	

Changements apportés :
Nouveau Gabarit , mise à jour des références, mise à jour de la liste à faire, ajout document associés.