

SPÉCIMENS NON-RENOUVELABLES AU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE DE LABORATOIRE

Manuel	Système qualité	N° Document	MSQ-LIS-PCO-NREN V005	Page 1 sur 5
Section	Processus de contrôle	Statut	APPROUVÉ	Date d'entrée en vigueur 2018-05-02
Écrit par	Luce Valois	Révisé par	Nancy Vézina	
Approuvé par	Dr Linda Lalancette	Date d'approbation	2018-05-02	

## 1.0 LISTES

### DÉFINITION SPÉCIMEN NON-RENOUVELABLE :

Spécimens obtenus par techniques invasives comportant un risque important pour l'utilisateur ou ne pouvant être repris dans les mêmes conditions optimales

LCR	Liquide Céphalo-Rachidien
HSV	Herpès simplex Virus
VZV	Varicella zoster Virus
MVE	Maladie à Virus Ébola
PPE	Prophylaxie Post Exposition
MERS	CoV Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient
PCR	Réaction de polymérisation en chaîne
TORCH	Toxoplasmose-Other (Syphilis)-Rubéole-CytomégaloVirus-Herpes

**Cette liste est établie dans le but d'éviter d'annuler un test non renouvelable en raison d'un mauvais prélèvement ou d'un prélèvement en quantité insuffisante selon les critères de conformité pré-analytiques au département de médecine de laboratoire**

SPÉCIMENS NON-RENOUVELABLES	
<b>ANALYSES REGROUPEES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tests en contexte de grossesse :</li><li>• Bilan initial (10-14 semaines)</li><li>• Bilan 2<sup>e</sup> trimestre (24-28 semaines)</li><li>• HCG sérique</li><li>• Recherche d'anticorps</li><li>• Immunoglobuline anti-D</li><li>• Bilan TORCH (<b>microbio</b>)</li><li>• Sérologies en contexte de post-exposition PPE (source et exposé) avec les codes tests (SSOC et SSO-E) (<b>microbio</b>)</li></ul>

**SPÉCIMENS NON-RENOUVELABLES AU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE DE LABORATOIRE**

Manuel

Système qualité

N° Document

MSQ-LIS-PCO-NREN  
V005

Page 2 sur 5

**SPÉCIMENS NON-RENOUVELABLES**

<p align="center"><b>BIOCHIMIE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculs rénaux</li> <li>• Gaz artériel</li> <li>• Échantillon prélevé lors d'une suspicion d'intoxication médicamenteuse et de drogue</li> <li>• Liquides biologiques obtenus par ponction : LCR, liquide pleural, liquide péritonéal (ascite), liquide péricardique, liquide articulaire, moelle et autres</li> <li>• Sang de cordon</li> <li>• Urine prélevée de manière invasive (cathétérisme, cystoscopie, ponction de bassin, ponction sus-pubienne, via néphrostomie en per opératoire ou en radiologie)</li> </ul>
<p align="center"><b>CYTOLOGIE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spécimens non gynécologiques : spécimens prélevés par endoscopie tels que cystoscopie, lavage bronchique, lavage broncho-alvéolaire, endoscopie digestive ou cytoponction de masse et cathétérisme</li> <li>• Urine prélevée de manière invasive (cathétérisme, cystoscopie, ponction de bassin, ponction sus-pubienne, via néphrostomie en per opératoire ou en radiologie)</li> <li>• Spécimen gynécologique accompagné d'un spécimen de colposcopie</li> </ul>
<p align="center"><b>HÉMATOLOGIE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liquides biologiques normalement stériles obtenus par ponction : LCR, liquide pleural, liquide péritonéal (ascite), liquide péricardique, liquide articulaire, moelle</li> <li>• Sang de cordon</li> <li>• Test de rosette</li> </ul>
<p align="center"><b>MICROBIOLOGIE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arthropodes, Ectoparasite et vers</li> <li>• Biopsie tissulaire</li> <li>• Cathéters vasculaires (Picc Line, Perm-Cath, canule artérielle, Port-o-cath)</li> <li>• Culture de moelle osseuse</li> <li>• Culture ou PCR en contexte de suspicion d'abus sexuel (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> et <i>Chlamydia trachomatis</i>) en contexte de suspicion d'abus sexuel)</li> <li>• Galactomanane sur lavage broncho-alvéolaire</li> <li>• Hémocultures (aérobie et anaérobie)</li> <li>• Hémocultures pour mycobactéries</li> <li>• Hémocultures pour mycoses</li> <li>• HSV mucocutané</li> <li>• VZV mucocutané</li> <li>• Liquides biologiques normalement stériles obtenus par ponction : LCR, liquide pleural, liquide péritonéal (ascite), liquide péricardique, liquide articulaire, moelle</li> <li>• Ponction ou drainage d'abcès profond</li> <li>• Ponction de sinus/thympanocentèse</li> <li>• Prélèvements d'œil (ponction vitrée, humeur aqueuse, grattage de cornée)</li> <li>• Spécimens avec suspicion de Creutzfeldt-Jakob</li> </ul>

## SPÉCIMENS NON-RENOUVELABLES AU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE DE LABORATOIRE

Manuel

Système qualité

N° Document

MSQ-LIS-PCO-NREN  
V005

Page 3 sur 5

### SPÉCIMENS NON-RENOUVELABLES

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spécimens avec suspicion de MVE ou autre pathogène émergent (MERS-CoV)</li><li>• Spécimens en provenance de la salle d'opération</li><li>• Spécimens prélevés par endoscopie tels que cystoscopie, lavage bronchique, lavage broncho-alvéolaire, endoscopie digestive</li><li>• Test de stérilité</li><li>• Urine prélevée de manière invasive (cathétérisme, cystoscopie, ponction de bassinot, ponction sus-pubienne, via néphrostomie en per opératoire ou en radiologie)</li></ul>
<b>PATHOLOGIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biopsie, pièces anatomiques et chirurgicales</li><li>• Spécimens prélevés par endoscopie tels que cystoscopie, lavage bronchique, lavage broncho-alvéolaire, endoscopie digestive</li></ul>

### Situation d'exception

Le technologiste médical doit utiliser son jugement professionnel dans l'application de ces règles et devra mettre tout en œuvre pour éviter de refuser un spécimen prélevé de manière invasive ou dans un contexte où la vie de l'utilisateur est en danger. Exemple : Spécimen de sang envoyé lors d'une urgence cardiaque (code bleu et rose)

**En cas de doute, le technologiste a l'obligation de se référer au médecin de garde du service impliqué avant d'annuler un spécimen non renouvelable**

## 2.0 DOCUMENTS ASSOCIÉS

MSQ-LIS-GEV-001

Critères de conformités pré-analytiques

<b>Manuel</b>	<b>Système qualité</b>	N° Document	MSQ-LIS-PCO-NREN V005	Page 4 sur 5
---------------	------------------------	-------------	--------------------------	--------------

### 3.0 RÉFÉRENCES

- Agrément Canada, Programme Qmentum, Laboratoires médicaux, Version 12, Agrément Canada, Ottawa, 2017, norme 11.0, 20.4
- Organisation Mondiale de la Santé, Système de gestion de la qualité au laboratoire, OMS, France, 2013, pp 68, ISBN 978-92-4-254827-3
- Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec. *La qualité dans les laboratoires de biologie médicale, règles de pratique*, Montréal (Québec), 4<sup>er</sup> trimestre 2009, pp 41, ISBN 978-2-9810390-2-6 (version imprimée), ISBN 978-2-9810390-3-3 (version PDF)

### 4.0 DIFFUSION

Manuel	Section	Service/Département/Local/Banc de travail	Emplacement	Nombre de copies
		Portail du CISSS de Laval	Département clinique de médecine de laboratoire	1

### 5.0 MOTS-CLÉS

MOTS-CLÉS	
Spécimen	Non-renouvelable
Non renouvelables	
Biochimie	Cytologie
Hématologie	Microbiologie
Pathologie	Conformité

**6.0 LISTE DES MODIFICATIONS ET COMMENTAIRES**

DATE	VERSION	MODIFICATIONS/COMMENTAIRES	ARCHIVÉ
2015-04-07	001	Nouvelle liste écrite selon le format du département de biologie médicale du CISSS de Laval écrite par Luce Valois, révisée par Dr Stéphanie Castonguay et approuvée par Dr Danielle Talbot.	2015-08-20
2015-08-20	002	Ajout en biochimie et en microbiologie écrite par Luce Valois, révisée par Dr Stéphanie Castonguay et approuvée par Dr Danielle Talbot	2015-12-17
2015-12-17	003	MPQ → MSQ	2018-02-22
2018-02-22	004	MSQ-LIS-GEV-002→ MSQ-LIS-PCO-NREN -Ajout point 3.0 Références -Ajout point 4.0 Diffusion -Ajout point 5.0 Mots-clés -Ajout Analyses regroupées, Cytologie -Modification des non-renouvelables en cytologie (retrait de la cytologie gynécologique)  Liste écrite selon le format du département de biologie médicale du CISSS de Laval écrite par Cindy Turcotte, révisée par Nancy Vézina et approuvée par Dr Linda Lancette.	2018-05-02
2018-05-02	005	Ajout d'une spécificité pour la cytologie  Liste écrite selon le format du département de médecine de laboratoire, écrite par Luce Valois, révisée par Nancy Vézina et approuvée par Dr Linda Lalancette	

**7.0 RÉVISION BIENNALE**

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

DATE	SIGNATURE AUTORISÉE