

	DÉPARTEMENT CLINIQUE DE MÉDECINE DE LABORATOIRE	
	Installation : 130	
Date d'approbation :	2020-02-07	Statut : Approuvé
Date d'entrée en vigueur :	2020-02-10	Indice de criticité : S/O
DÉLAIS ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION MSQ-LIS-07.0-0004 Version 0001		

1.0 OBJECTIF

- Cette liste permet d'obtenir un résumé des délais nécessaires pour assurer la qualité de la plupart des types de spécimens de microbiologie, pathologie, cytologie et biochimie. La température de transport y est également mentionnée pour permettre un rappel de ce critère de conformité préanalytique.

2.0 DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

- BK Mycobactérium Tuberculosis (Bacille de Koch)
- CISSS Centre Intégré de Santé et de Services Sociaux
- CSL Cité de la Santé de Laval
- Gono Gonorhée
- LCR Liquide céphalo-rachidien
- PCR Polymerase Chain Reaction (amplification en chaîne par polymérase)
- RSV Respiratory Syncytial Virus (virus respiratoire syncytial)
- TAAN Test d'Amplification des Acides Nucléiques
- VPH Virus Papillome Humain
- ESBL Extended spectrum beta-lactamases (Bactéries productrices de bêta-lactamases à spectre élargi)
- DSARO Dépistage de Staphylocoque Aureus Résistant à l'oxacilline
- ERV Entérocoque Résistant à la Vancomycine
- Carba Carbapénémase

3.0 LISTE

Voir page suivante.

- Les délais suivants sont les temps maximums entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire.
- Le laboratoire pourrait refuser tout spécimen ne respectant pas ces délais.

DÉLAIS ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION		
MSQ-LIS -07.0-0004	Version 0001	Installation : 130

→ Les délais suivant sont les ***temps maximums entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire.***

→ Le laboratoire pourrait refuser tout spécimen ne respectant pas ces délais.

Échantillon d'urine	
Culture d'urine	Délai de 2 heures - température de la pièce Ou Délai de 16 heures- réfrigérateur
Analyse d'urine	Interne CSL : Délai de 2 heures –température de la pièce Externe : Délai de 6 heures - réfrigérateur
Microalbuminurie (1ère urine du matin) (miction)	Délai de 6 heures - température de la pièce
Collecte urinaire de 24 heures (avec ou sans préservatif)	Délai de 48 heures - réfrigérateur
Cytologie urinaire	Délai de 72 heures - réfrigérateur
BK urinaire	Délai de 16 heures - réfrigérateur
Échantillons d'expectorations / lavage broncho-alvéolaire / lavage bronchique	
Culture	Délai de 16 heures - réfrigérateur
Cytologie	Interne CSL : Délai de 24 heures - réfrigérateur Externe : Délai de 72 heures - réfrigérateur
BK	Délai de 16 heures – réfrigérateur
Nocardia	Envoi immédiat – température de la pièce
LCR, Biopsie et Hémoculture	
LCR	Envoi immédiat – température de la pièce
Biopsie	Envoi immédiat – température de la pièce
Hémoculture	Envoi immédiat – température de la pièce
Échantillons de liquides de ponctions (articulaire, synovial, etc.)	
Culture	Délai de 1 heure - température de la pièce
Décompte cellulaire	Délai de 1 heure - température de la pièce
Échantillons de selles	
Culture de selles (avec milieu de transport)	Interne CSL : Délai de 16 heures – température de la pièce Externe : Délai de 36 heures - frigo
Parasites (avec milieu de transport)	Délai de 48 heures – température de la pièce
Clostridium	Délai de 24 heures - réfrigérateur
Recherche d'amibes (à l'état frais)	Délai de 30 minutes – Température de la pièce
Prélèvements MTS	
Recherche de trichomonas	Délai de 16 heures – température de la pièce
Recherche gono (anus, gorge)	Délai de 16 heures – température de la pièce
Recherche de gono et chlamydia (anus, génitaux, gorge, urine)	Délai de 24 heures - température de la pièce
Recherche d'herpes/varicelle spécimens muco-cutanés (TAAN)	Délai de 24 heures – réfrigérateur
VPH	Délai de 24 heures - température de la pièce
Échantillons naso-pharyngés (écouvillon et lavage)	
Recherche d'influenza et de RSV par PCR	Interne CSL : Envoi immédiat - sur glace Externe : Délai de 16 heures -réfrigérateur
Autres échantillons de type écouvillonnages ou autre	
ESBL, DSARO, gorge, ERV, Carba, plaie, pus, ...	Délai de 16 heures – température de la pièce
Culture virale (LCR, urine, LBA, LB, selle, ...)	Délai de 24 heures – réfrigérateur
Sécrétion vaginale	Délai de 16 heures – température de la pièce

DÉLAIS ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION

MSQ-LIS -07.0-0004

Version 0001

Installation : 130

Échantillons sanguins

Sérologie	<u>Délai de 2 heures – température de la pièce</u>		
	→ <u>Sauf Envoi immédiat - température de la pièce :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Quantiféron • Charge virale 		→ <u>Sauf, Délai de 2 heures - sur glace :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Itraconazole • Posaconazole • Voriconazole
Biochimie	<u>Spécimen non centrifugé : Délai de 2 heures – température de la pièce</u>		
	→ <u>Sauf, Envoi immédiat – température de pièce :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Acide lactique • Alpha-galactosidase A • Androstenedione • Arylsulfatase A • Beta-galactocerebrosidase • Betagalactosidase • B-HCG • Carboxyhemoglobine • C-telopeptide • Hexosaminidase • Inhibine B • Interleukin-6 • Lactate • Méthémoglobine • Sels biliaires totaux • Somatomedine C • Vitamine C 	→ <u>Sauf, Envoi immédiat - sur glace :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Acétylcholinestérase • ACTH • Acide urique (usager sous traitement à la Rasburicase) • Aldostérone (moins de 60 min) • Ammoniac • Antigladine • Anti-GAD • Calcitonine (moins de 30 min) • Calcium libre • Gaz artériel • Gaz veineux • Homocystéine • Imuran • 6-Mercaptopurine • 3-Méthoxytyramine • Peptide C • Thiopurine Méthyltransférase érythrocytaire 	→ <u>Sauf, Délai de 2 heures - sur glace :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Aminoacidémie • Cathécholamine plasmatique • Protoporphyrine érythrocytaire libre • Galactose • Gastrine • Histamine • Métanéphrine Plasmatique libre • Méthotrexate • Pseudocholinestérase et phénptype/cholinestérase • Sécrétine

DÉLAIS ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION

MSQ-LIS -07.0-0004

Version 0001

Installation : 130

4.0 RÉFÉRENCES

S.O.

5.0 ARCHIVAGES DES RÉSULTATS

S.O.

6.0 DOCUMENTS ASSOCIÉS

- Répertoire des analyses du département clinique de médecine de laboratoire CISSS de Laval

7.0 MOTS CLÉ

Mots obligatoires	Mots facultatifs
Code de l'installation : 130	
Code de service :	
No du service :	
Nom du banc de travail :	
No code analyse selon le MSSS :	

8.0 HISTORIQUE DU DOCUMENT

Version	Date d'approbation	Auteur, réviser, approbateur Signature électronique acceptée	Date d'archivage
0001	2019-12-01	Auteur : Stéphanie Lemay	Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.
		Réviser : Drs Ami Grunbaum, Marie-Josée Cardin, Marco Bergevin	
		Approbateur : Nancy Vézina	

Version	Date d'approbation	Auteur, réviser, approbateur Signature électronique acceptée	Date d'archivage
0002	Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.	Auteur :	Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.
		Réviser :	
		Approbateur :	

Changements apportés :