

Aide-mémoire

Identifiant: O-ENR-MICG-015

Délai de conservation des échantillons de microbiologie

Type de spécimen	Contenant	GRM	Délai optimal	T °	Délai de conservation maximal
Hémoculture (max. 4 sets / 24 hrs)	Bouteilles pour BacT/Alert ou BACTEC	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aérobie (FA) : 70100006 ▪ Anaérobie (FN) : 70100010 ▪ Pédiatrique (FP) : 70100008 	< 2h	15-25 °C	<p>< 24 h</p> <hr/> <p>Si > 24 h : Ajout du commentaire }DT24</p>
Liquide biologiques (incluant LCR)	Contenant stérile sans agent de conservation	Voir infolab 07 en fonction de la quantité et du type de spécimen.	< 1h	15-25 °C (ne jamais réfrigérer)	<p>24 h</p> <hr/> <p>Si > 24 h : Ajout du commentaire }DT24</p>
<i>Spécimens respiratoires</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ LBA ▪ Sécrétions bronchiques ▪ Expectorations ▪ Aspirations trachéales 	Contenant stérile sans agent de conservation	60700739 ou 70500014	< 2 h	4 °C	24 h
<i>Cultures</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pus/plaies superficiels et profonds ▪ Vagins ▪ Gorges ▪ Culture de N. gonorrhoeae ▪ Vagin/Rectum ▪ SARM – ERV – EPC – BLSE 	<p>Meilleur choix : Écouvillon Amies (M40)</p> <p>Peut être accepté : Écouvillon Stuart</p>	70500058 70500082	24 h	2-25 °C	24 h
<i>PCR pour PCI</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SARM ▪ ERV 	Tige double	70902142	24 h	2-25 °C	< 5 jours à 4°C
Recherche de mycose superficielles et profondes	Contenant stérile sans agent de conservation	70500014 (rejet sur tige) ou téléphoner en microbiologie pour demander des pétris stériles	24 h	15-25 °C	< 7 jours

Délai de conservation des échantillons de microbiologie		O-ENR-MICG-015
Élaboré/rédigé par: Laurie Létourneau Révisé par : Anne-Marie Lalonde Approuvé par : Kristin Popiel Date de mise en vigueur : 2022-04-21	<input type="checkbox"/> Révisé le: Date	Page 1 sur 2

Délais de conservation (suite) – Laboratoire de microbiologie

Type de spécimen	Contenant	GRM	Délai optimal	T °	Délai de conservation maximal
Tissus et biopsies	Contenant stérile sans agent de conservation	70500014	< 2 h	15-25 °C	< 24 h Si > 24 h : Ajout du commentaire }DT24
Urines pour culture	Contenant stérile sans agent de conservation	70500014	< 2 h (T° pièce)	4 °C	24 h à 4 °C
Culture de selles	Milieu de transport entérique	70500012	24 h	2-25 °C	48 h Ajout du commentaire }DT24
	Contenant sans préservatif	70500014 (rejet si pot d'oxyure)	< 1 h	2-25 °C	2 h Ajout du commentaire }SMTE
Parasites	Microscopie Contenant SAF	70100014	N/A	15-25 °C	1 mois
	TAAN (PCR) Contenant sans préservatif	70500014	24 h	4 °C	48 h
Recherche d'oxyures	Contenant avec lame adhésive	70500020	24 h	2-25 °C	> 24 h à 4 °C
Recherches ciblées dans les selles : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>C. difficile</i> ▪ <i>H. pylori</i> ▪ Rotavirus ▪ Autres virus 	Contenant (avec ou sans cuillère)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sans cuillère : 70500014 ▪ Avec cuillère : 70500018 	< 2 h	4 °C	48 h à 4 °C > 48 h à -20 °C
<i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR	Contenant <i>multi-Collect</i> de Abbott	50908861 70500014 (pour urine avant transfert dans tube 50908861)	< 24 heures	2-30 °C	14 jours
Recherche virale (PCR) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Herpès ▪ Virus respiratoires ▪ Autres virus 	Milieu de transport viral	10006531	< 24 h	2-25 °C	48 h à 4 °C > 48 h à -80 °C
<i>Coronavirus SARS-CoV-2</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Milieu de transport viral ▪ Saline 0.9% 	50905080	Le plus rapidement possible	2-25 °C	24 h 15-25 °C 72 h 2-8 °C > 72 h à -80 °C

Pour de plus amples informations sur les analyses et les contenants, veuillez consulter le : <http://infolab.cisss07.ca/fr/>

Délai de conservation des échantillons de microbiologie		O-ENR-MICG-015
Élaboré/rédigé par: Laurie Létourneau Révisé par : Anne-Marie Lalonde Approuvé par : Kristin Popiel Date de mise en vigueur : 2022-04-21	<input type="checkbox"/> Révisé le: Date	Page 2 sur 2

Note : Ceci est un document contrôlé pour usage interne seulement. Tout document sous forme papier n'est pas contrôlé et devrait être vérifié avec la version électronique avant l'utilisation.