

**TEMPERATURE DE CONSERVATION**

<b>Conserver adéquatement les échantillons dans un réfrigérateur ou une glacière avec « ICE PACK ».</b>	<b>Échantillon à conserver au froid</b>
	Analyse et culture d'urine
	Recherche de Streptocoque du groupe B
	Culture de pus
	Culture de selle
	Expectorations
	Neisseria Gonorrhoeae
<b>Conserver adéquatement les échantillons dans une pièce où la température se situe autour de 22 °C.</b>	<b>Échantillon à conserver à température de la pièce</b>
	Culture de gorge
	Sécrétions vaginales
	Spécimens urogénitaux
Pour les <b>prélèvements sanguins</b> , s'il vous plaît, vous procurer le Guide de laboratoire.	

**TEMPS DE CONSERVATION**

Type de spécimens	Temps maximum d'arrivée au laboratoire
Prélèvements sanguins	1 heure 30 minutes maximum après le prélèvement
Analyses et culture d'urine	4 heures maximum après le prélèvement (En dehors de ce délai, seulement la culture sera effectuée)
Prélèvement de microbiologie (culture)	12 heures maximum après le prélèvement

**Dernière révision le :** 2018-05-28

Fichier : LAB-INF-025 Conservation des échantillons pour les cliniques externes

<b>Préparé par :</b> Catherine Morasse	<b>Vérfié par :</b> Diane Gagnon, Diane Jetté	<b>Approuvé par :</b> 	<b>Date d'entrée en vigueur :</b> 2017-07-24	<b>Page</b> 1 de 1
---	---	--	--	-----------------------