

Référence : COM-MIC-001/FR

Version : 2
Page : 1 sur 6

SI vous avez besoin d'informations complémentaires vous pouvez contacter le laboratoire

Analyse	Echantillon	Contenant	Contenants conforme (exemples)	Température	TAT	Délai d'ajout	Commentaire
Sédiments Tigette urinaire Culture urinaire	Milieu de jet d'urine prélevé après toilette soignée	Pot stérile avec identité du patient et date et heure du recueil  Pas de pot avec du formol, pas de contenant alimentaire (Tupperware, bocaux en verre)		Ambiant : acheminement rapide  +4°C : <24h	Dans la journée pour les sédiments et la tigette, 24h pour la culture 48h min pour l'antibiogramme	Dans les 24h qui suivent l'heure de	En cas de volume insuffisant pour les enfants une tigette urinaire manuelle est réalisée
PCR IST sur prélèvement urinaire Chlamydia, Gonocoque, M genitalium, T vaginalis	Premier jet d'urine					prélèvement	
Examen direct et culture BK sur urines	>50mL d'urines			Ambiant : acheminement rapide  +4°C : <24h	<72h pour l'examen direct Culture rendue au bout de 2 à 3 mois	Dans les <b>24h</b> qui suivent l'heure de prélèvement	La culture pour recherche de mycobactéries est réalisée au laboratoire CRI

## **Laboratoire Central Bruxelles**

Boulevard de l'humanité 116 1070 Brussel info@lbslab.be

### **Centre d'activité Seraing**



Référence : COM-MIC-001/FR

Version : 2
Page : 2 sur 6

<sup>\*</sup>Les écouvillons et milieu de transport fournis pour recherche de Coronavirus ne sont en général pas adaptés à la recherche de bactéries

Analyse	Echantillon	Contenant	Contenants conforme (exemples)	Température	TAT	Délai d'ajout	Commentaire
Examen des frottis génitaux (Examen direct, cultures)	Frottis de la zone à analyser	Ecouvillon conservé dans un milieu de	PCR et culture :  Uniquement PCR :	Ambiant : acheminement rapide max 24h	48h minimum	Dans les <b>48h</b> qui suivent l'heure de prélèvement (Culture Gonocoque réalisable uniquement dans les <b>24h</b> )	La recherche de T vaginalis à l'examen direct est une technique dont la sensibilité dépend fortement du délai d'acheminement au laboratoire, en cas de forte suspicion une recherche par PCR est préférable
PCR IST sur prélèvement génital, anus, gorge Chlamydia, Gonocoque, M genitalium, T vaginalis, Herpès		transport*  (Ne pas jeter le liquide, Pas d'écouvillon sec, pas d'écouvillon Abbott)		Ambiant : acheminement rapide	< 5jours		
Examen des frottis ORL (gorge, nez, oreilles)	Frottis ORL	Ecouvillon conservé dans un milieu de transport*  (écouvillon sec non recommandé)		Ambiant : acheminement rapide max 24h	48h minimum	Dans les <b>24h</b> qui suivent l'heure de prélèvement	

## **Laboratoire Central Bruxelles**

Boulevard de l'humanité 116 1070 Brussel info@lbslab.be

## **Centre d'activité Seraing**



Référence : COM-MIC-001/FR

Version : 2
Page : 3 sur 6

\*Les écouvillons et milieu de transport fournis pour recherche de Coronavirus ne sont en général pas adaptés à la recherche de bactéries

Analyse	Echantillon	Contenant	Contenants conforme (exemples)	Température	TAT	Délai d'ajout	Commentaire
Recherche de Grippe (Influ A et B) Recherche de RSV	Frottis nasopharyngé  (Les frottis de gorge ne sont pas recommandés)	Ecouvillon conservé dans un milieu de transport (Ne pas jeter le liquide, Pas d'écouvillon sec, pas		Ambiant : acheminement rapide<12h	Dans la journée	Dans les 12h qui suivent le prélèvement	Une culture est réalisée pour confirmer les résultats de la recherche de l'antigène Strepto A
Strepto A	gorge*	d'écouvillon Abbott)					
Expectoration Examen direct culture		Prélèvement		Ambiant : acheminement rapide<12h	Culture simple 48h 72h pour	Dans les <b>24h</b> qui	
Examen direct et culture BK sur expectoration	Expectoration	dans un pot stérile	The state of the s	<u>+4°C :</u> <24h	l'examen direct BK Culture BK rendue au bout de 2 à 3 mois	suivent l'heure de prélèvement	La culture pour recherche de mycobactéries est réalisée au laboratoire CRI

## **Laboratoire Central Bruxelles**

Boulevard de l'humanité 116 1070 Brussel info@lbslab.be

## Centre d'activité Seraing



Référence : COM-MIC-001/FR

Version : 2
Page : 4 sur 6

Analyse	Echantillon	Contenant	Contenants conforme (exemples)	Température	TAT	Délai d'ajout	Commentaire
Pus (prélèvement profond)/ plaie (prélèvement superficiel)	Frottis cutané ou prélèvement de pus	Ecouvillon conservé dans un milieu de transport * ou prélèvement dans un pot stérile		Ambiant : acheminement rapide <12h  +4°C : <24h	Culture minimum 48h	Dans les <b>24h</b> qui suivent l'heure de prélèvement	(écouvillon sec non recommandé)
Liquide de ponction	Liquide	Seringue sans aiguille, pot stérile, Ecouvillon avec milieu de transport		Ambiant : acheminement rapide <12h  +4°C : <24h	Culture minimum 48h	Dans les <b>24h</b> qui suivent l'heure de prélèvement	
Selles Culture, parasitologie, giardia, crypto, clostridium, sang Rotavirus Adenovirus, Helicobacter Campylobacter	Selles fraichement prélevées (<24h)  Prélèvements sur langes , couches, contenants alimentaires non conformes,	Pot stérile	The state of the s	Ambiant : acheminement rapide <12h  +4°C : <24h	Culture minimum 48h  Tests antigéniques 24 à 48h  Parasitologie 48h ouvrés	Dans les <b>24h</b> qui suivent l'heure de prélèvement	Les recherches d'Oxyures doivent faire l'objet d'un Scotch test réalisé à l'aide papier collant transparent posé sur la marge anale avant toute toilette.

# **Laboratoire Central Bruxelles**

Boulevard de l'humanité 116 1070 Brussel info@lbslab.be

# Centre d'activité Seraing



Référence : COM-MIC-001/FR

Version : 2
Page : 5 sur 6

\*Les écouvillons et milieu de transport fournis pour recherche de Coronavirus ne sont en général pas adaptés à la recherche de bactéries

Analyse	Echantillon	Contenant	Contenants conforme (exemples)	Température	TAT	Délai d'ajout	Commentaire
Recherche de champignons (cheveux, ongles, peau)	Cheveux, squames, Bouts d'ongle entre la zone saine et la zone abimée	Pot stérile, ecouvillon stérile	The state of the s	Ambiant : 24h	Culture entre 3 à 5 semaines	Dans les <b>48h</b> qui suivent l'heure de prélèvement	
Spermogramme	Sperme prélevé dans l'heure au centre de Chaussée d'Alsemberg	Pot stérile	The state of the s	37°C:  Acheminement rapide dans l'heure qui suit le recueil dans une enceinte à 37°C	7 Jours	Impossible	Uniquement sur rendez vous
PCR SARS CoV2	Frottis nasopharyngé ou gorge +narine	VTM, UTM, Viral stabilization tube, Frottis eswab	8   management   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Acheminement rapide en ambiant, ou conservation à +4°C	Variable selon l'activité	Dans les 48h qui suivent le prélèvement	Une feuille de renseignement clinique est souhaitable

**Laboratoire Central Bruxelles** 

Boulevard de l'humanité 116 1070 Brussel info@lbslab.be Centre d'activité Seraing



Référence : COM-MIC-001/FR

Version : 2
Page : 6 sur 6

**Laboratoire Central Bruxelles** 

Boulevard de l'humanité 116 1070 Brussel info@lbslab.be Centre d'activité Seraing