	ANNEXE SYNTHESE SUR LES PRELEVEMENTS ET RECUEILS MICROBIOLOGIQUES			
Identification A_MO_PREL_40_A	Approbateur Laurence AULOGE	Date d'application 23/01/2024	Version 3	Page 1 / 3

1. Synthèse


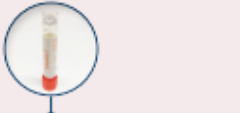
SYNTHESE SUR LES PRÉLÈVEMENTS ET RECUEILS MICROBIOLOGIQUES


VAGINAL-URÉTRAL

1. Bactériologie - Mycologie (levures)
2. PCR : IST* - Mycoplasmes urogénitaux

- Prélever 2 écouvillons si culture + PCR

Écouvillon swab


OU



←

Pour la recherche de bactéries et levures.
Pour les autres tests,
se référer au catalogue des analyses

Écouvillon swab : Quel protocole ?


- Réaliser le prélèvement à l'aide de l'écouvillon
- Ouvrir le tube et mettre l'écouvillon dans le tube sans vider le milieu de conservation
- Visser le bouchon, s'assurer que le tube est bien fermé

3. HPV cervicovaginal

- Prélèvement cervical par brossage rotatif
- Décharger la brosse dans le milieu de transport puis la jeter


Ce milieu bactéricide ne permet pas de culture

Thin Prep




4. HPV urétral

Swab




Thin Prep




OU

M4RT





PRÉLÈVEMENTS DIVERS (ORL, PLAIE, PEAU, OEIL, ANAL...)

1. Bactériologie - Mycologie (levures)
2. PCR : IST, pneumonies bactériennes

- Suivre protocole écouvillon swab 



Écouvillon swab


→





↑
Pour la recherche de bactéries et levures.
Pour les autres tests,
se référer au catalogue des analyses

3. HPV




Écouvillon swab


→


4. Herpès : Écouvillonnage de la lésion ou du liquide vésiculaire



OU

→


5. Coqueluche : Frottis nasopharyngé


OU

→



6. Grippe/VRS : Frottis nasopharyngé


Swab







OU


UTM



→


7. Coronavirus : Frottis nasopharyngé


→

OU

→





LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

8, avenue du Swing
L-4401 Belvaux

T (+352) 488 288-1
F (+352) 488 288-306
www.ketterthill.lu

Contact - Dr Caroline SCHEIBER
E caroline.scheiber@ketterthill.lu

Valide à la date d'impression. Seule la version en ligne fait foi.


	ANNEXE SYNTHESE SUR LES PRELEVEMENTS ET RECUEILS MICROBIOLOGIQUES			
	Identification A_MO_PREL_40_A	Approbateur Laurence AULOGE	Date d'application 23/01/2024	Version 3

URINES

1. Sédiment - Bactériologie - Mycologie (levures)

- Recueil milieu de jet, après toilette intime
- En cas d'ECBU, aliquoter le plus rapidement possible sur tube boraté et tube sec

Pot urines




Tube boraté **Tube sans additif**

ET

2. PCR : IST - Mycoplasmes urogénitaux

- Recueil premier jet (au moins 2h après la dernière miction), sans toilette intime


Pot urines



3. Ag Legionelle, Ag Pneumocoque

- Recueil à tout moment de la journée


Pot urines



SELLES

1. Bactériologie - Mycologie (levures) - Parasitologie
Virologie - Recherche de sang - Helicobacter pylori - Calprotectine...

- Recueil d'au moins une grosse noix (1/2 pot si analyse quantitative de la flore)




← Pour la recherche de bactéries et parasites. Pour les autres tests, se référer au catalogues des analyses

EXPECTORATIONS

1. Bactériologie - Mycologie (levures)
2. PCR : Pneumonies bactériennes
3. Mycobactéries

- Recueil avant toute antibiothérapie
- Le matin, au réveil, après un effort de toux
- Se rincer la bouche à l'eau et ne pas mettre de salive

MYCOBACTÉRIES →




SPERME

1. Bactériologie
2. PCR : IST - Mycoplasmes urogénitaux

- Recueil après miction et désinfection soignée


Transporter le plus rapidement possible au laboratoire



SQUAMES, ONGLES, CHEVEUX

1. Dermatophytes


- Avant ou à distance d'un traitement antifongique
- Compléter la feuille de renseignements cliniques
- Ongle : Prél. à la limite de la zone saine et de la zone malade
- Cheveux : À la pince, avec la racine
- Squames : Racler avec un scalpel en périphérie de la lésion



HÉMOCULTURES

1. Bactériologie - Mycologie (levures)

- Deux paires de flacons aérobies et anaérobies bien remplis



LIQUIDE DE PONCTION

1. Bactériologie
Tubo sec sans gel



2. Cytologie - Chimie
2 Tubes héparinés



ET




IDENTIFIER CHAQUE PRÉLÈVEMENT AVEC :
 _ Nom de jeune fille/Prénom/Date de naissance/Date et heure de recueil/Nature du prélèvement

**IST : Infection sexuellement transmissible*



Valide à la date d'impression. Seule la version en ligne fait foi.

A_MO_PREL_40_A version 3

	ANNEXE			
	SYNTHESE SUR LES PRELEVEMENTS ET RECUEILS MICROBIOLOGIQUES			
Identification A_MO_PREL_40_A	Approbateur Laurence AULOGE	Date d'application 23/01/2024	Version 3	Page 3 / 3

2. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
25.08.22	1	Première édition
19.09.23	2	<ul style="list-style-type: none"> • Conditions de conservation des gripes/VRS, des coronavirus et d'un liquide de ponction. • Prélèvements divers : 2 types d'écouvillon Dacron possible. • Liquide de ponction : Swab remplacé par un tube sec sans gel.
05.01.24	3	<ul style="list-style-type: none"> • Vaginal – urétral : suppression des conditions de conservation pour HPV. • Prélèvements divers : utilisation du seul écouvillon Swab pour HPV. • Urines : <ul style="list-style-type: none"> - conditions de conservation au réfrigérateur pour sédiment – bactériologie – mycologie (levures) pour le pot urines. - conditions de conservation pour PCR IST – mycoplasmes urogénitaux. - conditions de conservation au réfrigérateur pour Ag Legionelle et Ag pneumocoque. • Squames, ongles, cheveux : ajout des conditions de conservation au réfrigérateur.