

SYNTHÈSE SUR LES PRÉLÈVEMENTS ET RECUEILS MICROBIOLOGIQUES

VAGINAL-URÉTRAL

1. Culture : 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 catalogues 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. Culture : Bactériologie - Mycologie (levures)
2. PCR : IST, pathogènes respiratoires

- Suivre protocole écouvillon swab



Écouvillon swab



OU



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

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

Dacron



OU

Swab



4. HPV

Écouvillon swab



KETTERHILL

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

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 - Hélicobacter pylori - Calprotectine...

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



Pour toute demande spécifique,
se référer au catalogues des analyses.

EXPECTORATIONS

1. Culture : Bactériologie - Mycologie (levures) 2. PCR : pathogènes respiratoires 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



SPERME

1. Culture : 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

Tube sec sans gel



ET

2. Cytologie - Chimie

2 Tubes héparinés



IDENTIFIER CHAQUE PRÉLÈVEMENT AVEC :

_ Nom de jeune fille/Prénom/Date de naissance/Date et heure de recueil/Nature du prélèvement

KETTERHILL

*IST : Infection sexuellement transmissible