

# 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



OU



### 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](http://www.ketterthill.lu)

Contact - Dr Caroline SCHEIBER  
E [caroline.scheiber@ketterthill.lu](mailto:caroline.scheiber@ketterthill.lu)

## URINES

### 1. Sédiment - Bactériologie - Mycologie (levures)

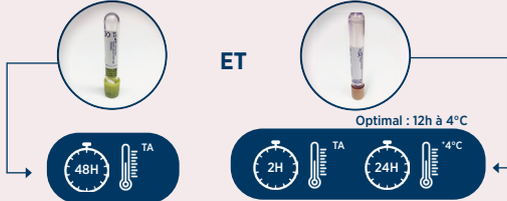
- Recueil milieu de jet, après toilette intime
- En cas d'ECBU, aliquoter le plus rapidement possible sur tube boraté et tube sec

#### Pot urines



Tube boraté

Tube sans additif



### 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