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



Génital : Si PCR seule, stabilité 7 jours à +4°C

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 cervical

- 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, vaginal

Swab



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

1. Culture : Bactériologie - Mycologie (levures)

2. PCR: IST, pathogènes respiratoires

- Suivre protocole écouvillon swab



Écouvillon swab





r 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

Swah





4. HPV

Écouvillon swab







8, avenue du Swing L-4401 Belvaux

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

Dr Laurence AULOGE E laurence.auloge@ketterthill.lu

Contact

Dr Yasmine LATHRACHE $\hbox{\bf E yasmine.} lathrache@ketterthill.lu\\$

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



miction), sans toilette intime



- Recueil premier jet (au moins 2h après la dernière

2. PCR: IST - Mycoplasmes urogénitaux

3. Ag Legionelle, Ag Pneumocoque

- Recueil à tout moment de la journée

Pot urines



SELLES

- 1. Bactériologie Mycologie (levures) Parasitologie Virologie - Hélicobacter pylori...
- Recueil d'au moins une grosse noix (1/2 pot si analyse quantitative de la flore)



se référer au catalogues des analyses

2. Sang - Calprotectine



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

MYCOBACTÉRIES



SPERME

- 1. Culture : Bactériologie
- 2. PCR: IST Mycoplasmes urogénitaux
- Recueil après miction et désinfection soigneuse

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

ΕT

1. Bactériologie Tube sec sans gel



2. Cytologie - Chimie

2 Tubes héparinés





IDENTIFIER CHAQUE PRÉLÈVEMENT AVEC :



