

Nouveaux tests de biologie moléculaire : Herpès et Mycoplasmes

Panel Mycoplasmes

Nous utilisons désormais une technique de biologie moléculaire pour les mycoplasmes uro-génitaux :

-*Mycoplasma hominis*

-*Ureaplasma urealyticum*

-*Ureaplasma parvum* (confondu avec *Ureaplasma urealyticum* avec l'ancienne technique de culture)

-***Mycoplasma genitalium*** (non cultivable donc non recherché auparavant)

Mycoplasma genitalium est une bactérie responsable de cervicite et urétrite. Il s'agit d'un germe responsable d'IST (contrairement aux autres mycoplasmes).

En cas de symptômes cliniques, le traitement de 1^{ère} intention repose sur la doxycycline.

Les résistances étant importantes, nous envoyons systématiquement tout échantillon positif au Centre National de Référence afin de confirmer l'efficacité de la doxycycline.

Un contrôle 4 semaines après le début du traitement est recommandé.

La recherche se fait toujours sur Eswab ou sur urines de 1^{er} jet.

En bref

- Ajout de *Mycoplasma genitalium*, agent majeur d'IST
- Rendu des résultats plus rapide
- Prélèvement toujours sur Eswab ou urines 1^{er} jet

Retrouvez toutes nos fiches d'informations sur www.biorhin.fr



Panel Herpès

La recherche des virus de l'herpès : Herpes Simplex 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2) se fait désormais par biologie moléculaire.

Cette technique est plus sensible que la culture et permet un résultat plus rapide.

De plus cette même technique peut permettre aussi la recherche d'*Haemophilus ducreyi*, bactérie responsable du chancre mou.

Le chancre mou est une IST endémique surtout en Afrique, mais des cas d'importation ou autochtone peuvent être possibles.

Pour les recherches d'HSV et/ou *H. ducreyi*, le prélèvement doit dorénavant se faire sur Eswab.
(les milieux de culture M₄RT rouge-orange ne pourront plus être utilisés)

En bref

- Rendu des résultats plus rapide
- Meilleure sensibilité
- Recherche possible de *H. ducreyi*
- Prélèvement sur Eswab +++

Retrouvez toutes nos fiches d'informations sur www.biorhin.fr

