

PRELEVEMENT ANO-GENITAL

Voir protocole du CLIN (réf : PRC-001002) à consulter sur le logiciel institutionnel NORMEA ou sur le site intranet (<http://polqua/CLIN/> puis protocoles de soins)

	<p>CULTURE/BIOLOGIE MOLECULAIRE BACTERIO :</p> <p>Dans tous les cas, les prélèvements doivent permettre l'examen direct et l'ensemencement</p> <p>Prélever 1 écouvillon avec milieu de transport</p>
	<p>CULTURE/ BIOLOGIE MOLECULAIRE BACTERIO :</p> <p>Pour les prélèvements rectaux ou fécaux, les prélèvements doivent permettre l'examen direct et l'ensemencement</p> <p>Prélever 1 écouvillon avec milieu de transport</p>
	<p>RECHERCHE SPECIFIQUE DE VIRUS PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE:</p> <p>Prélever 1 écouvillon avec milieu de transport Virocult®</p>
<p>Urétrites</p>	<p>prélèvement endo-urétral à l'écouvillon</p> <p>Pour la recherche de <i>Chlamydiae</i> et de Mycoplasme : utiliser et introduire un écouvillon fin dans l'urètre sur 2 à 3 mm en effectuant plusieurs rotations afin de recueillir des cellules la recherche sur par biologie moléculaire sur les urines est à privilégier</p>
<p>Ulcération ano-génitale</p>	<p>Le recueil de la sérosité se fera au niveau de la base ou des bords de l'ulcère avec un vaccinostyle, une curette ou un écouvillon,</p>
<p>Pustules</p>	<p>le recueil du contenu de la pustule à la seringue ou à l'écouvillon.</p>
<p>Recueil du premier jet des urines</p>	<p>A privilégier dans les urétrites, pour les recherches de <i>Chlamydia</i> et <i>Mycoplasme</i> par technique de biologie moléculaire</p>

PRELEVEMENTS DU TRACTUS GENITAL CHEZ LA FEMME

Les prélèvements génitaux se font au moyen d'un spéculum, sauf pour la recherche de streptocoques du groupe B où le simple écouvillonnage vulvaire donne les meilleurs résultats.

La patiente devra éviter : toute toilette intime, tout topique local avant l'examen. La réalisation du prélèvement est déconseillée pendant les menstruations et doit être réalisé à distance de tout traitement antibiotique ou antifongique.

L'auto-prélèvement vaginal est actuellement utilisé en routine dans le diagnostic des IST.

Vulvo-vaginites	Ecouvillonnage des sécrétions de l'orifice vaginal et de la voûte vaginale postérieure.
Voir protocole du CLIN (réf : PRC-001002) à consulter sur le logiciel institutionnel NORMEA ou sur le site intranet (http://polqua/CLIN/ puis protocoles de soins)	
Bartholinites	Aspiration à la seringue du canal ou prélèvement à l'écouvillon
Cervicite	Ecouvillonnage de l'endocol, pour recherche de gonocoque et de <i>Chlamydia</i>
Endométrite	Prélèvement d'endocol par les gynéco-obstétricien.
Annexite	Le liquide d'abcès et les cellules tubo-péritonéales Au cours de l'acte chirurgical par les gyneco-obstétricien.
Matériel intra-utérin	Analyse du matériel et/ou sur l'éventuel pus.

PRELEVEMENTS GENITAUX MASCULINS

Epididymites et prostatites	Ecouvillonnage urétral ou prélèvement de sperme, ou recueil du premier jet urinaire dans un flacon stérile. Le prélèvement de sperme peut être réalisé sans période d'abstinence, mais après une miction suivie d'une désinfection soignée du gland à l'aide d'un antiseptique et rinçage.
Orchites	Prélèvement d'abcès à la seringue (par le chirurgien).
Sperme	Réaliser le prélèvement après une abstinence de 3 jours, après une miction et une désinfection du gland. Le prélèvement est recueilli dans un pot stérile, conservé à 37°C et envoyé rapidement au laboratoire.