

Objectif :

Prélèvement génital en vue d'examen bactériologique et prélèvement respiratoire pour recherche par PCR

Préconisations pour le prélèvement

Eviter tout traitement antibiotique et/ou antifongique 48 heures avant le prélèvement (sauf urgence de diagnostic).

Préciser un traitement antibiotique en cours ou récent.

- Vaginal : Hors menstruation
- Urétral ou 1^{er} jet urinaire : Demander au patient de ne pas uriner durant les **2 heures** qui précèdent le prélèvement.

Matériel :



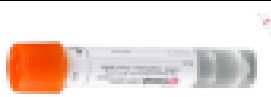
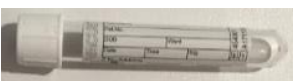

- Gants
- Lingette antiseptique
- Ecouvillon : cf. tableau ci-dessous

Prélèvements :

Identifier tous les prélèvements avec le nom et prénom et noter la date et l'heure du prélèvement.

Si redondance d'examens, voir doc « adaptation de prescription »

HOMME







	Analyse à effectuer	Examen de première intention	Autres niveaux selon prescription	Matériel	Remarque
HOMME	BACTERIOLOGIE	Urètre Gland Anal		 <p>Écouvillon avec milieu de transport (à casser dans milieu de transport)</p>	
	CHLAMYDIA et/ou TRICHOMONAS VAGINALIS (par PCR)	1 ^{er} jet urines	Urètre Anal Gorge	 <p>Kit chlamydia : Écouvillon (à casser dans milieu de transport)</p> <p>Kit chlamydia : transvaser urines dans le tube (niveau de remplissage entre les 2 traits)</p>	<p>Recherche de Chlamydia SYSTEMATIQUE lors d'un prélèvement génital homme</p> <p>Si recherche concomittante de Chlamydia et <i>Mycoplasma</i> <i>genitalium</i> un seul tube suffit</p> <p>T. vaginalis par PCR HN</p>
	MYCOPLASMES (Culture)	1 ^{er} jet urines	Urètre	 <p>Écouvillon avec milieu de transport (à casser dans milieu de transport)</p> <p>Transvaser 1^{er} jet dans tube sans conservateur</p> 	- Recherche de mycoplasme sur demande explicite
	MYCOPLASMA GENITALIUM (par PCR)	1 ^{er} jet urines	Urètre	 <p>Kit avec écouvillon : Écouvillon (à casser dans milieu de transport) (tube blanc écouvillon plus fin pour prélèvement urétral)</p> <p>Kit avec pipette : transvaser urines dans le tube (niveau de remplissage entre les 2 traits)</p>	<p>Recherche de <i>M. genitalium</i> sur demande explicite ou si indiqué "Recherche de Mycoplasme par PCR, remboursé si symptomatique</p> <p>Si recherche concomittante de Chlamydia et <i>Mycoplasma</i> <i>genitalium</i> un seul tube suffit</p>

FEMME





Installer la patiente en position gynécologique sur la table d'examen.

Enfiler les gants.

Mettre en place le spéculum avec précaution et mettre en évidence le col utérin.

	Analyse à effectuer	Examen de première intention	Autres niveaux selon prescription	Matériel	Remarque
FEMME	BACTERIOLOGIE MYCOPLASMES (culture)	Vaginal (+/- endocol)	Vulve Urètre Anal 1 ^{er} jet urines	<p>Ecouvillon avec milieu de transport (à casser dans milieu de transport)</p>  <p>Transvaser 1^{er} jet dans tube sans conservateur</p> 	<p><i>Ne pas utiliser de spéculum si</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grossesse >6 mois - Enfant <p><i>Prélèvement acceptable :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement vaginal sans pose de spéculum - Auto prélèvement par patiente
	MYCOPLASMA GENITALIUM (par PCR)	Vaginal (+/- endocol)	1 ^{er} jet urines	<p>Kit avec écouvillon : à casser sans milieu de transport</p>  <p>Kit avec pipette : transvaser urines dans le tube (niveau de remplissage entre les 2 traits)</p> 	<p>Recherche de <i>M. genitalium</i> sur demande explicite ou si indiqué "Recherche de Mycoplasme par PCR"</p> <p>Si recherche concomitante de Chlamydia et <i>Mycoplasma genitalium</i> un seul tube suffit</p>
	CHLAMYDIA et/ou TRICHOMONAS VAGINALIS (par PCR)	Vaginal (+/- endocol)	Urètre 1 ^{er} jet urines Anal Gorge	<p>Kit chlamydia : Ecouvillon (à casser dans milieu de transport)</p>  <p>Kit chlamydia : transvaser urines dans le tube (niveau de remplissage entre les 2 traits)</p> 	<p>Si demande explicite ou à l'initiative du biologiste (NABM)</p> <p><i>Prélèvement acceptable :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement vaginal sans pose de spéculum - Auto prélèvement par patiente <p>Si recherche concomitante de Chlamydia et <i>Mycoplasma genitalium</i> un seul tube suffit</p>

Autres demandes :

Analyse à effectuer	Niveau du prélèvement	Matériel	Remarque
HERPES (HSV)	Lésion vésiculaire Ulcération	<p>Kit M4RT : Ecouvillon (à casser dans milieu de transport)</p> <p>Ou</p> <p>Kit lingen : Ecouvillon (à casser dans milieu de transport)</p>   <p>!/! les tubes BD UVT ne sont pas acceptés</p>	<p>Première cause d'ulcération génitale (souvent multiples, en bouquet et douloureuses)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer un grattage cellulaire - si présence de vésicules, percer les vésicules et écouvillonner le plancher des vésicules <p>NB : PCR remboursée dans certains cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - femme enceinte - atteintes cutanéomuqueuses atypiques <p>Dans les autres cas : HN</p>
PAPILLOMAVIRUS (HPV) par PCR	Lésion génito-anale en autoprélèvement	<p>Tube FLOQSwab</p> 	<p>NB : PCR remboursée dans certains cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - femme entre 30-65 ans - femme < 30 ans si cytologie cervico-vaginale anormale (ex : ASC-US) <p>Dans les autres cas : HN</p>
PAPILLOMAVIRUS (HPV) par frottis cervico-vaginal	Prélèvement cervico-vaginal	<p>Tube avec cyto- brosse</p> 	<p>Tube utilisable pour la PCR HPV si fait par un gynécologue</p>