



Prélèvement génital **Femme**

Modalités pratiques – Applicable également sur les sites d'Aix et de Belley

Agent pathogène recherché	Technique	Prélèvement	Contenant	Délai maximal et température d'acheminement
<i>Chlamydia trachomatis</i> Gonocoque (en PCR)	PCR	Endocervical/vaginal Autoprélèvement, anus, gorge	1 écouvillon Cobas media par site 	48h- température ambiante
Tous germes et culture gonocoque	Culture	Endocervical/vaginal, écoulement, Gorge, anus...	1 écouvillon/milieu transport (eswab rose) 	20h – température ambiante
Mycoplasmes¹ <i>sauf M. genitalium</i>	Culture	Sites réputés stériles, prélèvements sous coelioscopie	1 écouvillon/milieu transport (eswab*)	20 h – t° ambiante
			Pot stérile	2h – t° ambiante
<i>Mycoplasma genitalium</i>	PCR	Endocervical/vaginal	1 Eswab* avec milieu transport par site	24h – température ambiante
Herpes	PCR	Muqueuse, lésion, vésicule	1 Eswab* avec milieu transport par site	4h – t° ambiante 24h -frigo

* Choix de l'écouvillon à adapter à la morphologie du site à prélever (écouvillon rose : épais – écouvillon orange : fin.)

¹ Les mycoplasmes urogénitaux ne se recherchent plus dans les prélèvements cervicovaginaux.



Prélèvement génital Homme

Modalités pratiques – Applicable également sur les sites d'Aix et de Belley

Agent pathogène recherché	Techniques	Prélèvement	Contenant	Délai maximal et température d'acheminement
<i>Chlamydia trachomatis</i> Gonocoque (en PCR)	PCR	1er jet urinaire après 1h mini de rétention Anus, gorge, méat, écoulement	1 Cobas media par site 	48h- température ambiante
Tous germes et culture gonocoque	Culture	Prélèvement urétral, écoulement	1 écouvillon/milieu transport (eswab orange : fin) 	20h – température ambiante
Gonocoque	Culture	Anus, gorge	1 écouvillon eswab* rose sur milieu transport par site	20h – t° ambiante
		1er jet urinaire après 2h mini de rétention	Pot stérile	4h – t° ambiante
Mycoplasmes ¹ <i>sauf M. genitalium</i>	Culture	Sites stériles, sperme, 1 ^{er} jet urinaire	1 écouvillon/milieu transport de type eswab*	20 h – t° ambiante
			Pot stérile	2h – t° ambiante
<i>Mycoplasma genitalium</i>	PCR	1 ^{er} jet urinaire	Pot stérile	1 jour - frigo
		Anus, urètre, écoulement	1 écouvillon Eswab* avec milieu de transport par site	24h – t° ambiante
Herpes	PCR	Muqueuse, lésion, vésicule	1 écouvillon Eswab* avec milieu de transport par site	4h – t° ambiante 24h - frigo

* Choix de l'écouvillon à adapter à la morphologie du site à prélever (écouvillon rose : épais – écouvillon orange : fin.)

¹ Ne plus rechercher par culture les mycoplasmes urogénitaux qui existent à l'état commensal. Seule la recherche d'*Ureaplasma urealyticum* peut être envisagée : uniquement lorsqu'aucun des agents infectieux plus communément responsables d'urétrite n'a été retrouvé pour expliquer les symptômes.