



Laboratoire du  
GHSIF  
270 Avenue Marc  
Jacquet  
77000 MELUN

**Récapitulatif du matériel  
utilisé pour les prélèvements  
génétaux**

Ref : CONS-PREA-010 V 05  
Version : 05  
Applicable le : 26-07-2023



PRELEVEMENT GENITAL FEMME		
Recherche	Site de prélèvement	Matériel
Prélèvement vaginal (Recherche de mycose et vaginose) <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Culs de sacs postérieurs et paroi vaginale	
Prélèvement endocol (Culture gonocoque) <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Endocol	
<i>Chlamydiae trachomatis</i> et gonocoque par PCR <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Endocol	
	1 <sup>er</sup> jet d'urine	Recueillir le 1 <sup>er</sup> jet dans un pot stérile et le transférer dans le milieu suivant jusqu'à la fenêtre 
	Prélèvement vaginal, endocol, anorectal et pharyngé	
<i>M. genitalium</i> par PCR <b>BON DEMANDE DES EXAMENS EXTERNALISES</b>	Endocol	
	1 <sup>er</sup> jet d'urine	Recueillir le 1 <sup>er</sup> jet dans un pot stérile et le transférer dans le milieu suivant jusqu'à la fenêtre 
Mycoplasmes par culture ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> et <i>Mycoplasma hominis</i> ) <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Endocol	Décharger un écouvillon sec dans le milieu UMMt (disponible au laboratoire) 
Streptocoque B au 9 <sup>ème</sup> mois <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Paroi vaginale	
HSV par PCR <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Lésion vésiculaire	



Laboratoire du  
GHSIF  
270 Avenue Marc  
Jacquet  
77000 MELUN

**Récapitulatif du matériel  
utilisé pour les prélèvements  
génétaux**

Ref : CONS-PREA-010 V 05  
Version : 05  
Applicable le : 26-07-2023



PRELEVEMENT GENITAL HOMME		
Recherche	Site de prélèvement	Matériel
Gonocoque (culture) <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Urètre	<p>Écouillonner l'éventuel écoulement urétral. En l'absence d'écoulement, réaliser un prélèvement urétral avec un écouillon sec et fin et décharger l'écouillon dans le milieu Eswab.</p> 
MYCOPLASMES ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> et <i>Mycoplasma hominis</i> ) <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	Urètre	<p>Réaliser un prélèvement urétral avec un écouillon sec et fin et décharger l'écouillon dans le milieu UMMt (disponible au laboratoire)</p> 
	1 <sup>er</sup> jet d'urine	<p>Recueillir le 1<sup>er</sup> jet dans un pot stérile et acheminer le prélèvement rapidement au laboratoire</p>
<i>Chlamydiae trachomatis</i> et gonocoque par PCR <b>BON DEMANDE BACTERIOLOGIE</b>	1 <sup>er</sup> jet d'urine	<p>Recueillir le 1<sup>er</sup> jet dans un pot stérile et le transférer dans le milieu suivant jusqu'à la fenêtre</p> 
	Urètre	
<i>M. genitalium</i> par PCR <b>BON DEMANDE DES EXAMENS EXTERNALISES</b>	1 <sup>er</sup> jet d'urine	<p>Recueillir le 1<sup>er</sup> jet dans un pot stérile et le transférer dans le milieu suivant jusqu'à la fenêtre</p> 
	Urètre	