



	Plateau Technique de Microbiologie	PTM-R2-ENRG-002
	Prélèvements génitaux à destination du PTM	
Rédigé par : C. KOEBEL	Validé par : V. BRU, biologiste médical	Approuvé par : B. JAULHAC, coordonnateur du PTM

Micro-organismes	Milieu de transport	Laboratoire	Commande matériel
Culture de bactéries banales et recherche de : . Streptocoque du groupe B . Gonocoque <u>par culture</u> . Levures	1 e-swab + écouvillon fourni Femme : Homme (<u>frottis urétral</u>) : 	Bactériologie Parasitologie/Mycologie	– e-swab à bouchon rose : HUS APPRO réf : 6057625 – e-swab à bouchon orange : s'adresser au Laboratoire de Bactériologie (poste 48772 ou 51419 ou 03.69.55.14.19)
PCR <i>Mycoplasma genitalium</i>			
PCR <i>Trichomonas vaginalis</i>			
PCR Chlamydia/Gonocoque	Milieus de transport Aptima : Frottis : Urines de 1 ^{er} jet : 	Bactériologie	HUS APPRO, réf : – tube Aptima orange : 6103393 – tube Aptima blanc : 6103391 – tube Aptima jaune : 6103392
Herpes virus	1 tube Virocult Bouchon vert 	Virologie	HUS APPRO, réf : 6055918
Mycoplasmes urogénitaux <i>Analyse non réalisable au CMCO</i>	1 milieu UMMt + écouvillon dacron  (après le prélèvement, couper l'écouvillon et le placer dans le milieu de transport)	Bactériologie	S'adresser au Laboratoire de Bactériologie (poste 48772 ou 51419 ou 03.69.55.14.19)