

PTM-Prélèvements génitaux à destination du PTM

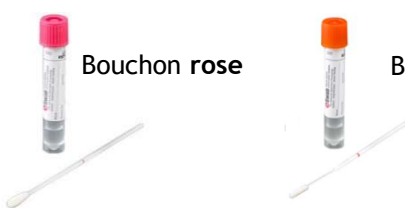



Applicable au 03/06/2021

Approuvé par Floriane Gallais, biologiste, le 15/04/2021

Validé par Morgane Solis, biologiste

Rédigé par C. Koebel

Processus de rattachement : Préanalytique

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>) :  Bouchon rose Bouchon orange	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	Milieux de transport Aptima : Frottis : Urines de 1 ^{er} jet :  Tube orange/écouvillon rose Tube blanc/écouvillon bleu Tube jaune	Bactériologie	HUS APPRO, réf : – tube Aptima orange : 6103393 – tube Aptima blanc : 6103391 – tube Aptima jaune : 6103392
Herpes virus	1 E-swab [®] ou 1 tube UTM [®] Bouchon rose Bouchon rouge (écouvillon fourni) (écouvillon fourni) 	Virologie	HUS APPRO, réf : – E-swab [®] à bouchon rose : 6102372 – tube UTM [®] : 6105806
Mycoplasmes urogénitaux [...]	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)