



LBM du Centre
Hospitalier R. Bisson
4, rue Roger Aini
CS 97223
14107 LISIEUX Cedex

Bon de transmission des prélevements vaginaux

Ref : HC1-FOR011
Version : 10
Applicable le : 15-11-2023



Prélèvements vaginaux et milieux de transport

Bactériologie Recherche d'un déséquilibre de flore, vaginose, mycose	Bactériologie Recherche de streptocoque B chez la femme enceinte (en salle de naissance)	Papillomavirus humain (HPV) et frottis cervico-utérin	Virus Herpes simplex	CH Lisieux	CH Lisieux	CH Lisieux	CH Lisieux
Ecouvillons sur Gel (conservation T°C ambiante)	Ecouvillons doubles (conservation T°C ambiante)	Mycoplasma hominis , <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Mycoplasma genitalium par PCR	CERBA	Milieu PreservCyt Thinprep (conservation T°C ambiante)	Milieu M4RT (conservation T°C ambiante)	Milieu PreservCyt Thinprep (conservation T°C ambiante)
CH Lisieux	CH Lisieux	CH Lisieux	CH Lisieux	CH Lisieux			
2 écouvillons cul de sac vaginal 1 écuvillon Tiers inférieur du vagin sans spéculum	1 écuvillon Cul de sac vaginal	Endocol	Endocol	Base et périphérie des ulcérations			
Optimal 2 à 24h à T°C ambiante	Immédiat (max 24h) à T°C ambiante	72h	72h	7 jours à T°C ambiante	72h à 2-8°C	6 semaines à T°C ambiante	6 semaines à T°C ambiante