





Prélèvements vaginaux et milieux de transport

<p><b>Papillomavirus humain (HPV) et frottis cervico-utérin</b></p>	<p>CH Lisieux</p>	<p>Milieu PreservCyt Thinprep (conservation T°C ambiante)</p>	<p>Col/Endocol (cytobrosse cervicale)</p> 	<p>6 semaines à T°C ambiante</p>
<p><b>Virus Herpes simplex</b></p>	<p>CERBA</p>	<p>Milieu M4RT (conservation T°C ambiante)</p>	<p>Base et périphérie des ulcérations</p> 	
<p><b>Mycoplasma hominis Ureaplasma urealyticum</b></p>	<p>CERBA</p>	<p>Milieu A3 (conservation -20 °C ou 4 mois 2°C - 8°C)</p>	<p>Endocol Cul de sac vaginal</p> 	<p>72h à 2-8°C</p>
<p><b>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium</b> par PCR</p>	<p>CH Lisieux</p>	<p>Milieu GeneXpert (Xpert® CT/NG) (conservation T°C ambiante)</p>	<p>Endocol Cul de sac vaginal</p> 	<p>7 jours à T°C ambiante</p>
<p><b>Bactériologie</b> Recherche de streptocoque B chez la femme enceinte (en salle de naissance)</p>	<p>CH Lisieux</p>	<p>Ecouvillons doubles (conservation T°C ambiante)</p>	<p>1 écouvillon Tiers inférieur du vagin sans spéculum</p> 	<p>Immédiat (max 24h) à T°C ambiante</p>
<p><b>Bactériologie</b> Recherche d'un déséquilibre de flore, vaginose, mycose</p>	<p>CH Lisieux</p>	<p>Ecouvillons sur Gel (conservation T°C ambiante)</p>	<p>2 écouvillons cul de sac vaginal 1 écouvillon endocol pour <i>N. gonorrhoeae</i></p> 	<p>72h Optimal 2 à 24h à T°C ambiante</p>