

Identifier les prélèvements avec nom, prénom et date de naissance du patient.

Renseigner la fiche de prélèvement sans omettre d'indiquer l'heure de prélèvement et les renseignements cliniques.

Examen	Matériel	Information
<p>Prélèvement vaginal (bactériologie standard)</p> <p>Streptocoque B</p> <p>Mycoplasmes urogénitaux</p> <p>Herpès (HSV1- HSV2)</p> <p>Chlamydiae- Gonocoque</p>	 <p>Milieu de transport de type ESWAB (attention la couleur du bouchon peut changer)</p> <p>OU</p>  <p>Urines 1^{er} jet</p>	<p>Réalisation d'une analyse bactériologique standard avec score de Nugent. Permet également :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la recherche de streptocoque B - la recherche des mycoplasmes urogénitaux (<i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum</i>) - le recherche de <i>Mycoplasma genitalium</i> - la recherche de chlamydia et gonocoque - la recherche d'herpès (un prélèvement supplémentaire spécifique des lésions est souhaitable) <p>Herpès : Analyse non remboursée (27€) sauf si grossesse, traitement immunosuppresseur ou lésions atypiques (merci de préciser le cas sur l'ordonnance). Mycoplasma genitalium : analyse non remboursée (23€)</p> <p><u>Nota</u> : la recherche de chlamydia, gonocoques et <i>Mycoplasma genitalium</i> n'est pas possible si le prélèvement présente des traces de sang.</p> <p>Conservation écouvillons : 24h à T° ambiante</p> <p>Le recueil sur urines de 1^{er} jet permet la recherche de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Chlamydia trachomatis</i> - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - <i>Mycoplasma genitalium</i>, - <i>Mycoplasma hominis</i>, - <i>Ureaplasma urealyticum</i> <p>Conservation des urines : 24h à T° ambiante (sauf mycoplasmes : 2h à T° ambiante ou 48h à 5°C)</p>
<p>HPV</p>	 <p>Milieu de transport ThinPrep + brosse</p>	<p>Ecouvillonnage endo-exocol</p> <p>Un test cytologique (anatomopathologique) réflexe sera effectué en cas de test HPV positif. Les échantillons péri-menstruels seront refusés. Ne jamais utiliser une spatule en bois, ni de lubrifiant.</p> <p>Conservation : 72h à température ambiante</p>

Matériel et milieu de transport à commander au laboratoire via le bon de commande ou par mail à l'adresse suivante : stocks.biolor@ouest-biologie.com

Les instructions de prélèvement sont consultables dans le manuel de prélèvement :

<https://biolor.manuelprelevement.fr>