

Micro-organismes	Milieu de transport	Laboratoires
<p>Culture de bactéries banales et recherche de :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Streptocoque du groupe B . Gonocoque <u>par culture</u> . Levures 	<ul style="list-style-type: none"> - e-swab® bouchon rose (ref. 6102372)  <ul style="list-style-type: none"> - e-swab® bouchon orange s'adresser au laboratoire de Bactériologie : 03.69.55.14.19 	<p>Bactériologie</p> <p>Parasitologie/Mycologie</p>
<p>PCR Chlamydia/Gonocoque</p> <p>PCR <i>Trichomonas vaginalis</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aptima orange/écouvillon rose (ref. 6103393) - Aptima blanc/écouvillon bleu (ref. 6106019) - Aptima jaune (1^{er} jet d'urines) (ref. 6108382)   	<p>Bactériologie</p> <p>Parasitologie/Mycologie</p>
<p>PCR <i>Mycoplasma genitalium</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - e-swab® bouchon rose (ref. 6102372)  <ul style="list-style-type: none"> - e-swab® bouchon orange s'adresser au laboratoire de Bactériologie : 03.69.55.14.19  <ul style="list-style-type: none"> - Tube Vacutainer (1^{er} jet d'urines) (ref. 368500 ou 368501) 	<p>Bactériologie</p>
<p><i>Mycoplasma hominis</i></p> <p><i>Ureaplasma spp.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu UMMt + écouvillon dacron s'adresser au laboratoire de Bactériologie : 03.69.55.14.19 	<p>Bactériologie</p>
<p>Herpes virus</p>	<ul style="list-style-type: none"> - e-swab® bouchon rose (ref. 6102372) - UTM® bouchon rouge (ref. 6105806)  	<p>Virologie</p>