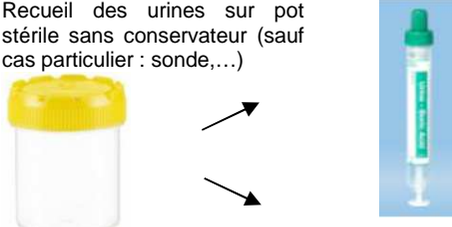


# AIDE MEMOIRE MILIEUX DE TRANSPORT EN MICROBIOLOGIE

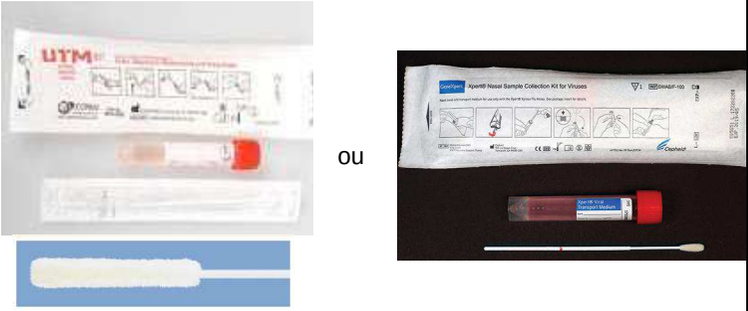
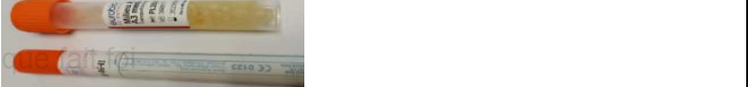
Réf : BC/PR23/ENR04  
Version : 5  
Date d'application : 07/08/2023

Techniques et agents pathogènes recherchés	Lieu de réalisation technique	Nom (fabricant)	Type de prélèvements	Stockage du dispositif de prélèvement (Lieu/condition)	Présentation
<b>ECBU</b>	Foch	Kima Vacutest Pot stérile Tube boraté	Urine	Magasin central	<p>Recueil des urines sur pot stérile sans conservateur (sauf cas particulier : sonde,...)</p>  <p><b>Volume &gt; 10 mL :</b> transférer les urines sur tube boraté (conservateur évitant la pullulation microbienne)</p> <p><u>=&gt; Le volume d'urine recueilli est-il &gt; ou &lt; 10 mL (voir repère sur le pot) ?</u></p>  <p><b>Volume &lt; 10 mL :</b> envoyer directement et <b>rapidement</b> le pot au laboratoire,</p>
<b>Culture bactérienne classique</b> (associant examen direct et culture)	Foch	Écouvillon sec en viscose sans milieu de transport (Deltatalb) + Écouvillon avec milieu de transport gélosé Amies (VWR)	Écouvillonnage cutané ou muqueux	Magasin central Température : +5 à +25°C	
<b>Recherche de BMR et/ou BHRé</b>	Foch	Écouvillon avec milieu de transport gélosé Amies (VWR)	Écouvillonnage rectal et/ou nasal	Magasin central Température : +5 à +25°C	 <p>Nombre d'écouvillons fonction des recherches, se référer au formulaire de prescription</p>

Imprimé à partir du logiciel BlueMédi. Seule la version électronique fait foi

<b>Recherche de BHRé du Département international</b>	Foch	Ecouvillon FecalSwab	Ecouvillonnage rectal	Réception centrale des prélèvements  Température : +5 à +25°C	
<b>PCR <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR <i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR <i>Mycoplasma genitalium</i> PCR <i>Trichomonas vaginalis</i></b>	Foch	Milieu UTM (Copan) ou Cepheid GeneXpert CT/NG vaginal / endocervical specimen collection kit (Copan)	Ecouvillonnage de muqueuse (génitale, ano-rectale, gorge)	Magasin central  Température +2 à +25°C	 ou 
		Pot stérile sans additifs (VWR) <b>Ne pas utiliser les tubes boratés pour ECBU</b>	Urines du 1 <sup>er</sup> jet	Magasin central  Température : +15 à +30°C	 ou 
<b>PCR Monkeypox</b>	Bichat	Milieu UTM (Copan) ou Cepheid GeneXpert CT/NG vaginal / endocervical specimen collection kit (Copan)	Ecouvillonnage de lésion ou de muqueuse (génitale, ano-rectale, gorge)	Magasin central  Température +2 à +25°C	 ou 
<b>PCR Virus Herpes 1 et 2 (HSV) PCR Virus Varicelle Zona (VZV) PCR Cytomégalovirus (CMV)</b>	Foch	Milieu UTM (Copan) ou Cepheid GeneXpert CT/NG vaginal / endocervical specimen collection kit (Copan) ou Milieu de transport virus (MTV) (LBC)	Écouvillonnage cutanéomuqueux Biopsie	Milieu de transport virus (MTV) (LBC) : Réception centrale des prélèvements Température < -20°C	Milieu de transport pour PCR chlamydia/gonocoque   Ou Milieu de transport virus (MTV) décongelé : - Y décharger un écouvillon sec pour les prélèvements cutanéé ou muqueux - Ou y déposer la biopsie 

Imprimé à partir du logiciel BlueMédi. Seule la version électronique fait foi

<p><b>PCR sur écouvillon nasopharyngé :</b>  <b>Grippe</b>  <b>PCR Virus respiratoires</b>  <b>PCR COVID19</b>  <b>PCR <i>Mycoplasma pneumoniae</i></b>  <b>PCR <i>Chlamydia/Chlamydochila pneumoniae</i></b></p>	<p>Foch</p>	<p>Écouvillon à embout fin souple + milieu de transport liquide conditionné dans emballage unitaire :          UTM-RT kit transport media (Copan)          Ou          Cepheid GeneXpert Nasopharyngeal Sample Collection Kit for Viruses (Copan)</p>	<p>Écouvillonnage nasopharyngé</p>	<p>Réception centrale des prélèvements           Température +2 à +25°C</p>	
<p><b>PCR HPV papillomavirus humain potentiellement oncogène</b></p>	<p>Cerba</p>	<p>Cervi-Collect Specimen Collection Kit (Abbott)          Ref. 4N73-04</p>	<p>Écouvillonnage cervical</p>	<p>Réception centrale des prélèvements           Température : +2°C à +30°C</p>	<p>Brosse + milieu de transport liquide conditionné dans emballage unitaire :</p> 
<p><b><i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i> (culture)</b></p>	<p>Cerba</p>	<p>Milieu de transport spécifique Cerba</p>	<p>Écouvillonnage vaginal</p>	<p>Réception centrale des prélèvements           Température : -20°C</p>	
		<p>Néant</p>	<p>Urines du 1<sup>er</sup> jet, sperme</p>	<p>Magasin central           Température : +15 à +30°C</p>	
<p><b>Helicobacter pylori (culture ou PCR)</b></p>	<p>CNR</p>	<p>Milieu de transport spécifique (Portagerm pylori Biomérieux)          Envoi réfrigéré au CNR dans un emballage spécifique Sarstedt</p>	<p>Biopsies gastriques</p>	<p>Matériel disponible auprès du service d'endoscopie digestive           Milieu de transport Portagerm : +2 à +8°C</p>	<p>Milieu de transport spécifique (Portagerm pylori Biomérieux)          Envoi réfrigéré au CNR dans un emballage spécifique Sarstedt          Procédure sur le site du CNR Helicobacter</p> <p><b>Matériel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Boîte de « Portagerm pylori » (contient 8 tubes avec gélose) à maintenir au réfrigérateur (4°C)              bioMérieux réf 42041</li> <li>✓ Emballage en polystyrène avec container pour envoi réfrigéré Sarstedt réf 95.1124</li> </ul>  <p>Le container contient un liquide réfrigérant. Il doit être congelé à -20°C (sans le polystyrène) minimum 24h avant l'envoi. Le froid emmagasiné pourra ensuite maintenir une température inférieure à 10°C durant 16 heures.</p>