
























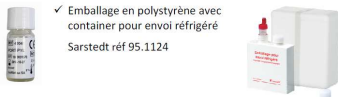
AIDE MEMOIRE MILIEUX DE TRANSPORT EN MICROBIOLOGIE

Tableau valide à la date du 13/02/2019

Techniques et agents pathogènes recherchés	Lieu de réalisation technique	Nom (fabricant)	Type de prélèvements	Stockage du dispositif de prélèvement (Lieu/condition)	Présentation
Culture bactérienne classique (associant examen direct et culture)	Foch	Écouvillon sec en viscose sans milieu de transport (Deltatab) + Écouvillon avec milieu de transport gélosé Amies (VWR)	Écouvillonnage cutané ou muqueux	Foch : Magasin central IHFB : Laboratoire Température : +5 à +25°C	 et 
Recherche de BMR et/ou BHRé	Foch	Écouvillon avec milieu de transport gélosé Amies (VWR)	Écouvillonnage rectal et/ou nasal	Foch : Magasin central IHFB : Laboratoire Température : +5 à +25°C	 Nombre d'écouvillons fonction des recherches, se référer au formulaire de prescription
Recherche de BHRé du Département international	Foch	Écouvillon FecalSwab	Écouvillonnage rectal	Foch : Réception centrale des prélèvements IHFB : Laboratoire Température : +5 à +25°C	
Mycoplasmes uro-génitaux par culture (<i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>) Nb : n'inclut pas la recherche de <i>Mycoplasma genitalium</i> , (voir ci-dessous)	Foch	Mycoplasma Duo (BioRad)	Écouvillonnage de muqueuse (vaginale, urétrale, endocol ou nasopharynx de nouveau-né)	Foch : Laboratoire de bactériologie (contacter le poste 2397) IHFB : Laboratoire Température : +2 à +8°C	Prélever un écouvillon sec et le décharger dans un flacon Mycoplasma Duo 2 mL à bouchon vert : 
		Pot stérile sans additifs (VWR) Ne pas utiliser les tubes boratés pour ECBU	Urines du 1 ^{er} jet Sperme	Foch : Magasin central IHFB : Laboratoire Température +15 à +30°C	 ou 

Techniques et agents pathogènes recherchés	Lieu de réalisation technique	Nom (fabricant)	Type de prélèvements	Stockage du dispositif de prélèvement (Lieu/condition)	Présentation
PCR <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Foch	Milieu UTM (Copan) ou Cepheid GeneXpert CT/NG vaginal / endocervical specimen collection kit (Copan)	Ecouvillonnage de muqueuse (génitale, ano-rectale, gorge)	Foch : Magasin central IHFB : Laboratoire Température +2 à +25°C	 ou 
		Pot stérile sans additifs (VWR) Ne pas utiliser les tubes boratés pour ECBU	Urines du 1 ^{er} jet	Foch : Magasin central IHFB : Laboratoire Température : +15 à +30°C	 ou 
PCR <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i>	Cerba	Milieu de transport M4RT (Kit fourni par Cerba)	Biopsie Prélèvement anal Prélèvement génital Prélèvement de gorge	Foch : Réception centrale des prélèvements IHFB : Laboratoire Température : +2°C à +30°C	Milieu de transport M4RT : 
		Pot stérile sans additifs (VWR) Ne pas utiliser les tubes boratés pour ECBU	Liquide de ponction Sperme Urines du 1 ^{er} jet	Foch : Magasin central IHFB : Laboratoire Température : +15 à +30°C	 ou 
PCR HPV papillomavirus humain potentiellement oncogène	Cerba	Cervi-Collect Specimen Collection Kit (Abbott) Ref. 4N73-04	Écouvillonnage cervical	Foch : Réception centrale des prélèvements IHFB : Laboratoire Température : +2°C à +30°C	Brosse + milieu de transport liquide conditionné dans emballage unitaire :  

Techniques et agents pathogènes recherchés	Lieu de réalisation technique	Nom (fabricant)	Type de prélèvements	Stockage du dispositif de prélèvement (Lieu/condition)	Présentation
<p>PCR <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <i>Chlamydia/Chlamydophila pneumoniae</i></p>	<p>Cerba</p>	<p>Pot stérile sans additifs Ou Ecouvillon à embout fin souple + milieu de transport liquide conditionné dans emballage unitaire de type : -UTM-RT kit transport media (Copan) ou -Cepheid GeneXpert Nasopharyngeal Sample Collection Kit for Viruses (Copan) ou -Milieu de transport M4RT (Cerba)</p>	<p>Prélèvement respiratoire : Aspiration naso-pharyngée, LBA Ecouvillonnage naso-pharyngé</p>	<p>Foch : Magasin central ou Réception centrale des prélèvements IHFB : Laboratoire</p>	<p>Pot stérile sans additifs pour aspiration naso-pharyngée, LBA</p>  <p>Ecouvillon à embout fin souple + milieu de transport liquide pour les prélèvements naso-pharyngés</p>  <p>ou</p>  <p>OU</p>  <p>Ou</p>

Techniques et agents pathogènes recherchés	Lieu de réalisation technique	Nom (fabricant)	Type de prélèvements	Stockage du dispositif de prélèvement (Lieu/condition)	Présentation
PCR Grippe Virus respiratoires	Foch	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)	Écouvillonnage naso-pharyngé	Foch : Réception centrale des prélèvements IHFB : Laboratoire Température +2 à +25°C	 OU 
PCR Virus Herpes 1 et 2 (HSV) Virus Varicelle Zona (VZV) CytomégaloVirus (CMV)	Foch	Milieu de transport virus (MTV) (LBC)	Écouvillonnage cutanéomuqueux Biopsie	Foch : Réception centrale des prélèvements IHFB : Laboratoire Température < -20°C	Milieu de transport virus (MTV) décongelé : - Y décharger un écouvillon sec pour les prélèvements cutanée ou muqueux - Ou y déposer la biopsie 
Helicobacter pylori (culture ou PCR)	CNR	Milieu de transport spécifique (Portagerm pylori Biomérieux) Envoi réfrigéré au CNR dans un emballage spécifique Sarstedt	Biopsies gastriques	Foch : Matériel disponible auprès du service d'endoscopie digestive IHFB : Laboratoire Milieu de transport Portagerm : +2 à +8°C	Milieu de transport spécifique (Portagerm pylori Biomérieux) Envoi réfrigéré au CNR dans un emballage spécifique Sarstedt Procédure sur le site du CNR Helicobacter Matériel <ul style="list-style-type: none"> ✓ Boîte de « Portagerm pylori » (contient 8 tubes avec gélose) à maintenir au réfrigérateur (4°C) bioMérieux réf 42041 ✓ Emballage en polystyrène avec container pour envoi réfrigéré Sarstedt réf 95.1124  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.