

Analyse	Origine du prélèvement	Ecouvillon ou pot		Milieu de transport	Commentaires	Lieu de stockage labo	Envoi	
		Type	Type					
Recherche de germes bactériologie classique	Toutes origines		Kit Eswab comprenant : 1 écouvillon et 1 tube avec milieu de transport (tube à bouchon rose)	Inclus dans le kit : milieu AMIES (tube à bouchon rose)	Kit à commander au laboratoire Casser l'écouvillon dans le tube	Réserve plastique sous-sol	NON	
Recherche de <i>Chlamydiae trachomatis</i> et/ou <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Prélèvement vaginal, endocol, anus, pharynx		Kit comprenant : 1 gros écouvillon, 1 écouvillon fin floqué, 1 tube avec milieu de transport (bouchon rose)	Inclus dans le kit : milieu spécifique pour biologie moléculaire (tube à bouchon rose)	Kit à commander au laboratoire Casser l'écouvillon fin dans le tube rose	Placard bac 5 pièce PSM	NON	
	Prélèvement urétral, conjonctival		Milieu Aptima unisex (tube blanc, écouvillon bleu)	Inclus dans le kit Aptima	Kit à demander au laboratoire à la demande	Placard nécessaire à envoi Paillasse envois	OUI	
	Prélèvement urine (1 ^{er} jet)		Recueil dans un pot sec stérile à bouchon jaune					NON
	Liquide péritonéal (<24h), sperme (<24h)		Recueil dans un pot sec stérile à bouchon rouge ou réceptacle pour sperme (conservation 24h à température ambiante)	Inclus dans le kit Aptima	Transfert de 100 µL dans un milieu de transport Aptima Unisex (tube blanc, écouvillon bleu) par le labo si acheminement >24h pour sperme et liquide péritonéal	Placard nécessaire à envoi Paillasse envois	OUI	
Recherche de <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Prélèvement vaginal, endocol et prélèvement urétral		Kit UTM comprenant : 1 écouvillon et un tube avec milieu de transport (tube à bouchon rouge)	Inclus dans le kit : milieu liquide UTM	Kit à demander au laboratoire à la demande	Placard nécessaire à envoi Paillasse des envois	OUI	
	Sperme		Réceptacle pour sperme	Sans milieu de transport			OUI	

Recherche de <i>Mycoplasma genitalium</i>	Prélèvement endocol ,urétral oeil		Milieu Aptima unisex (tube blanc, écouvillon bleu) Utiliser un écouvillon sec fin pour urétral	Inclus dans le kit Aptima	Kit à demander au laboratoire, à la demande	Placard nécessaire à envoi Paillasse des envois	OUI
	Prélèvement de pharynx et prélèvement anal		Milieu Aptima orange (étiquette orange ,écouvillon blanc	Inclus dans le kit Aptima	Kit à demander au CHU : demande très rare cas particuliers Pas de kit à Bayeux	Kit à demander au CHU : demande très rare cas particuliers Pas de kit à Bayeux	OUI
	Prélèvements liquides : urine et liquides péritonéaux	 	Recueil dans un pot sec stérile à bouchon jaune pour l'urine Recueil dans un pot sec avec bouchon rouge pour les autres prélèvements (conservation 24h à T° ambiante)	Aptima urine jaune	Transfert dans milieu de transport Aptima urine jaune (2mL) par le labo si >24h	Placard nécessaire à envoi Paillasse des envois	OUI
	Sperme	 	Recueil dans un pot sec stérile à bouchon rouge ou réceptacle pour sperme (conservation 24h à température ambiante)	Inclus dans le kit Aptima	Transfert de 100 µL dans un milieu de transport Aptima Unisex (tube blanc, écouvillon bleu) par le labo si acheminement >24h	Placard nécessaire à envoi Paillasse envois	OUI
Herpès	Prélèvement endocol et prélèvement urétral, vésicules et biopsie		Kit UTM comprenant : 1 écouvillon et un tube avec milieu de transport (tube à bouchon rouge)	Inclus dans le kit : milieu liquide UTM	Kit à demander au laboratoire, à la demande	Placard nécessaire à envoi Paillasse des envois	OUI
	LCR et LBA		Pot sec stérile (conservation 48h à +2-8°C)				OUI
Recherche de <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydothila pneumoniae</i> , Panel respiratoire (multiplex)	Prélèvement nasal		Kit UTM comprenant : 1 écouvillon et un tube avec milieu de transport (tube à bouchon rouge)	Inclus dans le kit : milieu liquide UTM	Kit à demander au laboratoire, à la demande	Placard nécessaire à envoi Paillasse des envois	OUI
	Aspiration nasopharyngée, LBA et aspiration bronchique		Pot sec stérile (conservation 48h à +2-8°C)				OUI



CHAPITRE : C2. REALISATION DES PRELEVEMENTS

REFERENCE : C2-
MO12

TITRE : PRELEVEMENTS MICROBIOLOGIE : ECOUVILLONS ET MILIEUX DE TRANSPORT - FICHE SYNTHETIQUE PRELEVEURS

VERSION-10

Recherche combinée de virus respiratoires : VRS-GRIPPE- COVID 19	Prélèvement naso-pharyngé	Ecouvillon avec milieu viral de 3 ml				NON
Recherche autres virus	Prélèvements autres que naso-pharyngé	Contacter le laboratoire avant le recueil				

Rédaction :
T Lejeune Sandrine

Validation :
B Ferré Benjamin
2023-12-22

Approbation :
B Heusse Emmanuelle
2024-01-11

Application :
2024-01-11

Page 3 / 3
Edité le :
19 janvier 2024