











ECOUVILLONS DE PRELEVEMENTS





disponibles sur demande au laboratoire

Recherche ?	Site(s) de prélèvement	 Délai autorisé entre prélèvement et la prise en charge au laboratoire	Couleur du bouchon	Visuel	Ecouvillons à conserver à température ambiante
Bactériologie standard (Examen direct et culture) <ul style="list-style-type: none"> - Germes aérobies - Germes anaérobies - Germes exigeants 	Divers : Cutané, gorge, vagin, endocol, rectal...	48 h pour les bactéries non exigeantes		 eSwab COPAN 480 CE	
	Urétral (Gonocoque) ORL	24 h pour la recherche de Gonocoque		 eSwab COPAN 481 CE	
Recherche de <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Gonocoque</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> par Biologie moléculaire (PCR)	Endocol / Vaginal (auto-prélèvement)	5 jours	 kit de prélèvement BD MAX UVE		
Recherche de <i>Grippe</i> / <i>VRS</i> par Biologie moléculaire (PCR) ou test immunochromatographique	Naso-pharyngé	24h		 UTM COPAN	
Prélèvement de cornée (Abcès)	Cornée	(5h) Ensemencement immédiat (gélose ou bouillon)			

	Laboratoire	Date d'application : 2017-12-08
	ENREGISTREMENT	Version : 2
	Ecouvillons disponibles au laboratoire du GHLRRA	Page(s) : 2/2
	Thématique : <i>Activité Médico-Technique</i>	Réf : <i>TEC-LABO-PRA-EN-017</i>

KITS DE PRELEVEMENTS AVEC ECOUVILLON :

disponibles sur demande au laboratoire

Recherche ?	Site(s) de prélèvement	 Délai autorisé entre prélèvement et réception au laboratoire	Kit de prélèvement	Restriction(s) 	Visuel
Recherche de virus par PCR ou culture : - Adénovirus - Herpès (HSV) - Varicelle Zona (VZV) - CytoMégaloVirus (CMV) - Entérovirus - Coronavirus (NCov)	Divers : Œil, nasopharynx, endocol, vaginal, urètre, cutanéomuqueux...	24 h	- Milieu de transport : M4RT - Ecouvillon avec embout polyester (Pur-Wraps®) <i>(Kit K1 fourni par Biomnis)</i>	Ce kit ne doit pas être utilisé pour la recherche de <i>Chlamydia trachomatis</i> , Gonocoque, et de papillomavirus (HPV) chez la femme dans le cadre d'un ASCUS.	
Recherche de la coqueluche (<i>Bordetella pertussis</i>) par PCR	Ecouvillonnage naso-pharyngé	Immédiat	- Milieu de transport : M4RT - Ecouvillon avec embout polyester Dryswab <i>(Kit K13 fourni par Biomnis)</i>		
Recherche spécifique de <i>Chlamydia trachomatis</i> par PCR	Œil (trachome)	60 jours	- Ecouvillon et Milieu de transport : APTIMA <i>(Kit K11 fourni par Biomnis)</i>	Ne pas utiliser ce kit pour la recherche de <i>C. trachomatis</i> dans le prélèvement urétral chez l'homme : privilégier le prélèvement urinaire	