

GUIDE SIMPLIFIE DU PRELEVEUR

MICROBIOLOGIE

MATÉRIEL

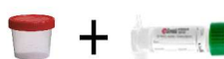
Les échantillons doivent être regroupés dans un sachet individuel et transportés en mallette isotherme

Renseignements obligatoires

Tous prélèvements doivent être accompagnés de la fiche de transmission SEL-PRE-5.4ENR-006 remplie

	ThinPrep		Ecouvillon eSwab Rose
	Tube neutre urines		Ecouvillon eSwab Orange
	Pot stérile		Ecouvillon eSwab Vert Fecal
	Flacon Addis 500 ml		Flacon urines 24H
	Grand tube boraté 10 ml		Flacons Hémocultures aéro/ana BIOMERIEUX
	Ecouvillon sec		Liquide de Ponction Articulaire : Pot stérile + Tube héparine

GUIDE SIMPLIFIÉ DU PRELEVEUR MICROBIOLOGIE

ANALYSE	Matériel à prélever	DELAI de rendu	Délais acheminement au laboratoire	ANALYSE	Matériel à prélever	DELAI de rendu	Délais acheminement au laboratoire
Prélèvement urinaire				Prélèvement ORL, oculaire, pulmonaire			
ECBU		24H à 48H si Nég 48 H à 72H si Pos	pot stérile 2h à T° ambiante et 12h entre 2 et 8°C	Prélèvement ORL (gorge, buccal, langue, œil, conduit auditif externe)		3 J	Ech. doit être stocké entre 2 et 8°C ou T° ambiante pendant 48H
Cytologie urinaire	Eliminer le 1er jet et récupérer le 2ème jet dans un pot stérile. Au moins 4 heures après la dernière miction	J0		Recherche de Staphylococcus Aureus			
Compte d'Addis		J0		GRIPPE / VRS Prélèvement Naso-Pharyngé		J0	72h entre 2 et 8°C et 1H à T° ambiante
Recherche isolée de mycoplasmes	 Urine sur 1er jet du matin	4 J	pot stérile 48h à T° ambiante	Recherche direct de Streptococcus du groupe A		J0	4h T° ambiante et 24h entre 2 et 8°C
Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria gonorrhoeae par biologie moléculaire	 Urine sur 1er jet du matin	4J	Urine stable 48 h à T° ambiante .	Prélèvement pulmonaire (Expectoration, aspiration, aspiration sous fibroscope, LBA)		6J	2h à T° ambiante. Acceptable 24h à 2-8°C
Recherche de Bilharziose urinaire		J0	24h à T° ambiante	GRIPPE et/ou VRS et SARS-CoV-2 par RT-PCR sur (1 écouv)		24 à 72h	72h entre 2 et 8°C
Antigenurie Légionelle Antigenurie S.pneumoniae		J0	24h à T° ambiante et 14 jours à 2-8°C				
Prélèvement de selles				Prélèvement Peau, Phanères, suppuration			
Coproculture		3 J	Pot stérile 2h à T° ambiante et 12h entre 2 et 8°C. Ecouvillon (milieu de transport) 48h entre 2 et 8°C	Phanères-cutané (recherche de dermatophytes)	Pas de traitement antifongique Respecter avant prélèvement : - un délai de 15 jours pour les topiques (traitement local type pommade, crème) - un délai de 3 mois pour les solutions filmogènes (type vernis) ou en cas de traitement général (par Voie orale).	21J	 3 jours T° ambiante
Parasitologie des selles: Réaliser 3 examens parasitologiques à 2-3 jours d'intervalle sur une période de 10 jours.		3J	Pot stérile 2 jours entre 2 et 8°C. Ecouvillon (milieu de transport) 48h entre 2 et 8°C				 24h T° ambiante
Recherche de Clostridium difficile (GDH + Toxines)		J1	2 h à T° ambiante 24 h entre 2 et 8°C				
Recherche de Rotavirus et Adenovirus		J0	24H entre 2-8 °C Ecouvillon (fecalswab) stable 7 jours entre 2 et 8 °C et 3 jours à T° ambiante	Peau-Plaies-Pus		3J	Ech. doit être stocké entre 2 et 8°C ou T° ambiante pendant 48H
Recherche de bactéries multirésistantes		3J	Ech. doit être stocké entre 2 et 8°C ou T° ambiante pendant 48H				
Prélèvement génitaux				Prélèvements divers			
Prélèvements génitaux (urétral, vulvaire, sillon balano/prep, gland, ulcération)		3J	Ech. doit être stocké entre 2 et 8°C ou T° ambiante pendant 24 h	Hémoculture (avant prise d'antibiotique)	 4 à 6 flacons, aérobie en 1er	6J	Acheminer le plus rapidement possible au laboratoire
Prélèvement vaginal		3 J					
Papillomavirus humains génitaux		8J	échantillon doit être stocké à 2-8°C ou T° ambiante pendant 30 jours	Liquide de ponction (articulaire)	Pot stérile + tube hépariné	15J	
Spermoculture		3 J	2H à T° ambiante.	Materiel (KT, VVC, VVP, sonde, drain, port-à-cath, hémoclav...)		3J	
Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria gonorrhoeae par biologie moléculaire		4J	5 jours à T° ambiante				
Recherche isolée de mycoplasmes		4 J	5 jours à T° ambiante				

Prélèvement sur écouvillon sec hors Dermatophytes ==> 2h à T°Ambiante