

Bactériologie / Mycologie / Parasitologie / Virologie

Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)

Cf. « Prélèvements urinaires, bactériologiques, parasitologiques et mycologiques : préconisations et protocoles de recueil »

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Stabilité	Délai de rendu
A					
Adénovirus	ADEN	Immuno-chromatographie	Selles	6 h à 20°C ou 72 h à 4°C	J 0
B					
Bactérie (recherche d'une bactérie nommément désignée)	BACT	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Prélèvements bactériologiques	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouvillons dans Portagerms	J+2/3
C					
Cathéter	CATH	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Cathéter	2 h à 20°C	J+2/3
Compte d'Addis	ADDI	Microscopie	Urines de 3h	2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0
Coproculture (+/- ADENO/ROTA)	SEL	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Selles	12 h à 4°C	J+2/3
COVID-19 : recherche de l'ARN viral du SARS-CoV-2 par RT-PCR	COVIDL COVID2	RT-PCR en temps réel	Prélèvement naso-pharyngé	Milieu BIOSYNEX AMPLIQUICK Sample Collection (bouchon blanc) : 4 h à 20°C ou 24 h à 4°C Milieu VitaPCR SARS-CoV-2 Assay Sample Collection Buffer (bouchon bleu) : 1 h à 20°C ou 10 h à 4°C	24 h

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Stabilité	Délat de rendu
Cytologie des urines	CYTU	Microscopie	Echantillon d'urine	2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0
E					
ECBU	CBU	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Echantillon d'urine	2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J+1/2
Expectoration	EXPE	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Expectoration	2 h à 20°C	J+2/3
G					
Gorge	GORG	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Prit de gorge	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouvillons dans Portagerms	J+2/3
Grippe (recherche directe)	GRIP	Immuno-chromatographie	Ecouvillon nasal	30 min à 20°C ou 8 h à 4°C 6h entre 2 et 25°C dans le diluant	J 0
H					
Paludisme (Recherche d'hématozoaires)	Cf. tableau "Analyses sanguines"				
M					
Mycoplasmes urogénitaux (mycoplasma hominis + uréaplasma urealyticum)	MYPL	Cultures sur milieux spéciaux	Prélèvements cervico-vaginaux (F) Urines, sécrétions urétrales, sperme (H)	24 h à 20°C ou 48 h à 4°C dans milieu de transport DILUANT / ALL DIAG ⁽¹⁾	J+2
Mycologie (levures et champignons filamenteux dont dermatophytes et moisissures)	MYCO	Culture + Identification	Tous types de prélèvement	24 h à 20°C	Levures : J+3 Autres : jusqu'à J+21
O					
ORL	ORL	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Prélèvement de la sphère oro-rhinopharyngé (autre que gorge)	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouvillons dans Portagerms	J+2/3

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Stabilité	Délai de rendu
P					
Parasitologie des selles	PARA	Microscopie	Selles	12 h à 4°C <i>Pas de conservation pré-analytique pour la recherche d'Amibes</i>	J0
Peau / Phanères	PEAU	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Peau, Phanères	2 h à 20°C	J+2/3
Plaie, écoulement purulent, tissu	PLAI	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Plaie, écoulement, tissu (liquide d'écoulement spontané, fistule, lésion conduit auditif externe...)	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouillons dans Portagerms	J+2/3 à J15 <i>Délai de rendu de prélèvement variable selon le type de prélèvement</i>
Prélèvement profond : ostéoarticulaire / ponction	BLOC PONC	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Prélèvement profond : ostéoarticulaire / ponction (liquide de ponction, d'articulation, plèvre, péritoine, péricarde, kystes, pus de paracentèse...)	2 h à 20°C	J+2/3 à J15 <i>Délai de rendu de prélèvement variable selon le type de prélèvement</i>
Prélèvement oculaire	LARM	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Prélèvement oculaire (conjonctivite, infection superficielle)	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouillons dans Portagerms	J+2/3
Prélèvement urétral	URET	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Prélèvement urétral	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouillons dans Portagerms	J+2/3
Prélèvement vaginal	VAG	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Prélèvement vaginal	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouillons dans Portagerms	J+2/3
Pus (collection fermé)	PUS	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Pus	2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouillons dans Portagerms	J+2/3

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Stabilité	Délai de rendu
R					
Rotavirus	ROTA	Immuno-chromatographie	Selles	6 h à 20°C ou 72 h à 4°C	J 0
S					
Sang dans les selles	SGS	Immuno-chromatographie	Selles	6 h à 20°C ou 3 j à 4°C	J 0
Scotch test	SCOT	Microscopie	X	24 h à 20°C	J 0
Spermoculture (+ MYPL)	SPEC	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Sperme	2 h à 20°C	J+2/3
Stérilet	STER	Culture + Identification +/- Antibiogramme	Stérilet	2 h à 20°C	J+2/3
Streptocoque A (recherche directe sur prélèvement pharyngé)	GORG	Immuno-chromatographie	Prélèvement de gorge	4 h à 20°C ou 24 h à 4°C ⁽¹⁾	J 0
V					
VRS	VRS	Immuno-chromatographie	Ecouvillon nasal	8 h à 4°C ⁽¹⁾	J 0