

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 | ADCN | 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 | RT-PCR en temps réel | Prélèvement naso-pharyngé | Dans le flacon de tampon VitaPCR : 1 h à 20°C ou 10 h à 4°C <i>A apporter rapidement au laboratoire</i> | 24 h |
| | <i>Remarque : Selon le contexte et le degré d'urgence, le dépistage du SARS-CoV-2 par RT-PCR peut être transmis au Laboratoire CERBA. Le milieu de transport et le délai de rendu seront alors différents.</i> | | | | |

| Analyse | Code SIL | Technique | Type d'échantillon | Stabilité | Délai 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 | Prlt de gorge | 2 h à 20°C ou 24 h à 20°C si écouillons dans Portagerms | J+2/3 |
| Grippe (recherche directe) | GRIP | Immuno-chromatographie | Ecouillon 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 écouillons 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> | J 0 |
| 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 | | 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 |