

| | | | |
|--|-----------------------|----------------------|--|
| ETIQUETTE PASTEL NOM: NOM JEUNE FILLE: PRENOM: DATE NAISSANCE: SEXE: | TAMPON SERVICE | ETIQUETTE SGL | TLF126 VERSION Décembre 2023 Secrétariat : 04 13 73 20 51 Fax : 04 13 73 20 52 IHU: 19-21 Bd Jean Moulin, 13005 Marseille cedex 05 Nord : Chemin des Bourrely, 13915 Marseille cedex 20 |
|--|-----------------------|----------------------|--|


IHU AP-HM BON BACTERIOLOGIE-VIROLOGIE-PARASITOLOGIE-MYCOLOGIE - GASTROENTERITES - TLF126

| | | |
|--|---|---|
| Date prélèvement <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Heure prélèvement <input type="text"/> <input type="text"/> h <input type="text"/> <input type="text"/> | Urgences <input type="checkbox"/> URGENT |
| Prescripteur (Nom/Prénom/qualité) | Préleveur (Nom/Prénom/qualité) | U.F. Demandeuse <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |

| | |
|---------------------------------|---|
| RENSEIGNEMENTS CLINIQUES | NATURE DU PRELEVEMENT |
| | <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Autre, Préciser : <input type="checkbox"/> Ecouvillon Rectal <i>(milieu transport Cary Blair, type Fecal swab)</i> |

PCR Multiplex Gastro - Diarrhée POC rendu < 3h + coproculture (rendu 72h)
(Réservé exclusivement aux selles liquides et aux nourrissons de moins de 3 mois, les selles dures ne seront analysées qu'en coproculture)

Campylobacter jejuni, Campylobacter coli, Campylobacter upsaliensis, Clostridioïdes difficile (Tox A/B), Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Yersinia enterocolitica, Vibrio cholerae, Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus, cholerae), E. coli diarrhénénique/Shigella, E. coli : enteroaggrégative (EAEC), enteropathogène (EPEC), enterotoxinogène (ETEC), producteur de shiga-toxines stx1/stx2 (STEC), 0157 Shigella/Entéroinvasive (EIEC), Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia, Adénovirus F40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus (I, II, IV, V).

POC - Tests Rapides (<3h)

| | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Adenovirus <i>(Test antigénique)</i> | <input type="checkbox"/> Rotavirus <i>(Test antigénique)</i> | <input type="checkbox"/> Norovirus <i>(PCR)</i> | <input type="checkbox"/> Clostridioïdes difficile <i>(RT-PCR)</i> |
|--|---|--|--|

Rendu < 72h (selles ou écouvillons rectaux)

Coproculture (culture bactérienne)

PCR virus et bactéries **(PCR multiplex bactérienne non réalisée sur les selles moulées)**
** Campylobacter spp, Clostridioïdes difficile (tox A et B), E.coli enterohémorragique, E.coli enterotoxinogène, Salmonella spp, Shigella spp, Yersinia enterocolitica*
** Adenovirus, Astrovirus, Norovirus II, Rotavirus, Sapovirus*

PCR Parasites et champignons

Amibes Giardia spp. Cryptosporidies Microsporidies

Les analyses réalisables ou absentes sur ce bon syndromique peuvent être prescrites individuellement sur les bons de plateformes techniques (Cf catalogue des analyses) :

- bon N° TLF125 pour toutes demandes de biologie moléculaire
 - bon N° TLF124 pour toutes demandes de culture microbiologique ou recherche directe de parasites

Tarification : Cf. catalogues d'analyses <https://aphm-mit.manuelprelevement.fr/>

L'utilisation de ce bon de demande d'analyses implique la prise de connaissance, l'acceptation et le respect des conditions définies notre manuel de prélèvement et nos catalogues d'analyses