

PRELEVEMENT POUR RECHERCHE *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* TOXIGENIQUE DANS LES SELLES

N° Procédure: MIC-IPAS-005

Version : 005

Statut : Actif

1. Prélèvement

- Il est important de ne pas permettre à la selle de toucher à l'eau du bol de toilette et de ne pas la prélever à partir de papier de toilette.
- Obtenez la selle en utilisant une bassine ou tout autre grand contenant propre.
- Prélevez 10 à 20 ml de selle liquide ou semi-liquide et déposez-la dans le contenant stérile vide fourni par le laboratoire (sans milieu de transport).
- Refermez bien le contenant pour en assurer l'étanchéité.
- Indiquez votre nom, no de dossier et la date et l'heure du prélèvement sur le pot ; puis mettre le pot dans un sac «ziploc».
- Un seul prélèvement par jour sera accepté. Les prélèvements subséquents effectués lors de la même journée seront rejetés.

2. Conservation

- Ce type de prélèvement **se conserve très mal**.
- Conservez **au réfrigérateur** en attendant le transport à la réception du laboratoire (SBA-31) qui doit être **le plus rapide possible**.

3. Transport

- Apportez l'échantillon, accompagné de la requête d'analyse dûment complétée, à la réception du laboratoire (SBA-31) **dès que possible** (idéalement **dans les deux heures** du prélèvement).
- Délai maximal : 12 heures après le prélèvement, si conservé au réfrigérateur.
- Pour une meilleure conservation, transportez l'échantillon **au frais**, dans une glacière avec « ice pack ».

4. Renseignements additionnels

- Pour de plus amples renseignements, communiquez avec la réception du laboratoire au (450) 759-8222 poste 2606 (jour ouvrable entre 8 et 16 heures).

Martine Lavergne, MD
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue