


<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière</p> <p>Québec </p>	<p>Biologie Médicale Laboratoire Manuel de procédures pré-analytiques Instructions au clinicien</p>
<p>PRELEVEMENT DE LIQUIDE PERITONEAL</p>	
<p>N° Procédure: MIC-IPA-021</p>	<p>Version : 001 Statut : Actif</p>

1. Matériel requis

- Seringue et aiguille
- Bouteille pour hémoculture aérobie
- Bouteille pour hémoculture anaérobie

2. Prélèvement

- Nettoyer les bouchons des bouteilles d'hémoculture avec 2 tampons alcool 70% différents
- **Laisser sécher au moins 1 minute**
- Procéder à la ponction de liquide dans la cavité péritonéale avec seringue et aiguille (20-30 ml)
- Retirer l'air présent dans la seringue
- Inoculer les premiers 3 à 10ml dans la bouteille aérobie et 3 à 10 ml dans la bouteille anaérobie en évitant d'introduire de l'air
- **Garder dans la seringue au moins 5 ml pour la culture bactérienne/ coloration de Gram et un autre 5ml supplémentaire si une recherche de mycobactérie est demandée afin de s'assurer d'avoir une sensibilité optimale.**
- Retirer l'aiguille et en disposer dans un contenant jaune prévu à cet effet.
- Refermer l'extrémité de la seringue à l'aide d'un capuchon prévu à cet effet.
- Faire la double identification du prélèvement (identifier chaque bouteille et seringue)
- Acheminer au laboratoire dans les plus brefs délais

3. Conservation

- Conservez à la température de la pièce.

4. Transport

- Apportez l'échantillon, informatisé ou accompagné de la requête d'analyse dûment complétée, à la réception du laboratoire (SB-A-031) ou laboratoire de microbiologie (SB-A-017) dès que possible

PRELEVEMENT DE LIQUIDE PERITONEAL

N° Procédure: MIC-IPA-021

Version : 001

Statut : Actif

5. 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