

MILIEU DE HANKS (POUR CULTURE VIRALE)

N° Procédure: MIC-IPA-023

Version : 004

Statut : Actif

1.0 Généralités (lorsque requis)

Le milieu de Hanks est un milieu de transport pour les prélèvements destinés à la culture virale, dont la recherche d'herpès.

2.0 Conservation

2.1 Garder **réfrigéré à 4°C** jusqu'à son utilisation. Il se conserve ainsi jusqu'à la date d'expiration inscrite sur le tube.

N.B. **Ne pas utiliser le milieu après la date d'expiration ou si le milieu devient jaune (milieu devenu acide et tue le virus)**

3.0 Prélèvement:

3.1 Vous référer au « Guide de prélèvement et transport du CSSSNL » disponible sur Intranet à la section « Laboratoire / Service à la clientèle / Microbiologie »

3.2 Si écouvillonnage :

- Utiliser une tige en Dacron (pas en bois ni en alginate de calcium).
- La tige peut être laissée dans le milieu.

3.3 Garder à 4°C après le prélèvement

4.0 Transport:

4.1 En moins de 24 heures au laboratoire de microbiologie du CSSSNL à 4°C sur « ice pack ».

- Les milieux de Hanksensemencés ne doivent **jamais** voyager dans une glacière contenant de la glace sèche
- Ne pas congeler un milieu de Hanks une foisensemencé.

5.0 Pour plus de renseignements :

Veuillez communiquer avec la réception des laboratoires au 450-759-8222, poste 2606

6.0 Responsable(s):

Martine Lavergne, MD
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD
Microbiologiste-infectiologue

Anais Lauzon -Laurin
Microbiologiste-infectiologue