

Culture de selles (milieu bouchon vert)

Deux méthodes de prélèvement peuvent être utilisées pour recueillir les selles :

Méthode 1: Étendre deux feuilles de papier cellophane (ex. Saran Wrap) sous le siège de la toilette de façon un peu lâche de manière à former une sorte de récipient.

Méthode 2: Utiliser un contenant propre et sec à large ouverture.
Important: Les selles ne doivent en aucun temps être en contact avec de l'urine, le cabinet de toilette ou l'eau du cabinet de toilette.

- Ouvrir le flacon avec précaution et utiliser la cuillère de prélèvement fixée au bouchon et mettre une quantité suffisante de matières fécales pour que le liquide atteigne la flèche ← tracée sur l'étiquette du contenant. Choisir des selles sanguinolentes, visqueuses ou aqueuses. Si la selle est dure, prélever une partie à chaque extrémité et une partie au milieu de l'échantillon. Bien mélanger les selles avec le liquide à l'aide de la cuillère, remettre le couvercle et bien fermer.

Attention ! Ne pas boire le liquide du contenant.

- Rapporter le spécimen bien identifié (nom, prénom, #dossier de l'hôpital ou #RAMQ, date et heure de prélèvement) et conservé au réfrigérateur ou de 2 à 8° C dans un délai maximal de 24 heures à l'un des endroits suivants :

CLSC des Maskoutains 1015 rue Gauthier Saint-Hyacinthe 6 h 30 à 11 h du lundi au vendredi Tél. (450) 778-2572	CLSC de la MRC d'Acton 7 h 30 à 9 h 30 du lundi au vendredi Tél. (450) 546-2572
CLSC des Patriotes 7 h à 9 h 30 Beloeil : du lundi au vendredi Tél. (450) 536-2572 Saint-Bruno : du lundi au vendredi Tél. (450) 461-1012	Laboratoire 2 ^e étage, Pavillon Hervé-Gagnon 2750 boul Laframboise Saint-Hyacinthe 8 h à 16 h du lundi au vendredi Tél. (450) 771-3333 poste 3535

D^{re} Anne Vibien
Chef de service clinique de microbiologie

Nadia Beaupré
Chef des services de biologie médicale

Culture de selles (milieu bouchon vert)

Deux méthodes de prélèvement peuvent être utilisées pour recueillir les selles :

Méthode 1: Étendre deux feuilles de papier cellophane (ex. Saran Wrap) sous le siège de la toilette de façon un peu lâche de manière à former une sorte de récipient.

Méthode 2: Utiliser un contenant propre et sec à large ouverture.
Important: Les selles ne doivent en aucun temps être en contact avec de l'urine, le cabinet de toilette ou l'eau du cabinet de toilette.

- Ouvrir le flacon avec précaution et utiliser la cuillère de prélèvement fixée au bouchon et mettre une quantité suffisante de matières fécales pour que le liquide atteigne la flèche ← tracée sur l'étiquette du contenant. Choisir des selles sanguinolentes, visqueuses ou aqueuses. Si la selle est dure, prélever une partie à chaque extrémité et une partie au milieu de l'échantillon. Bien mélanger les selles avec le liquide à l'aide de la cuillère, remettre le couvercle et bien fermer.

Attention ! Ne pas boire le liquide du contenant.

- Rapporter le spécimen bien identifié (nom, prénom, #dossier de l'hôpital ou #RAMQ, date et heure de prélèvement) et conservé au réfrigérateur ou de 2 à 8° C dans un délai maximal de 24 heures à l'un des endroits suivants :

CLSC des Maskoutains 1015 rue Gauthier Saint-Hyacinthe 6 h 30 à 11 h du lundi au vendredi Tél. (450) 778-2572	CLSC de la MRC d'Acton 7 h 30 à 9 h 30 du lundi au vendredi Tél. (450) 546-2572
CLSC des Patriotes 7 h à 9 h 30 Beloeil : du lundi au vendredi Tél. (450) 536-2572 Saint-Bruno : du lundi au vendredi Tél. (450) 461-1012	Laboratoire 2 ^e étage, Pavillon Hervé-Gagnon 2750 boul Laframboise Saint-Hyacinthe 8 h à 16 h du lundi au vendredi Tél. (450) 771-3333 poste 3535

D^{re} Anne Vibien
Chef de service clinique de microbiologie

Nadia Beaupré
Chef des services de biologie médicale