



MATERIALE IN ESAME: FECI – Francese

ECHANTILLONS DE SELLES

COPROCULTURE (pour la détection de Salmonelle, Shigelle, Campylobacter)

- Pour la recherche d'autres agents pathogènes (Yersinia enterocolitica, Escherichia coli, Vibrio cholerae) ils doivent être spécifiés.
- Recueillir une quantité de matière fécale sur une feuille de papier de toilette ou dans un récipient propre.
- Recueillir dans un récipient stérile une petite quantité de selles en utilisant la cuillère attachée au couvercle. Ne pas remplir tout le récipient !
- Déposer l'échantillon au centre de prélèvements 9h30. Il est possible de conserver l'échantillon à une température de 2° à -8.

RECHERHCE ROTAVIRUS/ADENOVIRUS

- Pour le prélèvement, se référer à la coproculture.
- L'échantillon doit être conservé à une température de 2° à -8° pour un maximum de 72 heures
- Et déposé au centre de prélèvements avant 9H30.

RECHERCHE PARASITES

- Pour le prélèvement, se référer à la coproculture .
- Ne pas contaminer l'échantillon avec de l'urine ou du sang menstruel.
- L'échantillon doit être conservé à une température de 2° à -8° pour un maximum de 24 heures
- Et déposé au centre de prélèvements avant 9H30.

N.B. : Il est conseillé de procéder à l'analyse des parasites sur trois échantillons prélevés sur trois jours différents et déposé chaque jour individuellement.

RECHERCHE ANTIGENE HELICOBACTER PILORI

Préparation du patient

- Suspendre ou ne pas prendre de médicaments anti gastrique pendant une semaine précédant le prélèvement
- Suspendre ou ne pas prendre d'antibiotiques 3 semaines précédant le prélèvement.

Récolte du matériel

- Pour le prélèvement, se référer à la coproculture
- L'échantillon doit être conservé à une température de 2° à -8° pour un maximum de 24 heures et déposé au centre de prélèvements avant 9H30.

SCOTCH TEST recherche d'œufs d'oxyures

- Retirer les verres au laboratoire au moment de l'acceptation.
- Au réveil, sans laver la zone, faire adhérer quelques secondes un morceau de ruban adhésif (de 1 à 2 cm et d'une longueur de maximum 3 cm) sur l'orifice anal.
- Retirer le ruban adhésif et l'appliquer sur le verre en évitant que le ruban ne dépasse du verre.
- Déposer l'échantillon au centre de prélèvements avant 9h30.

N.B : Si l'analyse doit s'effectuer sur 3 échantillons, ils peuvent être stockés et déposés en même temps le même jour.



ANALYSE DE SELLES DE SANS OCCULTE

Récolte du matériel

- Pour le prélèvement, se référer à la coproculture.
- Recueillir une quantité de matière fécale sur une feuille de papier de toilette ou dans un récipient propre.
- Recueillir dans un récipient stérile une petite quantité de selles en utilisant la cuillère attachée au couvercle. Ne pas remplir tout le récipient !
- L'échantillon doit être conservé à une température de 2° à -8° pour un maximum de 24 heures et déposé au centre de prélèvements avant 9H30.

Si le récipient est fourni par le laboratoire

- Recueillir une quantité de matière fécale sur une feuille de papier de toilette ou dans un récipient propre.
- Ne pas contaminer l'échantillon avec de l'urine ou du sang menstruel.
- Dévisser la languette du flacon (bouchon vert).
- Faites glisser la languette sur les selles pour récolter la quantité nécessaire, couvrir la pointe de la languette.
- Insérer la languette dans le flacon.
- Visser et agiter le flacon.
- Les échantillons peuvent être conservés à une température de 2° à -8° pendant 7 jours et les déposer le jour même au centre de prélèvements.

N.B. : Il est conseillé de procéder à l'analyse sanguine des selles sur trois échantillons prélevés sur trois jours différents. S'ils ne peuvent être conservés dans un frigo, les déposer le jour-même et déposer chaque jour individuellement.

RECHERCHE: C. difficile

- L'analyse se fait uniquement sur des selles diarrhéiques, n'envoyez pas de selles formées.
- Recueillir une quantité de matières fécales dans un récipient propre (Pour les modalités, se référer au chapitre coproculture)
- Déposer l'échantillon au centre de prélèvements avant 9h30. Il est possible de conserver l'échantillon à une température de 2° à -8°.

RECHERCHE : élastase pancréatique

- Recueillir une quantité de matières fécales sur une feuille de papier de toilette ou dans un récipient propre
- Recueillir dans un récipient stérile une petite quantité de selles en utilisant la cuillère attachée à la capsule
- Déposer l'échantillon au centre de prélèvements avant 9h30.
- Il est possible de conserver l'échantillon à une température de 2° à -8°.

Ultimo aggiornamento: settembre 2020