



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.



"Ospedale Sant'Anna di Como"
Presidio di San Fermo della Battaglia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia
ASST Lariana

Dipartimento dei Servizi

UOC Patologia Clinica - Laboratorio Analisi
Presidio Ospedaliero Sant'Anna
San Fermo della Battaglia (CO)
Direttore f.f. : dr. Michelarangelo Partenope

Tel 031.585.9093
Segreteria 031 585.9094
segreteria.laboratorio.osa@asst-lariana.it
michele.partenope@asst-lariana.it

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 recipient 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