

Résumé et explication du kit :

OMNImet™-GUT fournit du matériel et des instructions de prélèvement et stabilisation des métabolites provenant d'échantillons fécaux humains.

Avertissements et précautions :

- Manipuler avec précaution.  
- Maintenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur, étincelles et flammes nues.
- Garder le tube de liquide stabilisateur fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.
- USAGE EXTERNE UNIQUEMENT.
- NE PAS retirer la jupe jaune du tube.
- NE PAS déverser le liquide stabilisateur du tube.
- Laver à l'eau si le liquide entre en contact avec les yeux ou la peau. Risque de provoquer une grave irritation des yeux. NE PAS avaler.
- Voir la FDS sur www.dnagenotek.com.
- Pour prélever un échantillon fécal liquide, voir le mode d'emploi fourni séparément.
- Les petits objets peuvent poser un risque d'étouffement.

Conservation : conserver à température ambiante avant et après prélèvement (15-25 °C ; 60-78 °F).

Expédier conformément aux réglementations applicables couvrant le transport d'échantillons biologiques.

Légende :

-  Inflammable
-  Avertissement
-  Prélever l'échantillon au plus tard le (date limite d'utilisation)
-  Numéro de référence
-  Fabricant
-  Attention, consulter le mode d'emploi
-  Numéro de lot
- 15°C / 25°C Instructions de conservation
- 60°F / 78°F

Usage réservé à la recherche

Ne pas utiliser pour des procédures diagnostiques

MODE D'EMPLOI

Lire toutes les instructions avant le prélèvement.

Procédure :

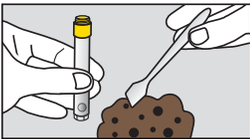
- 

1 PRÉPARATIONS IMPORTANTES :

 - Se vider la vessie avant de commencer le prélèvement.
 - Prélever l'échantillon fécal sans urine ou eau des toilettes.
 - Utiliser tout accessoire de toilette éventuellement fourni avec le dispositif de prélèvement.
 - Du papier toilette ou des mouchoirs en papier peuvent s'avérer nécessaires.
- 

2 Tout en tenant la jupe jaune du tube, dévisser UNIQUEMENT le bouchon violet et mettre de côté pour utilisation ultérieure. **Manipuler le liquide stabilisateur avec beaucoup de précaution.**

IMPORTANT :
NE PAS retirer la jupe jaune du tube.
NE PAS déverser le liquide stabilisateur du tube.
Le tube n'étant pas conçu pour rester à la verticale, NE PAS déverser le liquide stabilisateur du tube.


- 

3 Utiliser la spatule pour prélever une petite quantité de matières fécales.



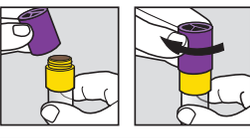
Dimension réelle d'un échantillon fécal.
- 

4 Transférer l'échantillon fécal dans la partie supérieure de la jupe jaune du tube. **Répéter jusqu'à ce que l'échantillon remplisse la jupe jaune du tube.**

IMPORTANT : NE PAS pousser l'échantillon dans le tube.


- 

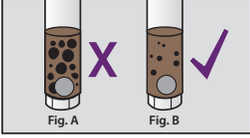
5 Gratter horizontalement au-dessus de la jupe du tube pour mettre à niveau l'échantillon et éliminer tout excès.

Si nécessaire, essuyer l'extérieur et la jupe du tube avec du papier toilette ou des mouchoirs en papier.
- 

6 Prendre le bouchon violet et le visser sur la jupe du tube jusqu'à ce qu'il soit bien serré.


- 

7 Agiter le tube scellé, le plus fort et vite possible, par un mouvement de va-et-vient pendant **au moins 30 secondes.**

L'échantillon fécal sera mélangé avec le liquide stabilisateur du tube ; toutes les particules ne se dissoudront pas.
- 

8 IMPORTANT : continuer à agiter s'il reste de grosses particules, tel que présenté à la figure A.
- 

9 Remettre la spatule dans son emballage d'origine ou l'envelopper dans du papier toilette et la jeter.

IMPORTANT : envoyer l'échantillon pour traitement selon les instructions d'envoi fournies par le prestataire du kit.