

Pour toute information veuillez contacter R.E.D. Laboratories:

+32-(0)2-481-5310



Les échantillons doivent être envoyés à l'adresse suivante:

R.E.D. Laboratories N.V./S.A.
Z.1 Researchpark 100
B-1731 Zellik
Belgium
Phone: +32-(0)2-481-5310
Fax: +32-(0)2-481-5311
www.redlabs.be

Du lundi au vendredi, de 9h et 15h

Ne pas envoyer d'échantillons le week-end, les jours
fériés, ainsi qu'entre Noël et Nouvel An



Analyse microbienne des selles

Informations pour les patients
&
Mode d'emploi du kit de prélèvement

Pour tout renseignement veuillez appeler:

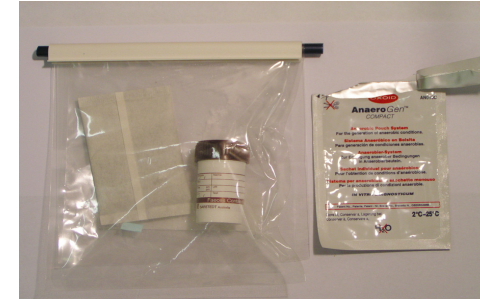
+32-2-481-5310

Avantages d' Analyse microbienne des selles

- Le test est basé sur des travaux de recherche universitaire, dont les résultats ont été publiés et validés.
- Les médecins sont accompagnés dans l'interprétation des résultats et le traitement.
- L'Analyse microbienne des selles est le **SEUL** test de dysbiose intestinale permettant de:
 - > **QUANTIFIER** en valeurs absolues les populations bactériennes et comparer les résultats aux valeurs normales.
 - > Prendre en compte les principaux groupes de bactéries fécales et levures, aussi bien **AEROBIES** qu' **ANAEROBIES**.
 - > Collecter les bactéries **AEROBIES** et **ANAEROBIES** selon une méthode qui préserve leur nombre pendant le transport et donne ainsi une véritable indication sur les profils aérobie et anaérobie.
 - > Préserver la qualité de la microflore grâce à un transport à **TEMPERATURE CONTROLÉE**. C'est la **seule méthode qui donne une réelle indication des profils aérobie et anaérobie**.
 - > Examiner directement l'état du tube digestif **par un diagnostic de la dysbiose gastro-intestinale** plutôt que par l'évaluation de la qualité de la digestion.

Instructions pour le prélèvement de selles (suite 2)

8. Fermer **immédiatement** le sac en plastique avec la tige et la baguette, de manière à ce que la fermeture soit hermétique. Assurez-vous que la tige est enfoncée au maximum dans la baguette.



9. **NE PLUS réouvrir le sac** une fois qu'il a été fermé. Toute perturbation du milieu à l'intérieur du sac entraînerait le dépérissement des micro-organismes et des résultats erronés.

Test de SUIVI:

Pour le test ultérieur concernant la flore aérobie, prélever un échantillon en suivant les étapes 1 jusqu'à 6, et placer l'échantillon dans le sac en plastique fourni (le sachet et le dispositif de fermeture ne sont pas nécessaires).

Conservation de l'échantillon:

Mettre le sac en plastique et son contenu dans le réfrigérateur (ne pas congeler) jusqu'au moment de l'envoi à R.E.D. Laboratoires (de préférence le jour même).

Conditionnement pour le transport:

Mettre le sac en plastique contenant l'échantillon ainsi que les 2 packs réfrigérants dans la boîte en polystyrène, et fermer la boîte avec du ruban adhésif.

IMPORTANT

L'échantillon doit être reçu par R.E.D. Laboratoires dans les 48 heures!

Instructions pour le prélèvement de selles (Suite1)

Procédure

1. Appelez R.E.D. Laboratories (+32-2-481-5310) pour convenir du jour où votre échantillon peut être livré.
2. Contactez une firme de transport (DHL, Fedex...) pour le transport d'échantillon; vous pouvez également l'apporter vous-même. L'échantillon doit nous parvenir dans les 48 heures. Nous acceptons les échantillons entre 9h et 15h (jours ouvrables).
3. Placer au congélateur les deux sachets réfrigérants 24h avant de procéder au prélèvement.
4. Ecrire lisiblement votre nom sur la boîte destinée à l'échantillon, ainsi que votre date de naissance et la date/heure du prélèvement.
5. Utiliser le gant jetable pour collecter l'échantillon de selles (le plus simple est d'en recueillir sur du papier toilette). Déposer l'échantillon dans la boîte à l'aide de la spatule du couvercle. Le prélèvement doit remplir **au moins et pas plus que le tiers du récipient**. Ne pas remplir le récipient entièrement. Le prélèvement ne doit avoir eu **aucun contact avec de l'eau dans les toilettes**. Si les selles sont très molles, ou dans le cas où l'on fait le prélèvement chez un enfant, utiliser un récipient en plastique propre et sec pour recueillir l'échantillon.
6. Refermer la boîte immédiatement après le prélèvement de selles, et assurez-vous que le couvercle est bien ajusté. Ne pas obturer les trous du couvercle. Mettre la boîte dans le sac en plastique.
7. Déchirer avec précaution et par le haut l'enveloppe AnaeroGen COMPACT (voir l'image ci-dessous) et en retirer le sachet en papier qu'elle contient. **NE PAS OUVRIR LE SACHET EN PAPIER car votre prélèvement ne serait pas accepté.** Placer immédiatement le sachet en papier, intact et sans son enveloppe, dans le sac en plastique contenant l'échantillon.

Déchirer l'enveloppe et en retirer le sachet en papier.

NE PAS UTILISER DE CISEAUX POUR OUVRIR vous pourriez couper le sachet à l'intérieur, disperser son contenu et ainsi rendre le test impraticable .



Analyse microbienne des selles

En quoi consiste cette analyse?

Comme son nom l'indique cette analyse est une investigation de la flore microbienne intestinale. Cette investigation peut être menée à partir d'un prélèvement de selles correctement effectué.

Elle permet d'identifier la présence et la quantité de différentes bactéries fécales (aérobies et anaérobies) et de levures.

R.E.D. Laboratories fournira des données quantitative sur la flore microbienne pour déterminer s'il y a un déséquilibre de l'écosystème intestinal. Un rapport sera envoyé à votre médecin traitant, comprenant les quantités de bactéries et levures aérobie et anaérobies ainsi que des suggestions de traitement si nécessaire.

Le **test de suivi ne concerne que la flore aérobie** et non les organismes anérobies. C'est un test ultérieur qui a pour but d'aider le médecin dans le suivi du traitement du patient.

Son intérêt médical

Votre médecin traitant recevra un rapport complet des résultats de votre analyse de selles. Ce rapport le renseignera sur les déséquilibres bactériens et lui proposera un choix de traitements possible pour favoriser leur rectification.

Comment utiliser le kit de prélèvement (1)

IMPORTANT

Etant donné la fragilité de l'échantillon de selles, il est **important** que vous **lisiez attentivement cette brochure** et suiviez les instructions pour effectuer le prélèvement. Il est indispensable que toutes les étapes soient respectées pour obtenir des résultats fiables.

Le non respect des instructions entraînera le refus de l'échantillon par le laboratoire. R.E.D. Laboratories ne sera pas tenu pour responsable dans le cas d'un échantillon inapproprié à l'analyse suite à de mauvaises manipulations durant le prélèvement ou le conditionnement. Le renouvellement du kit et son envoi seront alors à votre charge (pas le coût de l'analyse, qui sera reportée).

L'organisation et les coûts du transport (Fedex, DHL, ...) d'échantillon sont la responsabilité du patient.

Le kit de test a été conçu de manière à rendre son utilisation la plus simple possible, et contient tout ce dont vous avez besoin pour prélever un échantillon de bonne qualité et nous l'envoyer. L'emballage en carton a un effet isolant pendant le transport, ainsi que le conditionnement de l'échantillon. Les packs réfrigérants et la boîte en polystyrène assurent le contrôle de la température afin que votre prélèvement nous parvienne dans de bonnes conditions.

Important:

1. Veuillez autant que possible effectuer votre prélèvement de selles dans les 4 semaines suivant la réception du kit.
2. Veuillez à ne PAS prendre de antibiotiques durant les 4 semaines précédant le prélèvement de l'échantillon.
3. Veuillez à ne pas prendre de compléments alimentaires ou phytothérapeutiques ayant une activité antibactérienne durant les 2 semaines précédant la date du prélèvement.
4. L'échantillon doit parvenir au laboratoire dans les 48 heures suivant le prélèvement.

N'hésitez pas à nous appeler pour toutes questions!

Tel: +32-(0)2-481-5310

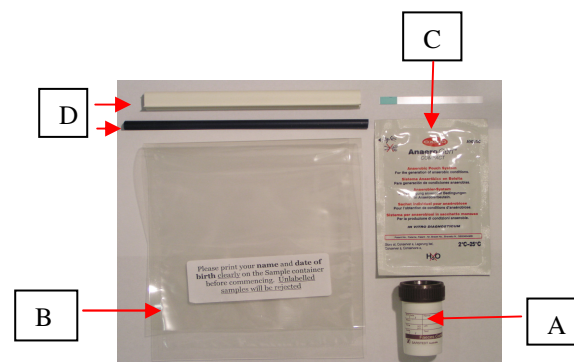
Instructions pour le prélèvement de selles

Prélèvement de votre échantillon

Les micro-organismes examinés par le test sont très fragiles, par conséquent la qualité de l'échantillon est importante. Veuillez suivre attentivement le protocole de prélèvement pour garantir l'exactitude des résultats de l'analyse.

Votre kit de test comprends 6 éléments:

- A 1 boîte pour l'échantillon (couverture avec 2 trous)
- B 1 sac en plastique
- C 1 sachet AnaeroGen COMPACT
- D 1 dispositif de fermeture
- E 1 gant à usage unique
- F 2 packs réfrigérants



Remarque: si vous avez des **selles LIQUIDES** (sans mucosités ni matières) **veuillez nous contacter pour obtenir un autre récipient pour le prélèvement.** Des selles liquides peuvent couler hors de la boîte et altérer l'efficacité du sachet. La boîte standard convient pour des selles molles ou semi-liquides/avec mucosités. L'échantillon doit être reçu par R.E.D. Laboratories le jour même du prélèvement.