



Information destinée aux patients

Chère patiente, cher patient,

Afin de faire analyser vos selles, vous avez reçu une éprouvette pour le prélèvement des selles avec son bulletin d'accompagnement et un sachet d'expédition. La marche à suivre «technique» est indiquée sur une feuille séparée qui vous a aussi été remise (Dix conseils importants pour prélever et envoyer dans les règles des échantillons de selles).

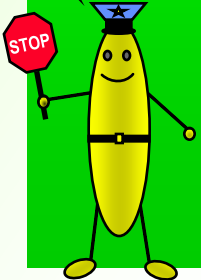
Peut-être vous semble-t-il un peu bizarre d'utiliser cette matière malodorante pour analyse. C'est pourquoi nous désirons vous exposer brièvement ci-après le contexte et le sens de telles analyses de selles:

Quelle est l'importance de l'intestin?

L'intestin représente bien plus qu'un simple tube digestif. Il constitue aussi la plus grande surface de contact avec notre environnement. Totalement étalée, cette surface est de 400-500 m² (!), soit nettement plus que celle du poumon (env. 100 m²) ou de la peau (env. 2 m²). Etant donné que l'intestin doit être un peu perméable pour absorber les aliments, cette grande surface recèle le danger que des substances nocives ou des agents pathogènes pénètrent dans notre organisme via l'intestin, p. ex. avec la nourriture. Afin de s'en défendre, notre corps dispose de quelques barrières. Outre la paroi intestinale qui empêche le passage à l'instar d'un mur, ce sont surtout diverses cellules défensives de notre système immunitaire qui participent à cette protection permanente de notre organisme. La plus forte population de ces cellules se trouve de la sorte dans l'intestin.

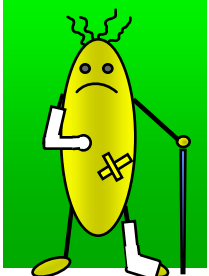
Par ailleurs, le corps humain a besoin d'aide : dès la naissance, de nombreuses bactéries colonisent notre intestin et nous accompagnent la vie durant en qualité de «flore intestinale endogène». Leur nombre d'env. 10¹⁵ (c'est-à-dire un 1 avec 15 zéros: 1.000.000.000.000.000) est même 10 – 100 fois supérieur à celui de toutes les cellules de notre corps. Sans ces minuscules aides que seul le microscope peut voir, l'homme ne pourrait pas survivre. Car elles nous protègent entre autres contre des bactéries, champignons et virus «étrangers» pathogènes.

Bonjour! Je suis une bactérie de l'intestin. Mes collègues et moi vous protégeons de diverses maladies.



Pourquoi des examens de selles?

Lors de nombreuses maladies, la barrière intestinale est abîmée. En conséquence, des agents infectieux peuvent s'établir dans l'intestin et des substances nocives pénétrer dans notre organisme, des troubles cliniques se manifestent ou s'accroissent. Afin que votre thérapeute puisse traiter efficacement ces troubles, il lui faut «jeter un œil» dans l'intestin. La manière la plus simple de se faire une idée de l'état de la flore intestinale et de l'intestin est l'analyse des selles. Nous nous sommes spécialisés dans ces examens «micro-écologiques» des selles sous la marque Enterosan®.

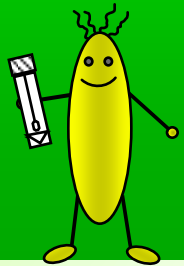


Quand un examen des selles est-il justifié?

Un examen des selles n'est pas seulement utile en cas de troubles digestifs, donc de symptômes qui concernent de toute évidence l'intestin. En raison de son immense surface de contact et de ses nombreuses cellules de défense, l'intestin joue aussi un rôle dans nombre d'autres affections. Un examen des selles est donc recommandé notamment lors des problèmes suivants:

- **Affections allergiques/intolérances**
(p. ex. rhume des foins, allergies/intolérances alimentaires, névrodermite, asthme)
- **Déficit immunitaire**
(p. ex. tendance accrue aux infections, syndrome de fatigue chronique, diverses maladies de la peau, mycoses, suivi médical de cancer)
- **Troubles digestifs/«côlon irritable»**
(p. ex. diarrhées, constipation, ballonnements)
- **Maladies inflammatoires chroniques intestinales**
(Maladie de Crohn, rectocolite hémorragique ou colite ulcéreuse)
- **Dépistage précoce de cancers de l'intestin**

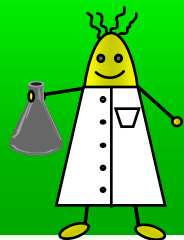
Lors de telles maladies, une relation entre les modifications de la flore intestinale et le tableau clinique a été observée, c.-à-d. que l'examen des selles permet un dépistage précoce de la maladie.



Pourquoi encore d'autres analyses des selles?

Souvent, le recensement de la flore intestinale ne suffit pas pour poser un diagnostic. D'autres paramètres intestinaux doivent alors être pris en compte, tels que la fonction digestive du pancréas ou du foie, l'état de la muqueuse intestinale et la capacité fonctionnelle des cellules intestinales de défense. Finalement, ces facteurs influencent aussi notablement la flore intestinale.

Lorsqu'on suspecte une mycose de l'intestin, d'autres examens de la cavité buccale, des frottis de la gorge ou du vagin peuvent s'avérer nécessaires, car ces régions sont en étroite relation avec l'intestin.

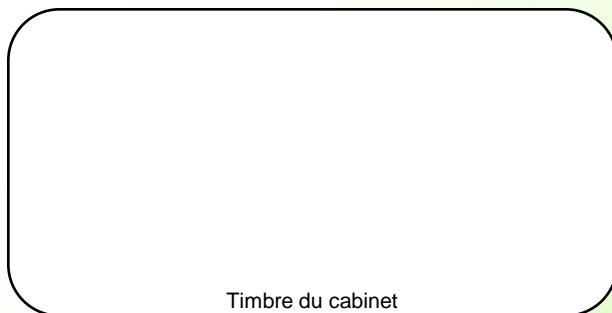


Un examen des selles est-il possible chez le nourrisson déjà?

Il existe à cet effet un programme de diagnostic spécial appelé Enterosan® Junior. Dès la deuxième semaine, la flore intestinale du nourrisson peut être examinée. La colonisation de l'intestin joue justement un rôle primordial pour la saine croissance des bébés. Les troubles de la flore intestinale se manifestent ici entre autres par des problèmes de peau, un accroissement de la tendance aux allergies et de la sensibilité aux infections, ainsi que par des coliques (des trois mois).

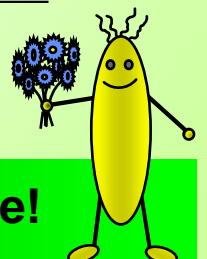


Encore des questions?



Timbre du cabinet

Enterosan®/Labor LS SE & Co. KG
Mangelsfeld 4, 5, 6
D-97708 Bad Bocklet
Fon 0049 9708/ 9100-300
www.enterosan.de



Nous vous souhaitons un rétablissement rapide!