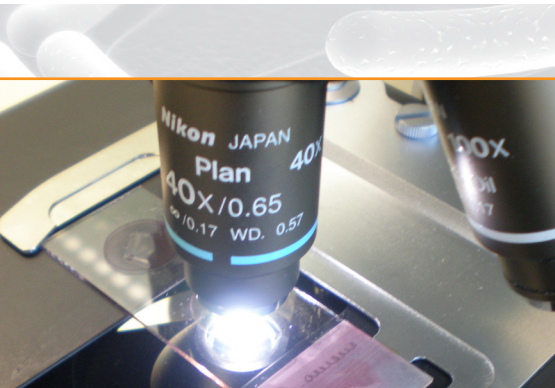




FlorInScan

Analyses complètes de la flore intestinale physiologique



Faits

La flore intestinale contribue au développement de la muqueuse et de l'immunité intestinale. Elle intervient dans la production de certaines vitamines du groupe B et de la vitamine K, joue un rôle dans la modulation du métabolisme de la muqueuse intestinale et de sa motilité et agit comme barrière à la colonisation par des germes pathogènes.

Qui et quand tester?

Tout patient souffrant de :

- Diarrhée aiguë ou chronique
- Malabsorption, maldigestion
- Hypersensibilité/allergie
- Douleur abdominale d'origine inconnue
- Maladies avec troubles immunologiques

Pourquoi FlorInScan / FlorInScan plus?

FlorInScan :

Analyse bactériologique quantitative

étendue de la flore fécale aérobie et anaérobie permettant :

- Une identification précise des bactéries et des champignons ainsi que la détermination du pH
- Une analyse des paramètres digestifs (résidus de la digestion et élastase 1 pancréatique)
- La détection d'hémoglobine fécale

FlorInScan plus :

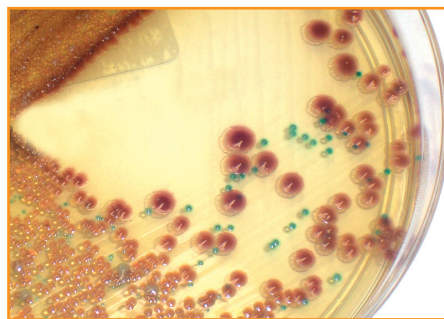
Regroupe le FlorInScan et les marqueurs inflammatoires et immunologiques de la perméabilité intestinale

Résultats et interprétation

- Rapport clair et détaillé
- Résultats rapides

Informations complémentaires

- Echantillon requis : prélèvement de selles - kit sur demande aux : Laboratoires Reunis
- Stabilité de l'échantillon : 24h



LR100QK044A_PM_SF_FL_019_181213_FR_DP_V04