

Disbioza colonului - Profil sindrom de maldigestie SBY5

Maldigestia înseamnă o digerare insuficientă a componentelor alimentare, care se asociază frecvent cu sindromul de malabsorbție, adică asimilarea insuficientă a nutrienților. O cauză frecventă este lipsa enzimelor pancreatice, mai rar lipsa acizilor biliari – ca în cazul litiazei biliare, cu o digestie proastă a grăsimilor și steatoree. În astfel de situații, microbiota poate suferi modificări majore.

Ce analize include testul:

- ✓ Statusul microbiotei intestinale
- ✓ Elastaza pancreatică
- ✓ Alfa 1 antitripsina
- ✓ Calprotectina
- ✓ Lactoferina
- ✓ pH

Materiale necesare pentru efectuarea testului:

- ✓ Două recipiente de colectare
- ✓ Spatule de lemn
- ✓ Mănuși de latex
- ✓ Hârtie de colectare Fe-Col
- ✓ Formular special de cerere

Proba de analizat:

- ✓ Pentru analiza **Disbioza colonului – profil maldigestie** se recoltează în două recipiente prevăzute cu spatule (coprorecoltoare), probe de materii fecale de câte 5 g fiecare (3 spatule/recipient).



Vă recomandăm să țineți cont de considerațiile și instrucțiunile de mai jos:

Considerații pre-colectare:

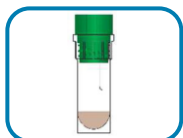
- ✓ Cu 8 zile înainte de recoltarea probei, nu luați antibiotice.
- ✓ Dieta nu este necesară.
- ✓ Cu 2-3 zile înainte de colectare, întrerupeți administrarea de probiotice.

Instrucțiuni de colectare a probei

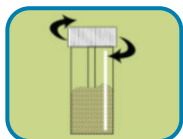
Colectarea probelor de scaun:



1. Plasați hârtia Fe-Col pe toaletă, așa cum este indicat în instrucțiunile Fe-Col. Folosiți cu prudență în cazul scaunelor apoase (diareice), deoarece hârtia se poate rupe. Evitați contaminarea probei cu apă sau urină. Folosiți mănuși de latex.



2. Deschideți unul din coprorecoltoare. Cu ajutorul spatulei, colectați proba de scaun de 5 g (3 spatule/recipient). Treceți numele dumneavoastră pe recipient, împreună cu data colectării. Faceți la fel și pentru cel de-al doilea coprorecoltor.



3. Recipientele trebuie aduse la laborator cât mai repede după recoltare. Dacă acest lucru nu este posibil, atunci probele se vor păstra la rece, un recipient la frigider (4-6°C), iar celălalt la congelator (-20 °C), apoi se vor aduce la laborator.

Etaple de urmat:

1



Asigurați-vă că aveți toate materialele din lista "Materiale necesare pentru efectuarea testului".

2



Citiți cu atenție și urmați întocmai "Considerațiile pre-colectare" și "Instrucțiunile de colectare", pentru a obține probe corespunzătoare. Puneți coprorecoltoarele în punguța pentru probe și sigilați-o. Completați Formularul de Cerere și semnați-l înainte de a-l pune în kit. Trimiteți proba în maximum 24 de ore la cel mai apropiat centru SYNLAB.

3



Rezultatul va fi trimis către dumneavoastră după 22 de zile lucrătoare.