

## Disbioza colonului - Profil hemoragii oculte SBY6

Detectarea hemoragiilor oculte este primul pas în depistarea tumorilor și este o metodă ușor de realizat și neinvazivă. Dacă testul este pozitiv, se recomandă pasul următor, colonoscopia.

**Pentru pacienții cu risc familial, colonoscopia se va recomanda obligatoriu.**

În general, sângelile din produsele de carne consumate pot da reacții fals pozitive, iar degradarea bacteriană a globinei precum și vitamina C pot da reacții fals negative. De aceea, testul nostru de generație superioară detectează doar hemoglobina umană, iar complexul cu haptoglobină împiedică degradarea bacteriană. Isoenzima M2 a piruvat kinazei indică o proliferare celulară și nivelul ei este independent de hemoragiile oculte. Testul este pozitiv în tumori sângerânde și nesângerânde, în colita ulcerativă și în inflamații cronice precum Boala Crohn.

### Ce analize include testul:

- ✓ Hemoglobina
- ✓ Hemoglobina/haptoglobina
- ✓ M2 piruvat kinaza
- ✓ Calprotectina

### 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 hemoragii oculte** 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:

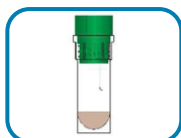
- ✓ Cu 8 zile înainte de recoltarea probei, nu luați antibiotice sau antihistaminice.
- ✓ Dieta nu este necesară.
- ✓ Cu 2-3 zile înainte de colectare, întrerupeți administrarea de probiotice.

### Instrucțiuni de colectare a probei

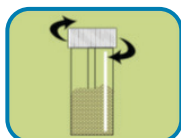
#### Colectarea probelor de scaun:



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.

**Etapele 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.