



Dott.ssa
Elena Turla
Biologa Nutrizionista

SE IL TUO FUTURO
FOSSE QUALCOSA
CHE PUOI
PROGRAMMARE?

IMBIO, Istituto di medicina biologica, ha formato un team di esperti che grazie ad attrezzature all'avanguardia e ad un laboratorio specializzato, è in grado oggi di rispondere a questa domanda.

IMBIO

CRESCERE RIMANENDO GIOVANI



TEST DISBIOSI

**VALUTA LO STATO DI SALUTE
DEI BATTERI INTESTINALI**

ANALISI D'AVANGUARDIA
PER UNA MEDICINA PERSONALIZZATA



Dieta, stress, assunzione di farmaci, età, stile di vita sono tutte variabili che possono facilmente modificare il delicato equilibrio del nostro intestino causando una condizione di disbiosi e infiammazione cronica.

La composizione del microbiota intestinale è in grado di influenzare aspetti come:

- Tono dell'umore
- Equilibrio ormonale
- Capacità digestiva
- Reattività allo stress
- Efficienza del sistema immunitario



Quali sono i sintomi della disbiosi?

Il test è consigliato a tutti coloro che soffrono di almeno uno dei seguenti sintomi:

- Meteorismo
- Stitichezza
- Colite
- Feci liquide o non formate
- Gonfiore addominale
- Infezioni ricorrenti
- Vaginiti o candida recidivante • Eruzioni cutanee

In cosa consiste il test?

Il test analizza due sostanze prodotte in eccesso quando la flora batterica intestinale non è in equilibrio:

SCATOLO

Indice di un metabolismo putrefattivo da parte dei batteri del Grosso Intestino (intestino crasso).

INDICANO

Indice di un metabolismo fermentativo da parte dei batteri del Piccolo Intestino (intestino tenue).

Perché fare il test?

Grazie al test è possibile localizzare il problema, ottenere una scala di gravità (disbiosi lieve, media o grave) e intervenire in modo mirato oltre a verificare l'efficacia di una terapia probiotica già in atto.

Per eseguire il test completo è necessario inviare al laboratorio i campioni richiesti, secondo le modalità indicate dalla nostra segreteria.



1 x

CAMPIONE
URINE

Le urine vanno raccolte negli appositi contenitori (acquistabili in farmacia) avendo cura di **non riempirli fino all'orlo**.

Il campione può essere preso in qualsiasi momento della giornata e deve essere conservato in frigorifero (+4°C) fino all'arrivo del corriere.

Evitare il periodo mestruale.

Scansiona il QR Code per scaricare la modalità di prelievo, conservazione e invio dei campioni.