



L'esame del

BENESSERE INTESTINALE

per individuare gli

INDICI INFIAMMATORI

dell'apparato digerente

Istituto di Medicina Biologica S.r.l.

Studio medico

Via G. Gallina, 10 - 20129 Milano Tel. 02.58300445 E-mail:info@imbio.it

Laboratorio e Punto prelievi

Via Sidoli, I - 20129 Milano
Tel. 02.58300376 E-mail:segreteria@imgep.com
www.imbio.it - www.alcat.it - www.imbiolab.com

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.

BENESSERE INTESTINALE

Analisi d'avanguardia per una medicina personalizzata

Dal benessere del nostro intestino dipende la salute della nostra mente.

Il test viene effettuato allo scopo di individuare eventuali patologie intestinali in atto, oltre che per avere un quadro complessivo dello stato di salute del tratto digerente.

È consigliato a tutti coloro che soffrono di almeno uno dei sequenti sintomi:

- Difficoltà digestiva
- Alterata motilità intestinale (stitichezza o diarrea cronica)
- Disturbi dermatologici (psoriasi, pruriti della pelle, orticaria)
- Capelli e/o unghie fragili
- Prurito del cuoio capelluto
- Dolore o gonfiore addominale
- Difficoltà a perdere o mettere peso

Il pacchetto di esame prende in considerazione diversi indici infiammatori:

Disbiosi Intestinale

Mediante metodiche analitiche colorimetriche e in cromatografia liquida (HPLC) vengono rilevati due parametri: INDICANO e SCATOLO. Questi due indicatori determinano la prevalenza di flora intestinale putrefattiva e/o fermentativa.

Ricerca di Candida

La Candida Albicans è un fungo saprofita che cresce a 37°C. È normalmente presente nel tratto intestinale dove non provoca danni particolari. In alcune circostanze, tuttavia, può diventare patogeno invadendo le mucose e causando diverse problematiche di salute.

Calprotectina fecale

La sua determinazione nelle feci può essere utilizzata come marcatore indiretto dell'infiammazione intestinale

Zonulina fecale

La zonulina è una proteina che modula le giunzioni strette degli enterociti, garantendo la giusta permeabilità alle cellule che costituiscono la parete intestinale.

Coprocoltura

Consente di rilevare in un campione di feci la presenza di batteri responsabili di infezioni gastrointestinali:

- SALMONELLA spp
- SHIGELLA spp
- CAMPYLOBACTER spp

Elastasi pancreatica

L'elastasi pancreatica umana (E1) è una proteina che permette la digestione dell'elastina. La sua determinazione permette di rilevare l'eventuale presenza di insufficienza pancreatica.

Ricerca di parassiti nelle feci

L'esame permette di evidenziare l'eventuale presenza dei principali parassiti umani: Ancylostoma duodenale, Ascaris lumbricoides, Entamoeba histolytica, Giardia spp. Hymenolepis nana, Ossiuri, Tenia saginata, Tenia solium, Trichuris trichiura e Trichomonas spp.

Ricerca sangue occulto nelle feci

Viene eseguito per la ricerca del sangue che non è visibile ad occhio nudo (da cui il termine "occulto") e che. di conseguenza, non altera il colore delle feci.

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

PACCHETTO COMPLETO





È POSSIBILE EFFETTUARE I SINGOLI ESAMI:

DISBIOSI TEST SINGOLO



ALTRI ESAMI BENESSERE INTESTINALE SINGOLI



*Per il prelievo delle feci i tre campioni devono essere raccolti dalla stessa evacuazione.

Prelevare una noce di feci per contenitore aiutandosi con l'apposita spatola.



Scansiona il QR Code per scaricare la modalità di prelievo, conservazione e invio dei campioni. Oppure visita il sito: www.imbio.it/modalita-prelievo-e-spedizione/