

AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2015



Inquadra il QR Code
per ordinare test
e integratori



Numero Verde
800 690 914

www.bioinst.com - info@bioinst.com

BIOSCIENCE
GENOMICS



MILANO - Ospedale San Raffaele
Dibit 1 - Via Olgettina, 58

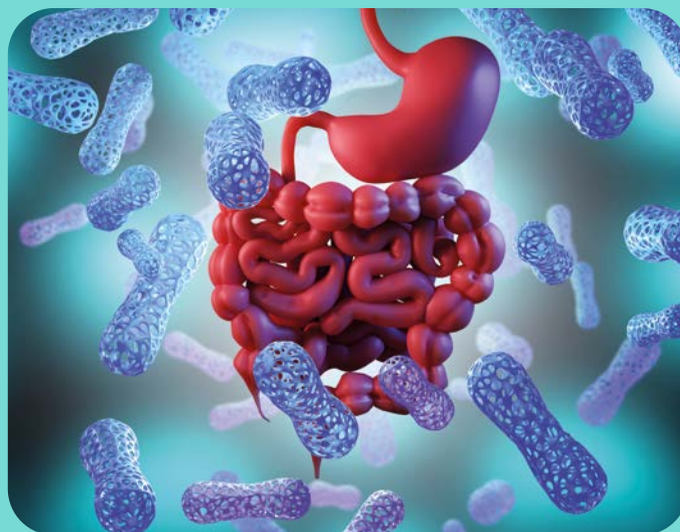
ROMA - Università Tor vergata
Dipartimento di Biologia Via della Ricerca Scientifica, 1

Disclaimer

Le caratteristiche e le condizioni dei servizi descritti nella presente brochure hanno scopo puramente illustrativo e, pertanto, possono subire modifiche. Per avere informazioni aggiornate e dettagliate è possibile contattare il servizio clienti ai recapiti sopra indicati, prima di sottoporsi a qualunque test o trattamento.

MICROBALANCE

TEST PER LA VALUTAZIONE E IL MONITORAGGIO
DEL MICROBIOTA INTESTINALE



MICRO
DRIVE

INTEGRATORE ALIMENTARE PER FAVORIRE
L'EQUILIBRIO DEL MICROBIOTA INTESTINALE

MICROBIOTA INTESTINALE



MICROBALANCE GUT è un test che può individuare eventuali alterazioni del microbiota intestinale e fornire le informazioni necessarie per avviare un trattamento mirato. Il microbiota intestinale è costituito dall'insieme dei microrganismi presenti nell'intestino che svolgono importanti funzioni per il nostro benessere.

Quando il microbiota intestinale è alterato (disbiosi) le sue funzioni benefiche e protettive vengono a mancare. La disbiosi può essere causata da uno stile di vita sbagliato, da patologie intestinali o dall'abuso di farmaci e la sua persistenza può portare a infezioni, reflusso, allergie, malattie autoimmuni e tumori.

Agendo sul proprio stile di vita e assumendo all'occorrenza integratori mirati è possibile favorire il ripristino dell'equilibrio del microbiota intestinale, ritardando o evitando l'insorgenza di disturbi e malattie, anche gravi.

PROCEDURA NON INVASIVA

Il test richiede il prelievo di un campione di feci (da effettuare a casa) che viene analizzato mediante sequenziamento di nuova generazione del gene batterico 16S RNA.

ALCUNI CASI IN CUI PUÒ ESSERE UTILE VALUTARE IL MICROBIOTA INTESTINALE

- DIARREA RICORRENTE, STIPSI, MAL DI PANCIA
- GONFIORE ADDOMINALE, FLATULENZA, METEORISMO
- INFEZIONI UROGENITALI RICORRENTI
- ASSUNZIONE PROLUNGATA DI FARMACI
- DISEQUILIBRIO DEL SISTEMA IMMUNITARIO
- INFIAMMAZIONE CRONICA DI BASSO GRADO

TRATTAMENTO MIRATO



MICRODRIVE è un integratore alimentare a base di probiotici che, grazie al complesso enzimatico Enzi-Mix e agli estratti di Melissa, favorisce l'equilibrio del microbiota intestinale. Carciofo e Finocchio, invece, aiutano la digestione e l'eliminazione dei gas. Il Carciofo favorisce la funzione epatica e le funzioni depurative dell'organismo. Melissa e Finocchio supportano la regolare motilità gastrointestinale. Melissa e Carciofo hanno anche proprietà antiossidanti.

| Contenuti medi | Dose giornaliera (2 capsula) |
|--|---------------------------------|
| Melissa foglie e.s. di cui Acido rosmarinico | 300 mg 6 mg |
| Complessi enzimatici da substrati vegetali fermentati Enzi-mix | 200 mg |
| Carciofo foglie e.s. di cui Acido clorogenico | 100 mg 2,5 mg |
| Finocchio frutti e.s. di cui Olio essenziale | 100 mg 1 mg |
| Bifidobacterium bifidum (Bb-06) | 4 mld UFC* |
| Lactobacillus acidophilus (La-14) | 6 mld UFC* |
| Lactobacillus plantarum (Lp-115) | 4 mld UFC* |
| Lactobacillus rhamnosus (ATCC53103) | 2 mld UFC* |
| Bamboo surculi e.s. di cui Silicio biossido | 10 mg 7mg |

INGREDIENTI: Melissa (*Melissa officinalis* L.) foglie e.s. (2% Acido rosmarinico), idrossi-propil-metilcellulosa (capsula), Complessi enzimatici da substrati vegetali fermentati Enzi-mix (Amilasi, Proteasi, Glucoamilasi, Lipasi, Cellulasi, Lattasi, Pectinasi), Carciofo (*Cynara scolymus* L.) foglie e.s. (2,5% Acido clorogenico), Finocchio (*Foeniculum vulgare* Mill.) frutti e.s. (1% Olio essenziale), Bifidobacterium bifidum (Bb-06), Lactobacillus acidophilus (La-14), maltodestrine, Lactobacillus plantarum (Lp-115), Lactobacillus rhamnosus (ATCC53103), Bamboo (*Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd.) surculi e.s. (70% Silicio biossido di origine naturale), agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi.