

MICROBALANCE

TEST PER LA VALUTAZIONE E IL MONITORAGGIO
DEL MICROBIOTA INTESTINALE

Nuova Analisi Metagenomica Shotgun DX



MICRODRIVE

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.

MICROBALANCE GUT DX: nella versione **DX** l'analisi del genoma batterico viene estesa a quello di funghi, archaea, parassiti intestinali e virus. La tecnologia impiegata ne garantisce l'individuazione e la classificazione, fino al livello di specie.

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. Nella versione **DX** viene impiegata la metodica di analisi Metagenomica Shotgun.

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 capsule)
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

*mld UFC = miliardi di Unità Formanti Colonie

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.



Inquadra il QR Code
per ordinare test
e integratori



www.bioinst.com - info@bioinst.com



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.