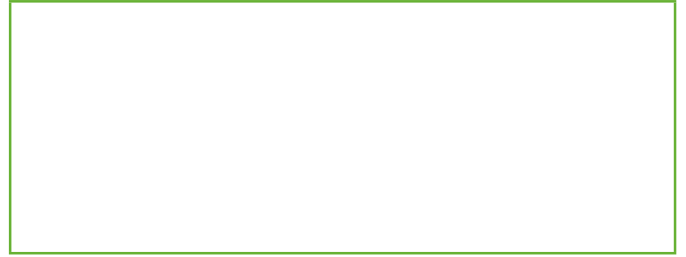




FUNCTIONAL
POINT

Via Dell'Industria , 7 24126 Bergamo
+39 035 19905238 - info@functionalpoint.it
www.functionalpoint.it

Direttore Sanitario Dr. Cristian Testa




Prescrittore:

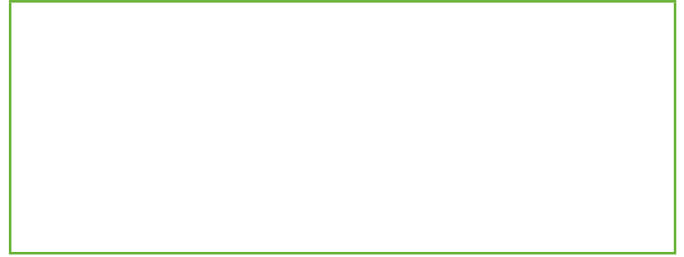
Tipo Campione: Fecale

Test: **PROBIOFLORA + DILIGENTIS**

Prodotto Consigliato: Miscela PROBIOTICI 3




PARAMETRO	RISULTATO (x 10 ⁵ CFU/ml)	VALORE RIFERIMENTO (x 10 ⁵ CFU/ml)	COMMENTO
Lactobacillus spp 	0 *	> 150	I Lactobacilli sono importanti simbionti dell'intestino umano. La presenza è necessaria per inibire la crescita dei microrganismi patogeni.
Bifidobacterium spp 	200	> 180	I Bifidobatteri stimolano attivamente il sistema immunitario nelle risposte adattive.
Escherichia Coli 	250 *	< 40	Escherichia coli ha una funzione fondamentale nel completamento dei fenomeni digestivi. La sua sovracrescita, tuttavia, può dare luogo a fenomeni fermentativi.
Gruppo KES 	260 *	< 30	(KLEBSIELLA spp, ENTEROBACTER spp, SERRATIA spp) Il gruppo KES è rappresentato da saprofiti del tratto digerente. La loro eccessiva proliferazione può portare a patologie infiammatorie di diversa natura.
Gruppo PMP 	0	< 30	(PROTEUS spp, MORGANELLA spp, PROVIDENCIA spp) Il gruppo PMP è rappresentato da saprofiti del tratto digerente. La loro proliferazione può dare fenomeni fermentativi.
Enterococcus spp 	0	<30	L'eccesso di carica del genere Enterococcus costituisce una indicazione alla presenza di fenomeni di alterata digestione dei nutrienti.
Streptococcus spp 	0	<30	Il genere Streptococcus è rappresentato da microrganismi saprofiti del tratto digerente umano.




PARAMETRO	RISULTATO (x 10 ⁵ CFU/ml)	VALORE RIFERIMENTO (x 10 ⁵ CFU/ml)	
Bacterioides spp	 2 *	>150	Il genere dei Bacterioides comprende una importante porzione della flora batterica. I Bacterioides sono importanti nella digestione e nella trasformazione di numerosi nutrienti.
Clostridium spp	 30	<30	Costituiscono la normale flora batterica del tratto gastrointestinale. Sono attivi dal punto di vista fermentativo ed immunomodulante.
Miceti	 150 *	< 80	La presenza di miceti è favorita dall'utilizzo di antibiotici o dalla inefficienza delle difese immunitarie con conseguenze sintomatiche quali: alterazione dell'alvo, gonfiore addominale e risposte pseudo allergiche.
Saccharomyces SPP	0		
Aspergilli SPP	0		
Geotrichum SPP	0		
Mucor SPP	0		
Penicilline SPP	0		
Saccharomyces SPP	150		
Candida spp	 2	<10	La presenza di candida è determinata uno stato di disequilibrio intestinale. Il micete causa infiammazione cronica sulla mucosa intestinale.
Candida Albicans	2		
Candida Krusei	0		
Candida Glabrata	0		
Candida Tropicalis	0		

CONSIDERAZIONI RIASSUNTIVE

INDICE DI EUBIOSI INTESTINALE

 Indica l'equilibrio tra le specie commensali intestinali rappresentate dal rapporto tra probiotici e saprofiti.

INDICE DI ADIPOSITA' INTESTINALE

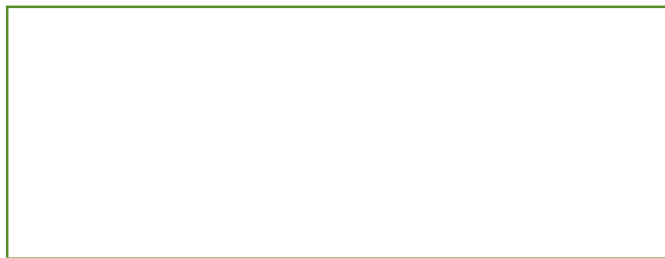
 L'Indice di adiposità indica la capacità di resa delle calorie alimentari assunte. Il rapporto fra le specie batteriche enteriche influenza infatti la biodisponibilità dei nutrienti.



FUNCTIONAL
POINT

Via Dell'Industria , 7 24126 Bergamo
+39 035 19905238 - info@functionalpoint.it
www.functionalpoint.it

Direttore Sanitario Dr. Cristian Testa



Prescrittore:

Tipo Campione: Fecale

Test: **PROBIOFLORA + DILIGENTIS**

DILIGENTIS

Isolamento effettuato da: **Tampone Fecale**

per la ricerca di: **CANDIDA ALBICANS**

Carica Batterica: 2×10^5 CFU/ml

Citrus Aurantium Amara Peel Oil Lotto n. 9766/16	Sensibile 3+	
Citrus Lemonum Oil Lotto n. P1600474	Sensibile 3+	
Melissa Officinalis Oil Lotto n. 8444/16	Sensibile 3+	
Juniperus Communis L. Lotto n. 8251/16	Sensibile 1+	

Composizione di oli essenziali nella forma farmaceutica consigliata:

Capsula	Posologia	
Citrus Aurantium Amara Peel Oil Lotto n. 9766/16	16 mg	2 capsule per 2 volte al dì
Citrus Lemonum Oil Lotto n. P1600474	16 mg	
Melissa Officinalis Oil Lotto n. 8444/16	16 mg	
Juniperus Communis L.	12 mg	