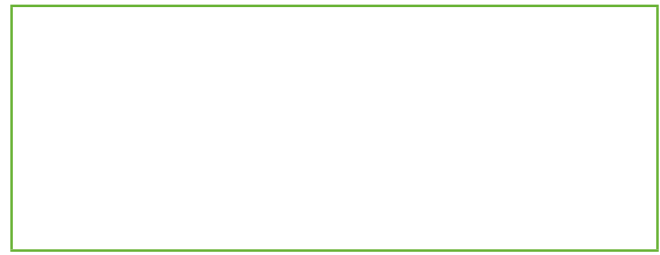




FUNCTIONAL
POINT

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

Direttore Sanitario Dr. Cristian Testa









Prescrittore:

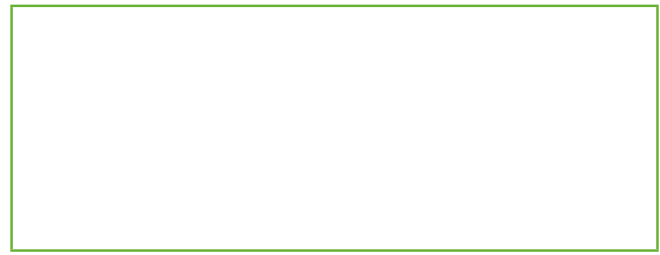
Tipo Campione: Fecale





Test: **PROBIOFLORA**

Prodotto Consigliato: Miscela PROBIOTICI 3




<u>PARAMETRO</u>	<u>RISULTATO</u> (x 10 ⁵ CFU/ml)	<u>VALORE RIFERIMENTO</u> (x 10 ⁵ CFU/ml)	<u>COMMENTO</u>
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 sovra crescita, 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			
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.