





Prescrittore:

Tipo Campione: Fecale

Test: **EQUILIBRIUM GOLD**

Prodotto Consigliato: Miscela PROBIOTICI 3



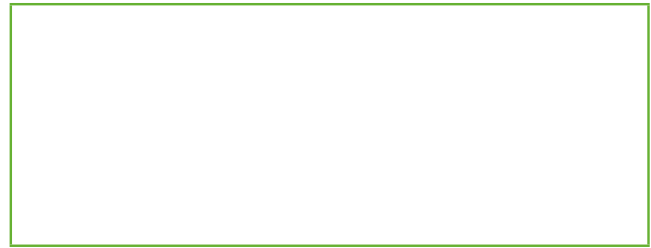
| <u>PARAMETRO</u> | <u>RISULTATO</u> (x 10 ⁵ CFU/ml) | <u>VALORE RIFERIMENTO</u> (x 10 ⁵ CFU/ml) | <u>COMMENTO</u> |
|--|--|---|---|
| Lactobacillus spp  | 30 * | > 150 | I Lactobacilli sono importanti simbionti dell'intestino umano. La presenza è necessaria per inibire la crescita dei microrganismi patogeni. |
| Bifidobacterium spp  | 210 | > 180 | I Bifidobatteri stimolano attivamente il sistema immunitario nelle risposte adattive. |
| Escherichia Coli  | 180 * | < 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  | 220 * | < 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. |



FUNCTIONAL
POINT

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

Direttore Sanitario Dr. Cristian Testa



PARAMETRO

RISULTATO
(x 10⁵ CFU/ml)

VALORE RIFERIMENTO
(x 10⁵ CFU/ml)

Bacterioides spp



130 *

>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



5

<30

Costituiscono la normale flora batterica del tratto gastrointestinale. Sono attivi dal punto di vista fermentativo ed immunomodulante.

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.



Prescrittore:

Tipo Campione: Fecale

Test: **EQUILIBRIUM GOLD**

| PARAMETRO |  | RISULTATO (x 10 ⁵ CFU/ml) | VALORE RIFERIMENTO (x 10 ⁵ CFU/ml) | COMMENTO |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| Candida spp |  | 1 | <10 | La presenza di candida è determinata uno stato di disequilibrio intestinale. Il micete causa infiammazione cronica sulla mucosa intestinale. |
| Candida Albicans | | 0 | | |
| Candida Krusei | | 0 | | |
| Candida Glabrata | | 0 | | |
| Candida Tropicalis | | 1 | | |
| Campilobacter spp |  | 0 | <10 | Gruppo di batteri ad azione patogena. Il microrganismo può colonizzare il tratto gastroenterico determinando dolore addominale, alvo irregolare e meteorismo. |
| Clostridium Difficile |  | 0 | < 10 | Il Clostridium difficile è un patogeno per l'uomo. Si trova frequentemente nella flora intestinale e prolifera fortemente dopo l'utilizzo di antibiotici. |
| Salmonella spp |  | 90 * | <10 | Le Salmonelle sono patogeni responsabili di numerose problemi gastrointestinali. La cronicizzazione porta a sintomi quali: gonfiore, feci maleodoranti e cattivo assorbimento. |
| Shigella spp |  | 10 | <10 | Le Shigelle sono microrganismi patogeni del sistema digerente. La presenza di Shigella può cronicizzare determinando sintomatologia quale stipsi o stasi biliare. |
| Yersinia Enterocolitica |  | 100 * | <10 | La Yersinia enterocolitica è un patogeno trasmesso per via alimentare, responsabile di enteriti nell'uomo. L'infezione cronica nell'intestino determina sintomatologia minore: cattiva digestione, flatulenza, feci non formate. |



FUNCTIONAL
POINT

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

Direttore Sanitario Dr. Cristian Testa



| <u>PARAMETRO</u> | | <u>RISULTATO</u> (x 10 ⁵ CFU/ml) | <u>VALORE RIFERIMENTO</u> (x 10 ⁵ CFU/ml) | <u>COMMENTO</u> |
|-------------------|--|--|---|--|
| Miceti | | 280 * | < 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. |
| Aspergilli SPP | | 0 | | |
| Geotrichum SPP | | 0 | | |
| Mucor SPP | | 0 | | |
| Penicilline SPP | | 0 | | |
| Saccharomyces SPP | | 280 | | |
| Adenovirus | | Negativo | Assente | Gruppo di virus responsabili di colite acute. |
| Rotavirus | | Negativo | Assente | Gruppo di virus in grado di generare importanti gastroenteriti ad andamento acuto. |



FUNCTIONAL
POINT

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

Direttore Sanitario Dr. Cristian Testa






Medico Prescrittore:

Tipo Campione: Fecale

Test: **EQUILIBRIUM GOLD**

RICERCA ANTIGENICA FECALE

SIERODIAGNOSI

| <u>PARAMETRO</u> | | <u>RISULTATO</u> | <u>VALORE RIFERIMENTO</u> |
|--------------------------------|---|------------------|---------------------------|
| Entamoeba |  | Negativo | Assente |
| Giardia lamblia antigen |  | Negativo | Assente |
| Cryptosporidium antigen |  | Negativo | Assente |

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Esiti Negativi. Nessuna Indicazione Terapeutica.