



Test **per la flora intestinale**  
RISULTATI DEL TEST

## La diversità della flora intestinale

Innumerevoli batteri si aggrovigliano intorno all'intestino, virus, funghi, nonché altri esseri viventi microscopici, che vengono definiti come microrganismi o anche microbi. Miliardi di questi microbi sono presenti principalmente nell'intestino e sulla pelle. Circa 40 miliardi di cellule batteriche e solo 30 miliardi di cellule umane sono presenti nel corpo umano.<sup>1, 2</sup>

Esistono inoltre fino a 1.000 specie di batteri nel microbioma intestinale, ognuno dei quali ha un ruolo diverso nel corpo. La maggior parte di questi sono estremamente importanti per la propria salute, mentre altri possono causare malattie.<sup>3</sup> In totale, questi microbi possono pesare fino a 1-2 kg, che corrisponde più o meno al peso del cervello. Insieme agiscono come un organo aggiuntivo nel corpo umano e giocano un ruolo importante nella propria salute.

Secondo quanto da Lei richiesto, abbiamo esaminato il suo campione di feci per analizzare diversi parametri, che possono fornire informazioni sulla composizione della propria flora intestinale:

- + La diversità del microbioma intestinale
- + Composizione della flora intestinale a livello del ceppo
- + Batteri desiderati
- + Batteri indesiderati

I risultati e la classificazione del test si basano sulla comparazione con i dati di riferimento, che sono stati misurati su volontari sani negli studi. Si noti che: Se un valore dovesse essere compreso nell'intervallo desiderato, non significa necessariamente che si è sani - nonché un valore al di fuori dell'intervallo desiderato non indica necessariamente una malattia. Questo test non serve per la diagnosi delle malattie!

Diversità del viscere	Risultati della misurazione
Indice di diversità	Carente
Diversità genetica	Carente
Indice di disbiosi	Equilibrato
Tipo di intestino	Gruppo Batteroidi

Composizione della flora intestinale a livello di ceppo	Risultati della misurazione
Actinobacteria	In modo sporadico
Batteroidi	In modo sporadico
Firmicutes	In modo sporadico
Proteobacteria	In modo sporadico

Batteri desiderati	Risultati della misurazione
Flora batterica contro l'acidulazione	In modo sporadico
Batteri produttori di butirrato	In modo sporadico
Batteri che proteggono la mucosa	Normale

Risultati della misurazione	Batteri indesiderati
Clostridiosi	Non rilevato
ESKAPE (Infezioni nosocomiali)	In modo sporadico
Batteri che producono acido solfidrico	Normale

## Il suo risultato dei test

### Varietà della specie

La diversità delle specie descrive la diversità, in base alla quale, si comprende il numero di tutti i diversi tipi di batteri nell'intestino. In una flora batterica intestinale sana e diversificata la varietà di specie batteriche dovrebbe essere elevata. Più marcata sarà infatti la biodiversità batterica, più varie saranno le funzioni.

La diversità genetica è **fuori dalla norma**.

#### Chi può essere colpito da una mancanza di diversità genetica?

La diversità genetica può essere dovuta a varie cause. La possibile causa di una bassa diversità genetica di batteri intestinali buoni può essere una dieta unilaterale (con pochi

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

### Interpretazione dei risultati del test

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

## Diagnosi

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

Vedrai le restanti pagine nel referto dei risultati del tuo test.

## Diagnosi

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.

Il test è stato eseguito in un ambiente controllato e i risultati sono stati verificati da un medico specialista. I dati sono stati elaborati e i risultati sono stati comunicati al paziente.