

Laboratorio Analisi S.Maria S.r.l.



Via Cavallotti 136 - Novi Ligure 15067 (AL)



014373073



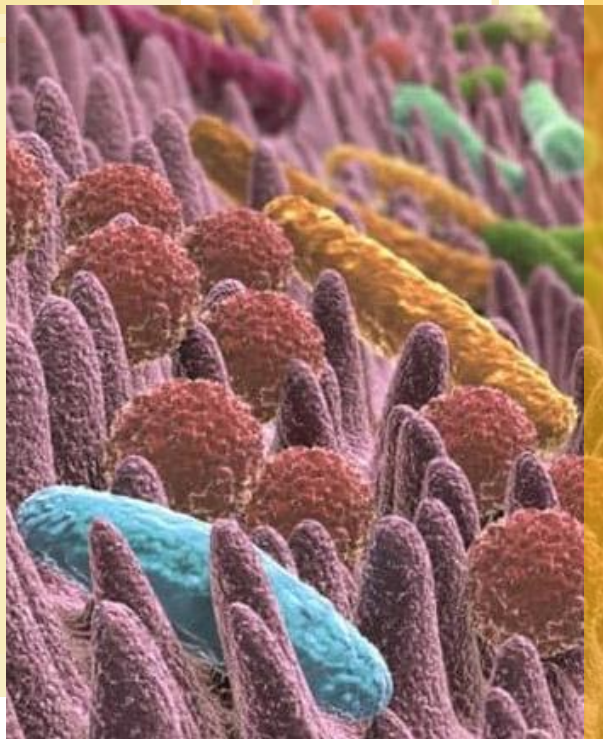
info@laboratorioanalisisantamaria.it
amministrazione@laboratorioanalisisantamaria.it
medicinalavoro@laboratorioanalisisantamaria.it



<https://www.laboratorioanalisisantamaria.com>



Da lunedì a venerdì:
dalle 7,30 alle 13,00 e dalle 15,00 alle 17,00



MY Biome

test di sequenziamento metagenomico che esegue uno studio approfondito di tutto il patrimonio genetico appartenente ai microrganismi intestinali.

- COSTO 320 € -



Per **informazioni** più dettagliate contattare
Laboratorio analisi Santa Maria Telefono: 0143 73073
Dalle 8:30 – 13:00 / dalle 15:00 alle 17:00



SERVIZIO
SANITARIO
NAZIONALE

LABORATORIO ANALISI
S.MARIA
CERTIFICAZIONE
ISO 9001:2015

ICIM

RIQAS
Programma VEQ



Tipologia: Campionamento fuci – KIT predisposto

Refertazione: online

Tempi esecuzione: 40 gg lavorativi circa

Preparazione: Nessuna modifica alle abitudini alimentari /probiotici

- Attendere almeno 6 settimane prima di prelevare il campione dall'ultima assunzione di antibiotici, antimicotici o immunosoppressori o sessioni di radioterapia o chemioterapia. -

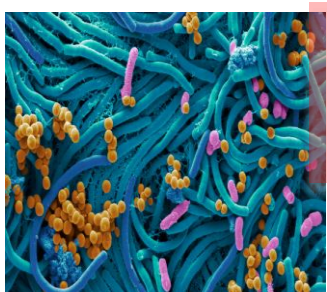
Questo test è in grado di analizzare il 100% dei microrganismi presenti, determinare gli equilibri fra specie diverse ed evidenziare situazioni di squilibrio da correggere.

L'esito dell'analisi fornisce un report dettagliato che ti permette di avere una panoramica completa del tuo microbiota e misura in particolare:

Quanti e quali microrganismi sono presenti.

Il potenziale del microbiota di digerire fibre e proteine.

Il potenziale di produzione da parte del microbiota di metaboliti come: Lipopolisaccaride Esa-Acilato, Metano, Trimetilammmina (TMAO), Ammoniaca, Beta-Glucoronidasi, Ossalato, Acido 3-Indolepropionico (IPA), Istamina, Gaba, Lattato, Butirrato, Propionato, Acetato, Vitamina B12 e K, Folato e molto altro.



Completo

Semplice

Dettagliato

Microbiota

Affidabile

Il microbiota è composto da moltissime diverse specie di microrganismi, tra cui i batteri.

Molti fra questi microrganismi svolgono funzioni benefiche, aiutano nella difesa dalle infezioni di microbi dannosi, contribuiscono alla sintesi di sostanze utili e alla produzione di nuove molecole per il nostro organismo.

Ogni individuo possiede il proprio microbiota e il numero di geni totale che lo compongono è 100 volte superiore a quello del genoma umano.

Un microbiota sano contribuisce a rafforzare le difese immunitarie e potenziare le energie fisiche e mentali, gioca un ruolo fondamentale nella digestione e nell'assorbimento degli alimenti.

Di conseguenza, l'equilibrio del microbiota è essenziale per gestire il benessere dell'organismo:

**Disturbi digestivi e intestinali - Sovrappeso - controllo del senso di fame e sazietà
Gravidanza – allattamento - Menopausa - osteoporosi - Produzione di energia –
Sistema immunitario - Disturbi della pelle - Ansia - stress, insonnia ...**

