

## L'IMPORTANZA DEL BENESSERE INTESTINALE

L'intestino è l'area più estesa dell'organismo, sottoposta a continui stimoli antigenici, da parte del cibo, degli inquinanti, di agenti patogeni.

Nell'arco della vita di un individuo il tubo digerente viene attraversato da circa 60 tonnellate di cibo, da qui si evince l'importanza delle giuste scelte alimentari e della qualità del cibo introdotto.

Controllare e monitorare lo stato di salute del proprio intestino è di fondamentale importanza. Il benessere intestinale si ripercuote di conseguenza sul benessere dell'intero organismo.

Lo stile di vita al quale sempre più spesso siamo sottoposti, ritmi frenetici, abitudini alimentari scorrette e lo stress della vita quotidiana contribuiscono ad alterare la normale flora intestinale con tutto ciò che ne consegue.

Le sintomatologie più comuni sono spesso dovute a situazioni di disbiosi intestinale, sindromi dell'intestino irritabile, infiammazioni intestinali croniche a bassa intensità, alterata permeabilità intestinale, presenza di patogeni all'interno della fisiologica flora batterica. Per la maggior parte di questi disturbi manca una vera e propria diagnosi e test specifici per valutarle.

L'INFLORA SCAN permette oggi di valutare tutti quei parametri che possono dare informazioni e indicazioni più precise su quale sia la causa di queste sintomatologie, per avere strumenti in più in grado di correggere od alleviare tali alterazioni e problematiche, agendo sull'educazione alimentare, l'attività fisica, lo stress e l'integrazione.

Nella sua città può rivolgersi a:

### ALTRI TEST DIAGNOSTICI EFFETTUATI DA NATRIXLAB:

- **FOOD INTOLERANCE TEST:** valutazione delle intolleranze alimentari IgG-mediate, metodo ELISA.
- **GLUTEN SENSITIVITY & CELIAC TEST:** Valutazione della Sensibilità al Glutine non Celiaca e primo screening per la valutazione di positività alla celiachia
- **MICROBIOMA CHECK N.G.S.:** analisi genetica in next generation sequencing che caratterizza la flora batterica intestinale
- **LIPIDOMIC PROFILE:** valutazione del profilo lipidomico di membrana eritrocitaria.
- **ALLER PROFILES:** RAST test per la valutazione degli anticorpi IgE specifici per ogni singolo allergene (test allergie alimentari e inalanti)
- **HELICOBACTER PYLORI TEST:** ricerca degli anticorpi anti-helicobacter pylori in un campione fecale

Per ulteriori informazioni potete contattarci dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00 al numero **(+39 0522 514537)**.



NATRIX s.r.l.u.

Via Cavallotti, 16 - 42122 Reggio Emilia - Italy (IT)  
Tel: +39 0522 514537 E-mail: info@natrixlab.it

[www.natrixlab.it](http://www.natrixlab.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001



## INFLORA SCAN

### Check Up Completo intestinale



#### IL PANNELLO COMPRENDE:

1. DYSBIO CHECK
2. PROFLOTA CHECK
3. PERMEABILITY CHECK
4. INFLAMMATION CHECK
5. DIGESTION CHECK
6. PARASITOLOGY CHECK
7. INTERPRETAZIONE MEDICA

I **disturbi intestinali** rappresentano, attualmente, un problema sociale che interessa più dell'**80% della popolazione**.

L'alimentazione italiana favorisce gli squilibri e le infiammazioni intestinali in quanto caratterizzata da un consumo eccessivo di carboidrati raffinati, a discapito di alimenti ricchi di fibre. Inoltre, con il costante aumento dei consumi di cibi confezionati e prodotti raffinati industriali la situazione non può che peggiorare.

## L'INTESTINO

L'intestino è un organo caratterizzato da complesse funzionalità: digestione ed assorbimento di nutrienti; produzione di anticorpi per difendere l'organismo dagli agenti patogeni e dagli inquinanti; produzione di ormoni e neurotrasmettitori che regolano il senso di fame e sazietà ed il ritmo della peristalsi intestinale.

La sua **funzionalità** dipende da numerosi fattori tra cui:

- l'equilibrio della flora batterica;
- il sistema immunitario nella mucosa;
- la corretta permeabilità intestinale;
- l'assenza di stati infiammatori cronici o acuti;
- la presenza di batteri patogeni, parassiti o funghi/miceti.

Lungo il tratto digestivo staziona un'enorme quantità di batteri, a costituire un vero e proprio organo, il **microbiota**, ed oltre il **70% della stazione immunitaria** dell'organismo.

Una funzione immunitaria insufficiente o indebolita può rappresentare il presupposto per l'insorgenza di patologie di diversi organi e apparati.

Il tipo ed il numero di batteri intestinali contribuiscono a determinare lo stato di benessere o malessere dell'apparato digerente e dell'intero organismo.

Se la flora batterica non è in equilibrio, si instaura una situazione di **disbiosi**, causa di sintomi estremamente variabili (gonfiore addominale, irregolarità intestinale, flatulenza, stanchezza, astenia ecc..) che rappresentano oggi un forte disagio sociale.

## INFLORA SCAN

L'**INFLORA SCAN** è un pannello completo e non invasivo che valuta: presenza di disbiosi intestinale, analisi microbiota intestinale, analisi permeabilità intestinale, valutazione stato infiammatorio, valutazione efficacia digestiva e ricerca parassiti.

## ELENCO DEI PARAMETRI ANALIZZATI

E' possibile richiedere il **Profilo INFLORA SCAN completo**, oppure solo alcuni dei parametri analizzati al suo interno:

## 1. DYSBIO CHECK

### Disbiosi test

Valutazione della **disbiosi intestinale** attraverso l'analisi di **indicano** e **scatolo** su campione di urine, che consente di evidenziare l'eccesso o l'assenza di questi due metaboliti derivati dalle attività metaboliche della flora batterica.

## 2. PRO-FLORA CHECK

### Analisi microbiota intestinale

**Analisi microbiologica delle feci** per l'identificazione dei microorganismi non patogeni che costituiscono la **flora batterica intestinale**, ovvero i batteri "buoni", e di diverse tipologie di **Candida**.

## 3. PERMEABILITY CHECK

### Analisi permeabilità intestinale

Attraverso l'analisi della **zonulina fecale** riusciamo ad andare a riscontrare la presenza di un'**alterata permeabilità intestinale**. Un intestino permeabile è più soggetto ad infezioni, infiammazioni e intolleranze, poiché la barriera intestinale è compromessa.

## 4. INFLAMMATION CHECK

### Valutazione stato infiammatorio

Attraverso l'analisi della **calprotectina fecale** otteniamo una risposta sullo **stato di infiammazione intestinale** in corso. Una significativa presenza di questa molecola viene evidenziata nei pazienti affetti da patologie o sindromi infiammatorie croniche dell'intestino (IBD e IBS).

## 5. DIGESTION CHECK

### Valutazione efficacia digestiva

Con questo profilo è possibile indagare la **capacità digestiva** dell'apparato gastrointestinale, e in più l'**elastasi pancreatico** e la ricerca di **sangue occulto** nelle feci, test di screening fondamentale per il tumore del colon-retto, ulcera duodenale, colite ulcerosa, morbo di Crohn, diverticolite, ecc..

## 6. PARASITOLGY CHECK

### Ricerca parassiti

Serve ad identificare le principali **specie parassitarie** che si trovano nell'intestino.

## 7. INTERPRETAZIONE MEDICA

Oltre ai risultati analitici nel referto è presente un'**interpretazione medica** dove viene indicato un protocollo personalizzato di recupero degli eventuali squilibri. Il protocollo include **consigli alimentari** e l'assunzione di eventuali integratori.

## IL VALORE AGGIUNTO DEL REFERTO NATRIXLAB

Il nostro test offre un'analisi completa e approfondita grazie a un **referto dettagliato** che:

- Include una **spiegazione chiara** sull'argomento e sulle caratteristiche dell'esame.
- Fornisce l'**interpretazione dei risultati**, permettendo di comprendere eventuali squilibri rilevati.
- Comprende un referto medico contenente i **consigli** da seguire post-esame, includendo **consigli nutrizionali** e di **integrazione** mirati per favorire il ripristino dell'equilibrio e il miglioramento del tuo benessere.

## A CHI È CONSIGLIATO IL TEST

L'**INFLORA SCAN** è consigliato a tutti, per valutare il benessere dell'intestino e per prevenire patologie, ma è particolarmente consigliato per chi soffre di:

Diarrea, stipsi, irregolarità intestinale o difficoltà digestive
Gonfiore, tensioni e crampi addominali, flatulenza
Infezioni genitali ricorrenti
Malassorbimento
Ritmi frenetici e stili di vita stressanti
Alimentazione scorretta, poco varia, ricca di cibi raffinati e povera di fibre
Intolleranze alimentari e allergie alimentari
Mal di testa ed emicrania o stanchezza cronica
Stati di ansia e sbalzi di umore
Problemi dermatologici