

# SE IL TUO FUTURO FOSSE QUALCOSA CHE PUOI PROGRAMMARE?

IMBIO, Istituto di medicina biologica, ha formato un **team di esperti** che grazie ad attrezzature all'avanguardia e ad un **laboratorio specializzato**, è in grado oggi di rispondere a questa domanda.



**Istituto di Medicina Biologica S.r.l.**

**Studio medico**

Via G. Gallina, 10 - 20129 Milano  
Tel. 02.58300445 E-mail: info@imbio.it

**Laboratorio e Punto prelievi**

Via Sidoli, 1 - 20129 Milano  
Tel. 02.58300376 Mob. 393 948 4358  
E-mail: segreteria@imgep.com

Orario prelievi: lunedì - sabato 8.00 - 11.00

[www.imbio.it](http://www.imbio.it) - [www.alcat.it](http://www.alcat.it) - [www.imbiolab.com](http://www.imbiolab.com)

## DISBIOSI E SALUTE GASTRICA

LA DIGESTIONE INIZIA DALLA BOCCA



Il gonfiore addominale è una sensazione di aumentata tensione a livello dell'addome, causata dall'eccessivo accumulo di gas nello stomaco e nell'intestino.

Lo stile di vita e le abitudini alimentari possono determinare lo stato di salute del nostro intestino e causare uno squilibrio della flora batterica (noto come disbiosi), candida e reflusso gastro-esofageo.

Il test consente di valutare lo stato di salute del tratto digerente ed intervenire in modo mirato per eliminare questi disturbi.



## A chi è consigliato il test?

Il test è consigliato a tutti coloro che soffrono di:

- problemi di peso
- problemi della pelle (dermatite, prurito)
- digestione alterata (pancia gonfia, stanchezza, fermentazione intestinale)
- mancanza o deficit di concentrazione
- gonfiore post prandiale
- bocca amara
- tosse nervosa da reflusso

## In cosa consiste il test?

Il test è semplice e non invasivo e permette di individuare l'eventuale presenza di candida e/o disbiosi intestinale oltre a verificare se il soggetto soffre di reflusso.

La ricerca di candida su feci, determina in modo rapido e preciso la presenza di questo antipatico inquilino.

L'analisi della disbiosi permette di rilevare attraverso due parametri (indicano e scatolo) la prevalenza di flora intestinale putrefattiva e/o fermentativa, oltre a localizzare il problema con una scala di gravità (lieve, media o grave).

Il PEP test consente tramite una semplice metodica salivare di rilevare la presenza di pepsina (un enzima prodotto dallo stomaco durante la digestione) all'interno della bocca indicando un malfunzionamento della valvola che blocca il contenuto dello stomaco di ritorno verso l'esofago.

Per eseguire il test completo è necessario inviare al laboratorio i campioni richiesti, secondo le modalità indicate dalla nostra segreteria.



1 x  
CAMPIONE  
DI FECI



1 x  
CAMPIONE  
DI URINE

Feci e urine vanno raccolte negli appositi contenitori (acquistabili in farmacia) avendo cura di non riempirli fino all'orlo.

Il campione può essere preso in qualsiasi momento della giornata. Evitare il periodo mestruale.



2/3 x  
CAMPIONI  
DI SALIVA PER PEPTEST

I campioni di saliva per il PEPTEST vanno raccolti negli appositi contenitori graduati avendo cura di riempirli nelle modalità indicate.

- Almeno un'ora prima di effettuare il test evitare cibo, bevande e fumo.
- Evitare acqua alcalina, antiacidi e medicazioni con sospensione di alginato (Gaviscon) nelle 48 ore precedenti la raccolta del campione.

Conservare tutti i campioni in frigorifero (+4°C) fino all'arrivo del corriere.

Scansiona il QR Code per scaricare la modalità di prelievo, conservazione e invio dei campioni.

