

Sede principale di Genova:

Porto Antico
Tel. 0102471034

Sede principale di Sanremo:

Via Gioberti 41
Tel. 0184504046

Altre sedi: www.ilbaluardo.it



Gruppo
SYNLAB

**Un grande network
al servizio della vostra salute**

www.synlab.it

SYNLAB RACCOMANDA SEMPRE DI CONSULTARE
IL PROPRIO MEDICO PRIMA DI SOTTOPORSI
AD ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI.

Si declina qualsiasi responsabilità per l'attualità,
correttezza, completezza o qualità delle
informazioni riportate in questa brochure.
Copyright 2016 SYNLAB Italia.



Check-up Gastro Intestinale

Gruppo
il Baluardo

Gruppo
SYNLAB

INFORMAZIONI PER PAZIENTI

La salute ed il benessere dell'individuo dipendono prevalentemente dall'equilibrio e dal buon funzionamento del nostro intestino.

**Perché è importante avere un intestino in forma?
Lo sapevi che l'intestino è definito il secondo cervello del nostro corpo?**

Da esso dipendono alcune tra le funzionalità più importanti del nostro corpo: il sistema immunitario (circa il 70% delle difese immunitarie infatti risiede proprio in questo organo), il processo digestivo e di assorbimento delle sostanze nutritive.

Un intestino sano è quindi importante per il benessere del corpo e della mente.

Sai come sta il tuo intestino?

Se il nostro benessere dipende in larga parte dalle condizioni di salute dell'intestino, è importante ascoltarlo e sapere come sta!

Scopri quindi come funziona e di cosa ha bisogno per tutelare il suo benessere e prevenire l'insorgere di disturbi e patologie intestinali.

Diarrea-Gonfiore-Meteorismo-Stitichezza-Feci dure-Colon irritabile, sono solo alcune delle manifestazioni cliniche di un cattivo funzionamento dell'intestino.

PACCHETTO CHECK-UP GASTRO INTESTINALE:

€ 160,00

Il Check-up è suddiviso in 2 pacchetti di analisi:

Check Intestinale composto da:

- | Sangue occulto nelle feci
- | Esame chimico fisico e microscopico delle feci
- | Disbiosi Test (su urine)
- | Dosaggio della Zonulina (su feci)
- | Dosaggio della Lattoferrina (su feci)

Check Gastroenterico composto da:

- | PEP Test salivare (Pepsina nella saliva)
- | Helicobacter nelle feci
- | Elastasi Fecale
- | Calprotectina fecale

Il significato clinico dei suddetti test, senza esecuzione di prelievo ematico, permette di eseguire un corretto check dell'apparato gastroenterico.

I 5 test che compongono il Check Intestinale indicano alterazioni aspecifiche dell'apparato gastroenterico: pre-cancerosi, motilità, digestione, assorbimento e parassitosi, composizione della flora batterica intestinale, permeabilità della mucosa intestinale, grado di infiammazione.

1) Sangue Occulto nelle feci: questo test permette di rilevare con diagnosi precoce sanguinamenti di origine preoncogenica ed è, ancor oggi, il test più semplice di prevenzione tumorale del colon-retto.

2) Esame chimico fisico e microscopico delle feci: con questo esame si ottengono numerose notizie relative allo stato di assorbimento, motilità e digestione del nostro intestino, oltre ad evidenziare l'eventuale presenza di parassiti intestinali.

3) Disbiosi Test: il dosaggio di due sostanze, lo Scatolo e l'Indicano, in caso di eccessiva presenza nelle urine, evidenzia lo stato di eventuale alterazione della flora batterica intestinale sia nel numero che nella composizione (disbiosi).

4) Zonulina fecale: la Zonulina è un ormone prodotto dalle cellule enteriche ed è geneticamente determinato (la produzione dell'ormone è determinata da predisposizione generica). Ha il compito di dilatare gli interstizi fra le cellule intestinali provocando maggiore o minore permeabilità. La maggior permeabilità intestinale è determinante in molte patologie intestinali, tra cui patologie da assorbimento di glutine, intolleranze alimentari, colon irritabile.

5) Lattoferrina fecale: la Lattoferrina è una sostanza prodotta dai granulociti neutrofili ed esprime il grado di infiammazione presente nell'apparato digerente relativa a molteplici condizioni fisiopatologiche.

I 4 test che compongono il Check Gastroenterico determinano preziose indicazioni su patologie croniche gastro-intestinali.

6) PEP Test: questo test misura la presenza di Pepsina nella saliva. La Pepsina è una sostanza presente solo nella secrezione gastrica, quindi la presenza a livello salivare indica un cattivo funzionamento della valvola che isola il contenuto gastrico dall'esofago. (Reflusso gastro-esofageo)

7) Ricerca Helicobacter Pilory nelle feci: questo test permette di diagnosticare la gastrite da helicobacter.

8) Elastasi: L'Elastasi è un enzima prodotto dal pancreas. Ha la facoltà di transitare nell'intestino senza subire alterazioni. Il suo dosaggio fecale, se ridotto, permette di diagnosticare gli stati di Pancreatite cronica.

9) Calprotectina: Il dosaggio fecale della Calprotectina evidenzia lo stato infiammatorio dell'intestino (diagnosticando le M.I.C.I. malattie infiammatorie croniche intestinali: patologie croniche reumatiche quali colite ulcerosa, morbo di Crohn...).

