

PROMOZIONE PROFILI

-20%



PROFILO VITAMINICO

- Vitamina D3 25-OH
- Vitamina B12
- Folati (Acido folico)

€35

I test diagnostici per verificare il profilo vitaminico sono essenziali per valutare lo stato nutrizionale di un individuo e identificare precocemente eventuali carenze o eccessi di vitamine nel corpo. **Questi test forniscono informazioni preziose sulle riserve vitaminiche, consentendo di intervenire tempestivamente per correggere eventuali squilibri attraverso modifiche dello stile di vita o integratori specifici.** Le carenze vitaminiche possono avere conseguenze significative sulla salute, tra cui affaticamento, compromissione del sistema immunitario, problemi digestivi e disturbi neurologici.

PROFILO LIPIDICO

- Colesterolo Totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Apolipoproteina A
- Apolipoproteina B
- Lipoproteina A
- Trigliceridi

€35

Avere livelli elevati di lipidi nel sangue può portare ad un loro accumulo nelle pareti dei vasi sanguigni: un fattore di rischio significativo per lo sviluppo di malattie cardiache, che rimangono una delle principali cause di morbilità e mortalità in tutto il mondo. **Un monitoraggio regolare delle loro concentrazioni può aiutare a identificare tempestivamente eventuali anomalie e adottare misure preventive per ridurre il rischio di malattie cardiache.** Monitorare il profilo lipidico è fondamentale per valutare l'efficacia del trattamento farmacologico o dei cambiamenti dello stile di vita finalizzati a ridurre i livelli lipidici nel sangue.

PROFILO GASTROENTEROLOGICO

- Disbiosi Urinario| metilindolo e indicano
- Helicobacter pylori IgG
- Lipasi sierica
- Calprotectina fecale
- Sangue occulto nelle feci
- Analisi feci completo

€60

I test diagnostici per valutare la salute del tratto gastroenterico svolgono un ruolo cruciale nell'identificazione di eventuali patologie gastrointestinali. **Questi test consentono di analizzare diversi parametri, come la presenza di sangue occulto nelle feci e i livelli di enzimi digestivi nel sangue, e di rilevare la presenza di condizioni che determinano una alterazione dell'assorbimento di sostanze nutrienti o la presenza di uno stato infiammatorio.** Inoltre, alcuni di questi test possono essere utili nel monitoraggio della risposta al trattamento terapeutico di patologie gastrointestinali diagnosticate.