

PUOI VISIONARE IL REFERTO
ONLINE O TRAMITE APP



Scansiona il codice qr
collegati alla piattaforma oppure scarica l'app



LABORATORIO ANALISI CLINICHE

Biochimica Clinica - Ematologia e Coagulazione
Tossicologia - Sieroimmunologia - Allergologia
Microbiologia e Virologia - Biologia Molecolare

POLIAMBULATORIO

Visite Specialistiche - Diagnostica Strumentale
Diagnostica Pediatrica

MULTIMED NETWORK

Cerca il laboratorio Multimed più vicino a te!
www.multimed.it



PACCHETTI PREVENZIONE
multiCheck
FUNZIONALITÀ EPATICA

LA PIENA FUNZIONALITÀ EPATICA È FONDAMENTALE PER LA NOSTRA SALUTE

Il fegato è la ghiandola più grande del nostro corpo e svolge funzioni cruciali per il nostro organismo: interviene nel metabolismo generale contribuendo a mantenere costanti le concentrazioni dei metaboliti nel sangue, controlla la sintesi e la degradazione degli enzimi epatici coinvolti nel metabolismo degli zuccheri, dei grassi e delle proteine. Il fegato, inoltre, esercita un'azione di detossificazione dei farmaci e di altri prodotti chimici favorendo la loro eliminazione nelle urine o nella bile. Attraverso la produzione della bile, il fegato interviene nella digestione e nell'assorbimento intestinale dei grassi.

Una corretta funzionalità epatica è, quindi, indispensabile per l'intero organismo.

Le principali malattie del fegato, le conosciamo tutti, altre un po' meno: epatite, cirrosi epatica, calcoli e ittero, steatosi epatica (anche detta "fegato grasso") ecc. Non tutte queste condizioni sono ugualmente gravi, e tra malattie epatiche più pericolose per la salute non possiamo non citare i tumori, che nel fegato possono essere primari o, più frequentemente, metastatici.

FATTORI DI RISCHIO



Infezioni



Storia familiare



Cirrosi



Alcol



Sesso



Cattiva alimentazione



Sovrappeso e Obesità



Età



Il fegato svolge molte delle funzioni essenziali per il nostro organismo. Tenerlo sotto controllo ci garantisce una buona qualità di vita.

I sintomi di una malattia epatica in genere si manifestano infatti molto tardi, quando ha già cominciato a fare danni anche gravi. Per questo è importante monitorare la funzionalità epatica regolarmente, soprattutto dopo i 50 anni, età in cui possono più facilmente iniziare a manifestarsi piccoli problemi.

CHECKUP EPATICO

Panel di esami studiati per valutare e monitorare i parametri di funzionalità del fegato.

Esami eseguiti: EMOCROMO, GOT/AST, GPT/ALT, Gamma-GT, BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA, FOSFATASI ALCALINA, COLINESTERASI, ELETTROFORESI PROTEICA SIERICA, PROTEINE TOTALI, FIBRINOGENO, AU-HBs Ag, HCV Abs, ESAME DELLE URINE.