

i tuoi esami in pochi minuti

Clini5



COLESTEROLO TOTALE

Il colesterolo è una sostanza grassa, che se presente in quantità eccessive, tende ad accumularsi sulle pareti delle arterie.

Colesterolo HDL

Le HDL, definite anche "colesterolo BUONO", hanno la funzione di ripulire le nostre arterie dai depositi di colesterolo.

Colesterolo LDL

Le LDL sono conosciute come "colesterolo CATTIVO". Un eccesso di LDL porta ad un accumulo di colesterolo a livello delle arterie.

Trigliceridi

I trigliceridi rappresentano i principali componenti del tessuto adiposo e sono introdotti nell'organismo, principalmente con l'alimentazione.

Rischio Cardiovascolare

Il RCV quantifica la probabilità di avere un primo evento cardiovascolare. Tra i fattori che ne permettono il calcolo vi sono l'assetto lipidico (colesterolo, HDL, LDL, trigliceridi), l'abitudine al fumo, la sedentarietà.



GLICEMIA

La glicemia indica la concentrazione di glucosio nel sangue. Il glucosio è uno zucchero essenziale per la vita e viene utilizzato dall'organismo come fonte di energia.

Emoglobina Glicata

Il valore di emoglobina glicata consente di valutare l'andamento medio della glicemia negli ultimi 2-3 mesi.

Bi-Test

Per misurare simultaneamente colesterolo totale e glicemia con una singola goccia di sangue.



EMATOCRITO

È il rapporto tra la parte corpuscolata del sangue (globuli rossi, globuli bianchi e piastrine) e la parte liquida (plasma). Viene espresso in termini percentuali.

Emoglobina

È una proteina presente nei globuli rossi, fondamentale per trasportare l'ossigeno dai polmoni ai vari tessuti corporei.

Eritrociti

Noti anche come "globuli rossi", sono le principali cellule del sangue e trasportano ossigeno e anidride carbonica.



FORT

È il test che misura i livelli di radicali liberi presenti nell'organismo. Elevati livelli provocano danni cellulari. Il test di solito è accoppiato a quello del FORD.

FORD

Misura l'azione antiossidante che l'organismo attua per difendersi dai danni causati dai radicali liberi. Il test di solito è accoppiato a quello del FORT.

INDICE REDOX

Fornisce un bilancio globale dello stato ossido-riduttivo dell'organismo. Si ottiene rapportando il danno ossidativo al livello di difese antiossidanti.

ACIDO URICO

È il prodotto di scarto del metabolismo delle purine (componente degli acidi nucleici). La sua eliminazione avviene per via renale. Utile per prevenire la gotta.



TRANSAMINASI

AST / GOT

È un enzima presente soprattutto nel cuore e nel fegato, valuta la funzionalità epatica e aumenta di fronte ad un danno cellulare. Il test è di solito accoppiato a quello delle ALT/GPT.

ALT / GPT

È un enzima presente prevalentemente nelle cellule del fegato e del rene. La sua specificità lo rende un ottimo indicatore di danno epatico. Il test è di solito accoppiato a quello delle AST/GOT.

AST / ALT

Il rapporto tra i due enzimi può fornire una sommaria individuazione delle cause del danno epatico.

 callegari
1930

www.callegari1930.com