

# Farmacie Italiane

La tua farmacia omnicanale

## PROFILO LIPIDICO

È un esame di routine da laboratorio che si esegue sul sangue che serve per misurare i livelli dei lipidi presenti nel sangue. Questi valori sono utili ai medici per vagliare il rischio di malattie cardiovascolari nei pazienti, diagnosticarle o gestire la malattia.

Comprende:

- colesterolo totale: indica la concentrazione di colesterolo nel sangue del paziente, considerando tutte le lipoproteine. Si calcola quindi sommando il valore delle LDL più il valore delle HDL più il valore delle VLDL, generalmente si attesta sotto i 200 mg/dL .
- colesterolo HDL (High density lipoproteins): fondamentale da tenere sotto controllo poiché la sua carenza rappresenta un campanello per l'insorgenza di malattie cardiovascolari, deve essere maggiore di 50 mg/dL
- colesterolo LDL (Low density lipoproteins): il valore di riferimento per gli adulti deve essere inferiore a 100 mg/dL. Livelli di colesterolo LDL troppo elevati (ipercolesterolemia) sono associati ad un aumento del rischio di eventi aterosclerotici. Per questo motivo il colesterolo LDL viene chiamato comunemente colesterolo "cattivo"
- trigliceridi: componenti principali del tessuto adiposo, i trigliceridi sono assunti tramite l'alimentazione e hanno una funzione energetica di riserva. Il suo valore elevato potrebbe causare anch'essa l'insorgenza di patologie cardiovascolari

