

COLESTEROLO LDL (CALCOLO INDIRECTO)

Sigla test: **LDL**

Codice SISS: 009013B

Metodo analitico: Formula di Friedewald

Variabilità biologica individuale (%): 8.5 %

Significato clinico: Dosaggio eseguito per determinare l'indice di rischio vascolare. Il dato deve poi essere considerato dal medico curante valutando lo stato generale del paziente.

Strumento: Calcolo automatico

Unità di misura: mg/dL

Valori di riferimento: Valore decisionale: < o uguale 115. In soggetti diabetici o con altri fattori di rischio (ipertensione, fumo, cardiopatie, etc.) il valore decisionale si abbassa a 100 o a 70

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 3 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 4 mL

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto:

Se prelevato in provetta con separatore di siero, il campione, tappato e centrifugato entro 1 - 2 ore dal prelievo, può essere conservato fino a 24 ore e trasportato a temperatura ambiente. La refrigerazione a 2 – 8°C estende la stabilità del campione a 3 giorni.

Informazioni aggiuntive: Per poter eseguire il calcolo del colesterolo LDL devono essere richiesti anche il dosaggio del Colesterolo totale, dei Trigliceridi e del Colesterolo HDL, in presenza di concentrazioni di Trigliceridi > 400 mg/dL il risultato non è più attendibile.

Sinonimi: LDL – colesterolo

Data aggiornamento: 04/07/2023

"Le informazioni medico-scientifiche che si trovano in questo sito si intendono per un uso esclusivamente informativo e non possono in alcun modo sostituire la visita medica."