

Colesterolo HDL

Sigla test: **HDLC**

Codice SISS: 0090141

Metodo analitico: Enzimatico omogeneo

Differenza critica (DC%): 19.2 %

Significato clinico: Le HDL (High Density Lipoproteins) sono lipoproteine che trasportano il colesterolo dalle cellule periferiche al fegato, dove viene trasformato in acidi biliari espulsi nell'intestino attraverso le vie biliari. Il controllo del colesterolo HDL è importante in quanto la diminuzione della sua concentrazione è correlata ad un aumento del rischio di malattie arteriosclerotiche e di accidenti cardiovascolari.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: mg/dL

Valori di riferimento: Maschi: > o uguale 40; Femmine: > o uguale 46

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: n.d. sinonimi:

HDL 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".