

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI

Sigla test: **GGT**

Codice SISS: 0090255.01

Metodo analitico: Substrato carbossilato

Variabilità biologica individuale (%): 8.9 %

Significato clinico: La GGT è un enzima di membrana presente nell'orletto a spazzola delle cellule dei canalicoli biliari oltre che a livello renale. Aumenti dei livelli di questo enzima si hanno in corso di patologie epatiche (soprattutto in caso di stasi biliare) o di induzione della sua sintesi come in caso di somministrazione di farmaci antiepilettici e ansiolitici.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: U/L

Valori di riferimento: Maschi 11 - 68 Femmine 6 - 40

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 5 giorni.

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: GGT Gamma GT Gammaglutamiltranspeptidasi

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".