

## **PROTEINE TOTALI - SIERICO**

Sigla test: **PTOTA**

Codice SISS: 0090385.01

Metodo analitico: colorimetrico

Variabilità biologica individuale (%): 2.6 %

Significato clinico: i livelli sierici di proteine sono utili per valutare lo stato nutrizionale, il livello di eventuale emodiluizione o emoconcentrazione; in caso di valori estremamente elevati (> 90 g/L) sospettare la presenza di componenti monoclonali.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: g/L

Valori di riferimento: 60 - 80

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: n.d

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".

