

TRANSFERRINA - SIERICO

Sigla test: **TRF**

Codice SISS: 0090425

Metodo analitico: colorimetrico

Significato clinico: La transferrina è una glicoproteina di trasporto deputata a veicolare nel circolo sanguigno il ferro in forma trivalente. Il suo dosaggio viene utilizzato nell'inquadramento delle anemie sideropeniche e nel monitoraggio dello stato nutrizionale. La transferrina aumenta precocemente in caso di deficit marziale e in gravidanza per effetto diretto degli estrogeni; diminuisce in tutti gli stati di malnutrizione e nelle patologie associate a perdita proteica come la sindrome nefrosica, il malassorbimento intestinale e le ustioni gravi.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: g/L

Valori di riferimento: 2.0 – 3.3

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: TRF

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".