

FERRO - SIERICO

Sigla test: **FE**

CODICE SISS: 0090225

Metodo analitico: Ferrozine senza deprotenizzazione

Significato clinico: Nel caso di ridotto apporto dietetico, di mancato assorbimento o di aumentata perdita si ha una deplezione del pool di ferro dell'organismo che si riflette in una riduzione dei livelli di ferro sierico. Livelli bassi di ferro sierico si hanno anche nel corso di patologie infiammatorie croniche. Livelli elevati si ritrovano nel corso di emocromatosi e siderocromatosi.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: µg/dL

Valori di riferimento: Da 0 ad 1 anno 40 - 100 Da 1 a 12 anni 50 - 120 Femmine > 12 anni 50 - 170 Maschi > 12 anni 65 - 170

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: Sideremia Fe

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."