

CREATININA - SIERICA

Sigla test: **CREA**

Codice SISS: 0090163.01

Metodo analitico: Enzimatico

Variabilità biologica individuale (%): 4.4 %

Significato clinico: I livelli sierici di creatinina sono indicatori della funzionalità glomerulare.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: mg/dL

Valori di riferimento: Da 0 a 1 settimana 0.30 -1.00; Da 1 a 2 settimane 0.30 - 0.65; da 2 settimane a 6 mesi 0.20 - 0.55; Da 6 mesi a 4 anni 0.20 - 0.50; Da 4 a 8 Anni 0.25 - 0.70; Da 8 a 12 Anni 0.35 - 0.85; Maschi >12 Anni 0.50 - 1.25; Femmine >12 Anni 0.50 - 1.10.

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: T.A.T. esito pronto 60' per richieste urgenti Day Surgery

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."