

CREATINACHINASI

Sigla test: **CK**

Codice SISS: 0090154

Raggruppamento: Laboratorio clinico di base

N° Tel.: 02.5818.7534

Metodo analitico: IFCC 37°C

Variabilità biologica individuale (%): 14.5 %

Significato clinico: Enzima presente principalmente nel muscolo striato sia scheletrico che cardiaco. I suoi livelli plasmatici aumentano notevolmente in caso di infarto del miocardio o in caso di lesioni muscolari o miopatie.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: U/L

Valori di riferimento: Maschi 20 - 195 Femmine 20 - 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 3 giorni.

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: CK CPK Creatinfosfochinasi

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."