

## **CREATINACHINASI-MB**

Sigla test: CKMB

Codice SISS: 0090155

Metodo analitico: ECLIA

Variabilità biologica individuale (%): n.d.

Significato clinico: La CK-MB è un isoenzima utilizzato per la diagnosi ed il monitoraggio in caso di infarto miocardico. Aumenti del CK-MB possono verificarsi anche in caso di traumi muscolari, gravi miopatie,

estesa radbomiolisi e in caso di sindrome di Reye.

Strumento: COBAS PRO e801

Unità di misura: µg/L

Valori di riferimento: 0.4 - 7.0

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 2.5 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 3.5 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.A

sinonimi: CK - MB, CPK - MB

Data aggiornamento: 22/09/2025

"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."