

TROPONINA T

Sigla test: **TROPOT**

Codice SISS: 0090436

Metodo analitico: ECLIA

Significato clinico: La troponina T, parte del complesso contrattile troponinico presente nelle miofibrille in unione con la tropomiosina, viene rilasciata nel sangue entro 2 - 8 ore dall'insorgenza dell'infarto miocardico e rappresenta l'indice più specifico di danno miocardico. Per fare diagnosi di Infarto è però necessario osservarne il tipico incremento in presenza di sintomatologia suggestiva.

Strumento: COBAS 6000 E601 MODULE

Unità di misura: ng/L

Valori di riferimento: <14

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 1 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 4 mL

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni da lunedì a domenica

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto:

Il campione può essere conservato a temperatura ambiente se giunge in laboratorio entro le quattro ore dal prelievo; può essere conservato a 2-8°C fino a 24 ore, per tempi di trasporto superiori occorre centrifugare il campione e congelare il siero a temperature inferiori a -10°C (trasporto in ghiaccio secco).

Informazioni aggiuntive: Per la richiesta di analisi in regime di URGENZA (solo per pazienti Interni e Pronto Soccorso) i tempi di risposta sono i seguenti: EMERGENZE Day Surgery: 1 Ora - 3 Ore

sinonimi: TNT

Data aggiornamento: 23/06/2023

"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."