

Laboratorio clinico di base H San Raffaele Resnati Srl – First Clinic, via Santa Croce 10/a, 20122 Milano N° Tel.: 02.5818.7534

ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 15-3

Sigla test: CA153

Codice SISS: 0090552

Metodo analitico: ECLIA

Variabilità biologica individuale (%) 4.4 %

Significato clinico: Il CA15.3 è un marcatore tumorale, del carcinoma della mammella, viene riconosciuto da due anticorpi monoclonali, l'115D8 specifico per la membrana dei globuli di grasso del latte umano, e il DF3, specifico per un epitopo della cellula neoplastica. Il CA15.3 è utilizzato per monitorare l'adenocarcinoma della mammella. Si possono riscontrare valori alterati di CA15.3 anche in corso di ittero, nel caso di epatopatia cronica, nel caso di cirrosi epatica e in corso di epatite acuta.

Strumento: COBAS PRO e801

Unità di misura: U/mL

Valori di riferimento: < 30

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) 2

Modalità di conservazione e trasporto:

Se consegnato entro 8 ore dal prelievo il campione può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente (< 25°C). Il siero separato è stabile 5 giorni a 2 - 8°C.

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: n.d.

Data aggiornamento: 19/09/2025

"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."