

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

Anti - HCV anticorpi totali

Sigla test: HCV

Codice regionale: 0091195

Metodo analitico: ECLIA

Variabilità biologica individuale (%): n.d.

Significato clinico: Il dosaggio Anti-HCV è utilizzato per la rilevazione degli anticorpi contro il virus dell'Epatite C (HCV). Studi sierologici hanno consentito di stabilire che HCV causa la maggior parte delle epatiti non-A e non-B trasmesse per via ematica. La presenza degli anticorpi Anti-HCV indica che un soggetto può aver contratto l'infezione da HCV, può essere un portatore infettivo del virus e/o può essere in grado di trasmettere l'infezione da HCV. La determinazione degli anticorpi Anti-HCV viene, pertanto, eseguita: per rilevare la presenza di anticorpi specifici in soggetti con sospetto di epatite C e come screening del sangue e dei suoi derivati usati per trasfusione al fine di ridurre il rischio di contrarre un'epatite post-trasfusionale da parte del ricevente la donazione.

Strumento: COBAS PRO e801

Unità di misura: INDEX

Valori di riferimento: negativo - assenza di anticorpi

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 2.5 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) 2

Modalità di conservazione e trasporto: Il campione può essere conservato a temperatura ambiente se giunge in laboratorio entro le 8 ore dal prelievo; per tempi di trasporto fino alle 24 ore il campione deve essere refrigerato a temperatura di 2 - 8°C;

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: HCV

Data aggiornamento: 13/10/2025

"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."