

Anti - HBcAg anticorpi totali

Sigla test: HBCORT

Codice regionale: 0091175

Metodo analitico: ECLIA

Significato clinico: L'anticorpo anti -HBc diviene riscontrabile nel siero poco dopo la comparsa dell'antigene di superficie del virus dell'epatite B (HBsAg) nel corso della fase acuta dell'infezione da HBV. Esso persiste nel periodo successivo alla comparsa dell'HBsAg e precedente la comparsa di anticorpi contro l'HBsAg (anti-HBs). In assenza di informazioni su nessun altro marker di infezione da virus dell'epatite B, si deve ritenere che un soggetto con livelli rilevabili di anticorpi anti-HBc può essere attivamente infetto da virus dell'epatite B o che l'infezione si è risolta lasciando la persona immune.

Strumento: Anti - HBcAg anticorpi totali

Strumento: COBAS 6000 E601 MODULE

Unità di misura: ----

Valori di riferimento: negativo - assenza di anticorpi

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 2 mL

Tappo provetta/contenitore: Rossa piccola

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: Anticorpi Totali Anti CORE del virus B Anti-HBcAg

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."