

Anti - HBcAg anticorpi IgM

Sigla test: CORAB

Codice regionale: 91181

Metodo analitico: ECLIA

Significato clinico: La presenza nel siero di anticorpi IgM anticore indica infezione in atto (epatite virale di tipo B) e infettività del soggetto. Livelli molto bassi di IgM anticore sono presenti nell'epatite B cronica. Gli anticorpi IgM anticore compaiono precocemente nell'epatite acuta, immediatamente prima o in contemporanea con l'HBsAg e persistono per un periodo di tre-sei mesi dopo l'episodio acuto. Numerosi studi hanno dimostrato che gli anticorpi IgM anti-HBc costituiscono l'unico marker specifico per la diagnosi d'infezione acuta da virus dell'epatite B.

Strumento: COBAS 6000 E601 MODULE

Unità di misura: -----

Valori di riferimento: negativo - assenza di anticorpi

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 5 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:

Se consegnato in giornata il campione può essere conservato a +2 - 8°C.

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: HBcAg Anticorpi IgM, HBc anticorpi IgM

Data aggiornamento: 22/06/2023

"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."