

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

Anti - HBsAg anticorpi, (test quantitativo)

Sigla test: **ANTIS**

Codice SISS: 0091183

Metodo analitico: ECLIA

Significato clinico: La presenza di anticorpi anti-HBs indica l'avvenuta reazione immunologica dell'organismo verso il virus dell'epatite B (HBV) e, dopo una infezione acuta da HBV seguita dalla perdita dell'antigene di superficie (HBsAg), può essere un indicatore utile per la risoluzione della malattia. La determinazione degli anticorpi anti-HBs in soggetti asintomatici può segnalare un'esposizione all'HBV o, in caso di vaccinazione il successo di quest'ultima; numerosi sono gli studi che hanno dimostrato l'efficacia del vaccino dell'epatite B nella formazione di livelli adeguati di anti-HBs e nella prevenzione dell'infezione da HBV.

Strumento: COBAS 6000 E601 MODULE

Unità di misura: mU/mL

Valori di riferimento: assenza di anticorpi; Dopo vaccinazione: < 10 mU/ml: non immune; > o uguale 10

mU/ml: immune.

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:

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

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: HBsAg, Anticorpi (test quantitativo) Anti-HBsAg

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."