

Anti - HBsAg anticorpi (test qualitativo)

Sigla test: **AUSAB**

Codice SISS: 91183

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: negativo - Assenza di anticorpi; Se vaccinati Positivo

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 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: Prelievo venoso. Il paziente deve presentarsi a digiuno. Indicare se il paziente è stato vaccinato.

sinonimi: HBsAb - Anticorpi (test qualitativo) 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."