

Hbe - Ag (antigene e HBV)

Sigla test: **HBEAG**

Codice SISS: 0091184

Metodo analitico: ECLIA

Significato clinico: L'antigene "e" ed il suo anticorpo vengono riscontrati solo in associazione ad un'infezione da virus dell'epatite B (HBV). La presenza o l'assenza di HBeAg e anti-HBeAg fornisce informazioni utili per valutare soggetti risultati positivi per l'antigene di superficie dell'epatite B (HBsAg). L'HBeAg indica replica virale ed infezione produttiva. La scomparsa dell'HBeAg e la comparsa degli anticorpi anti-HBeAg è indice di prognosi favorevole, poiché indica che il livello di particelle virali infettive si è ridotto a causa della diminuzione della replicazione virale; tuttavia sarà solo con la comparsa degli anticorpi anti HBsAg (anticorpi neutralizzanti il virus) che il soggetto potrà essere considerato guarito.

Strumento: COBAS 6000 E601 MODULE

Unità di misura:

Valori di riferimento: negativo - assenza di antigene

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: n.d.

sinonimi: HBeAg, Antigene Hbe

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."