

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

Anti - HBeAg anticorpi

Sigla test: HBEAB

Codice SISS: 0091182

Metodo analitico: ECLIA

Variabilità biologica individuale (%): n.d.

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 PRO e801

Unità di misura: n.d.

Valori di riferimento: negativo - assenza di anticorpi

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 2.5 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 3.5 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: HBeAb, Anticorpi anti- HbeAg

Data aggiornamento: 24/09/2025

"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."