



BANC DE SANG
I TEIXITS

HEPATITIS B, ANTIGEN DE SUPERFÍCIE. CONFIRMACIÓ (ECLIA, e801)

80005

Informació tècnica

Utilitat

Immunoassaig in vitro dissenyat per confirmar la presència d' HBsAg en mostres repetidament reactives en la prova **Hepatitis B, Antigen de superfície (ECLIA, e801)** en mostres de sèrum o plasma humans. Es basa en la neutralització de l'HBsAg.

Mètode

Immunoassaig de neutralització del HBsAg per electroquimioluminiscència (ECLIA).

Valors de referència

Els resultats possibles són:

- **Hepatitis B, Antigen de superfície. Confirmació (ECLIA, e801):** Reactiu, No Reactiu, No valorable.

Algoritme diagnòstic

No aplica.

Temps de resposta

10 dies laborables màxim.

Informació sobre l'espècimen

Mostra: Sèrum i/o plasma

Tub: Alíquotes de 1-5 ml, tubs plasma amb EDTA di i tripotàsic, heparina de liti, heparina de sodi, citrat de sodi, ACD-A, ACD-B, CP2D, CPD O CPDA com anticoagulant i/o tubs de sèrum amb i sense gel separador.

Volum mínim imprescindible: 1 mL

Estabilitat:

Mostra d'individu viu:

- A temperatura ambient: ≤ 7 dies
- En refrigeració: ≤ 14 dies
- Mostra congelada igual o inferior a -20°C: 6 mesos (màxim 5 congelacions)

Mostra cadavèrica:

- A temperatura ambient: ≤ 3 dies
- En refrigeració: ≤ 7 dies
- Mostra congelada igual o inferior a -20°C: no informat (màxim 3 congelacions)

Instruccions de transport: Preferiblement a temperatura ambient i/o refrigerats si es tracta de tubs amb sang total i congelats se es tracta d'alíquotes de sèrum i/o plasma.

Motiu de rebuig: Mostra estabilitzada amb azida, mostra hemolitzada, mostra amb contaminació bacteriana evident, mostra insuficient, mostra mal identificada.

Informació administrativa

Codi BST: 80005

Descripció de la prova: Hepatitis B, Antígen de superfície. Confirmació (ECLIA, e801).

Sinònims: HBsAg confirmatòria, neutralització HBsAg.

Secció: Laboratori de Seguretat Transfusional.

Tarifa BST: Consultar les tarifes actualitzades [aquí](#).

Perfils

No aplica.

Referències

- Inset kit test Elecsys HBsAg II Auto Confirm COBAS (Roche).