

Diluent Hepatitis A

cobas®

REF 11361252 122

2 x 15 mL

Lietuvių

Paskirtis

Diluent Hepatitis A yra naudojamas kaip mėginių skiediklis kartu su Elecsys Anti-HAV tyrimu.

Santrauka

Mėginių skiedimas yra reikalingas, kai mėginių anti-HAV koncentracija viršija Elecsys Anti-HAV tyrimo matavimo intervalą.

Reagentai - darbiniai tirpalai

2 buteliukai, kiekviename po 15 mL

Sudėtis: Žmogaus serumo terpė; konservantas

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykites įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Visa iš žmogaus gauta medžiaga turi būti laikoma potencialiai užkrečiama. Visi iš žmogaus kraujo kilę produktai yra pagaminti išimtinai iš individualiai ištiertų donorų kraujo, kuriame nebuvo aptikta HBsAg ir antikūnų prieš HCV bei ŽIV. Taikyti tyrimo metodai yra patvirtinti FDA arba jų atitiktis patvirtinta pagal Europos Direktyvos 98/79/EB II priedą A sąrašą.

Tačiau, kadangi jokių tyrimo metodu negalima visiškai atmesti potencialios infekcijos rizikos, su medžiaga reikia elgtis taip pat atsargiai, kaip ir su pacientų mėginiais. Kontakto su medžiaga atveju laikykites atsakingų sveikatos tarnybų nurodymų.^{1,2}

Dirbdami su visų rūšių reagentais ir mėginiais (mėginiais, kalibratoriais ir kontrolinėmis medžiagomis) venkite putų susidarymo.

Reagentų paruošimas

Diluent Hepatitis A yra paruoštas naudojimui.

Prieš naudodami sušildykite iki 20-25 °C temperatūros.

Vengti užteršimo!

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 2-8 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
atidarius, 2-8 °C temperatūroje	6 savaitės

Galimas nuosėdų atsiradimas nedaro poveikio tyrimo veiksmingumui.

Pateiktos medžiagos

- Diluent Hepatitis A

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Elecsys 2010, MODULAR ANALYTICS E170 arba cobas e imunologiniai analizatoriai ir Elecsys Anti-HAV tyrimo reagentai.

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite metodiniame lapelyje ir naudotojo vadove.

Tyrimas

Analitės koncentracijai viršijant matavimo ribas, žiūrėkite skiedimo rekomendacijas atitinkamuose Elecsys Anti-HAV pakuotės lapeliuose. Atlikite skiedimą rankiniu būdu. Pažymėkite atskiestus mėginius taip, kaip identifikacijos stadijoje, ir tirkite taip pat, kaip neskiestus mėginius.

Elecsys tyrimo rezultatai

Skiediklio analizių sudėtis yra artima apatinei Elecsys Anti-HAV tyrimo ribai ir jį ją nėra atsižvelgiama. Padauginkite po skiedimo nustatytą koncentraciją iš skiedimo koeficiento.

Atskiesto mėginio koncentracija negali būti mažesnė nei nurodyta minimali Elecsys Anti-HAV tyrimo koncentracija.

Nuorodos

- Occupational Safety and Health Standards: bloodborne pathogens. (29 CFR Part 1910.1030). Fed. Register.

- Directive 2000/54/EC of the European Parliament and Council of 18 September 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work.

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose (jeigu jie prieinami jūsų šalyje).

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardintų standarte ISO 15223-1.

CONTENT	Rinkinio turinys
SYSTEM	Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
REAGENT	Reagentas
CALIBRATOR	Kalibratorius
→	Tūris po atskiedimo arba maišymo
GTIN	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2014, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

