

Diluent NSE

REF 03004864 122

4 x 3 mL

Lietuvių

Paskirtis

Diluent NSE yra naudojamas kaip mėginių skiediklis kartu su Elecsys NSE tyrimu.

Santrauka

Mėginių skiedimas yra reikalingas, kai mėginių NSE koncentracija viršija Elecsys NSE tyrimo matavimo intervalą.

Reagentai - darbiniai tirpalai

4 buteliukai, kiekviename po 3 mL

Sudėtis: Galvijų vaisiaus serumas; konservantas < 0.1 %

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.

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

Reagentų paruošimas

Diluent NSE yra paruoštas naudojimui.

Prieš naudodami sušildykite iki 20-25 °C temperatūros.

Siekdami išvengti užteršimo, reikalingą kiekį paimkite pildami.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 2-8 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
atidarius, 2-8 °C temperatūroje	4 savaitės

Pateiktos medžiagos

- Diluent NSE

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

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

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite metodiniame lapelyje ir naudotojo vadove.

Tyrimas

Analitės koncentracijai viršijant matavimo ribas, žiūrėkite atitinkamų Elecsys NSE tyrimų skiedimo rekomendacijas. Atlikite skiedimą rankiniu būdu.

Pažymėkite atskiestus mėginius taip, kaip identifikacijos stadijoje, ir tirkite taip pat, kaip neskiestus mėginius.

Elecsys tyrimo rezultatai

Skiediklio analičių sudėtis yra artima apatinei Elecsys NSE tyrimo ribai ir ją nėra atsižvelgiama. Padauginkite po skiedimo nustatytą koncentraciją iš skiedimo koeficiento.

Atskiesto mėginio koncentracija negali būti mažesnė nei nurodyta minimali atitinkamo Elecsys NSE tyrimo koncentracija.

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

