

Diluent Universal 2

cobas®

REF 05192943 190

2 x 36 mL

Skirta JAV: Elecsys Diluent Universal 2

Lietuvių

Paskirtis

Diluent Universal 2 yra naudojamas kaip mėginių skiediklis kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

Santrauka

Mėginių skiedimas reikalingas, kai analitės koncentracija viršija atitinkamo Elecsys tyrimo metodo matavimo ribas. Be to, atliekant kai kuriuos Elecsys tyrimus, nurodoma mėginius prieš naudojimą atskiesti.

Tyrimas	REF	Elecsys 2010, cobas e 411	MODULAR ANALYTICS E170	cobas e 601, cobas e 602
AMH	06331076	•	•	•
hGH	05390125	•	•	•
Cortisol II	06687733	tik cobas e 411 analizatorius	•	•

- Galimas automatinis skiedimas

Reagentai - darbiniai tirpalai

Diluent Universal 2 yra pažymėtas Dil. Uni. 2.

2 buteliukai, kiekviename po 36 mL

Sudėtis: Baltymų terpė, konservanto $\leq 0.1\%$

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.

Skirta JAV: Tik specialiam naudojimui.

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

Reagentų paruošimas

Diluent Universal 2 yra paruoštas naudojimui.

Atvėsintą skiediklį sušildykite iki maždaug 20 °C temperatūros ir įstatykite į analizatoriaus reagentų diską.

Buteliukus analizatorius uždaro ir atidaro automatiškai.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 2-8 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuose, 20-25 °C temperatūroje	12 savaičių

Pateiktos medžiagos

- Diluent Universal 2

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

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

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite tinkamame metodiniame lapelyje ir naudotojo vadove.

Tyrimas

Bendriniam skiedimui prieš tyrimą ir analitės koncentracijai viršijant matavimo ribas, žiūrėkite skiedimo rekomendacijas atitinkamuose Elecsys metodo lapuose.

Atskiedimus gali atlikti operatorius rankiniu būdu arba, jei reikalaujama, jie gali būti atliekami analizatoriuje automatiškai, veikiant prietaiso programinei įrangai.

Elecsys tyrimo rezultatai

Skiediklio analizių sudėtis yra artima apatinei Elecsys tyrimų nustatymo ribai ir gali būti ignoruojama.

Skiedžiant rankiniu būdu, išmatuota koncentracija turi būti padauginta iš skiedimo koeficiento, kad būtų gautos tikrosios mėginio reikšmės. Kai skiedimas atliekamas analizatoriaus, šis koeficientas automatiškai įskaičiuojamas į mėginio koncentraciją.

Atskiesto mėginio koncentracija negali būti mažesnė nei nurodyta minimali atitinkamo Elecsys 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)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.

© 2015, Roche Diagnostics



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

JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336

