

Diluent MultiAssay



REF 03609987 190

2 x 16 mL

Skirta JAV: Elecsys Diluent MultiAssay

Lietuvių

Paskirtis

Diluent MultiAssay 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
CK-MB	11821598	—	•	•
CK-MB	05894808	•	•	•
CK-MB STAT	11731432	—	—	•
CK-MB STAT	05957648	•	—	•
C-Peptide	03184897	•	•	•
Estradiol II	03000079	•	•	•
Estradiol III	06656021	•	•	•
Calcitonin	06445853	•	•	•
HE4	05950929	•	•	•
IL-6	05109442	•	•	•
SHBG	03052001	•	•	•
Tg II	06445896	•	•	•
Troponin T hs	05092744	•	•	•
Troponin T hs STAT	05092728	•	—	•
Troponin I	05094810	—	•	•
Troponin I STAT	05094798	•	—	•
TSH	11731459	•	•	•

• Skiedimas galimas

— Skiedimas negalimas

Reagentai - darbiniai tirpalai

Diluent MultiAssay yra pažymėtas Dil. MA.

2 buteliukai, kiekviename po 16 mL

Sudėtis: Arklis serumo terpė su buferiu; 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.

Skirta JAV: Tik specialiam naudojimui.

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

Reagentų paruošimas

Diluent MultiAssay 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

Stabilumas:

analizatoriuose, 20-25 °C temperatūroje

1 mėnuo

Pateiktos medžiagos

- Diluent MultiAssay

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

Į endogeninę skiediklio analitės koncentraciją nėra atsižvelgiama, kuomet skiedžiama dėl matavimo ribų viršijimo.

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)

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėte.

© 2014, 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

