

Diluent MultiAssay

REF 07299010190

07299010500

36 mL

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.

Daugiau informacijos ieškokite elektroniskai prieinamoje pastaboje.

Reagentai - darbiniai tirpalai

Diluent MultiAssay yra pažymėtas Dil MA.

3 buteliukai su bendru panaudojimu 36 mL tūriu

Sudėtis: Arklis serumo terpė su buferiu; konservantas.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai sveikatos priežiūros specialistams. Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Infekcinės ir mikrobiologinės atliekos:

Įspėjimas: su atliekomis dirbkite kaip su potencialiai biologiškai pavojingomis medžiagomis. Atliekas šalinkite pagal priimtas laboratorijos instrukcijas ir procedūras.

Pavojus aplinkai:

Laikykitės visų galiojančių vietinių šalinimo reglamentų, kad pasirinktumėte saugų šalinimą.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB)

Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:



Įspėjimas

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Prevencija:

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl apsivelkant.

Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklę išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

Kontaktinis telefonas: visos šalys: +49-621-7590

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

Reagentų paruošimas

Diluent MultiAssay yra paruoštas naudojimui.

Patalpinkite atvėsintą (laikoma 2-8 °C temperatūroje) skiediklį į reagentų poziciją. Sistema automatiškai reguliuoja reagentų temperatūrą ir buteliukų atidarymą/uždarymą.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 2-8 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuose	16 savaičių

Pateiktos medžiagos

- Diluent MultiAssay

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- cobas e 402 ir cobas e 801 analizatoriai ir Elecsys tyrimo reagentai

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite tinkamame Elecsys metodo lape ir naudotojo vadove.

Tyrimas

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

Bet koks rimtas įvykis, kurio atsiradimas yra susijęs su prietaiso naudojimu, turėtų būti pranešamas gamintojui ir kompetentingai valstybės narės, kurioje yra naudotojas ir / ar pacientas, institucijai.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite dialog.roche.com):

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 parašėje.

© 2021, Roche Diagnostics

07299010500V7.0

Diluent MultiAssay

cobas®



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

+800 5505 6606

