



12177447001V9.0

SDR II

COBAS FP mėginio skiedimo reagentas

REF 20720720 322

1 x 200 mL

cobas®

Lietuvių

Paskirtis

COBAS FP Sample Dilution Reagent II yra vandeninis tirpalas, skirtas naudoti kaip generinis skiediklis visiems COBAS TDM tyrimams, atliekamiems COBAS INTEGRA chemijos sistemose.

Tyrimo principas

Pilno COBAS FP tyrimo principo apibūdinimo ieškokite metodo lapuose, pateiktuose kartu su COBAS TDM reagentais.

Reagentai - darbiniai tirpalai

Reaktyvūs komponentai:

COBAS FP Sample Dilution Reagent II yra vandeninis tirpalas su buferiu, sudėtyje turintis surfaktanto.

Nereaktyvūs komponentai:

Konservantas

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai.

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

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 15-25 °C temperatūroje

Žr. galiojimo datą ant reagento etiketės.

COBAS INTEGRA 400 plus/800 sistemos

Naudojant analizatoriuje

7 dienos

Apsaugokite nuo šviesos, laikydami originalioje siuntos kartoninėje dėžutėje. Kad išvengtumėte išgaravimo, laikykite buteliukus sandariai uždarytus. Reagentai turėtų būti skaidrūs arba šiek tiek gelsvi. Nenaudokite reagentų pasibaigus galiojimo datai, pažymėtai ant buteliuko.

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

COBAS INTEGRA Vial & Cap Kit, Kat. Nr. 03261689 190

Bendra laboratorijos įranga

Reagentų naudojimo instrukcijos

Pilno COBAS FP Test System apibūdinimo, tame tarpe ir reagentų naudojimo, ieškokite metodo lapuose pateiktuose kartu su COBAS TDM reagentais.

1. Tušti buteliukai, rekomenduojami naudoti kartu su SDR II:

- 11 mL (pateikiami COBAS INTEGRA Vial & Cap Kit, Kat. Nr. 03261689 190), arba
- 22.6 mL (pateikiami COBAS INTEGRA Vial & Cap Kit, Kat. Nr. 03261689 190)

2. Kaskart prietaise keičiant reagentą, naudokite naują buteliuką.

- Nesupilkite dviejų skirtingų reagentų partijų
- Nepilkite į naudojamą reagentų buteliuką
- Nemaišykite reagentų likučių kartu, net jei jie turi tą patį partijos numerį

3. Naudojant COBAS INTEGRA 800 analizatoriuose, prieš pastatant į reagentų stovą, buteliukas turi būti užpildytas iki kaklelio.

4. Reagentų patalpinimas

- COBAS INTEGRA 400 plus analizatoriai: be dangtelių į ISE arba mėginių stovą
- COBAS INTEGRA 800 analizatoriai: su dangteliais į ISE stovą

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

Tūris po atskiedimo arba maišymo

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2013, 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

