

ISE Standard Low

cobas®

REF 11183974 216

10 x 3 mL

Lietuvių

Sistemos informacija

Naudojant Roche/Hitachi analizatoriuose ir **cobas c** analizatoriuose, kalibratoriaus kodas yra 502.

Paskirtis

ISE Standard Low yra skirtas jonams selektyvių elektrodų (angl. Ion Selective Electrodes) kalibravimui Roche/Hitachi analizatoriuose ir **cobas c** analizatoriuose.

Santrauka

ISE Standard Low yra vandeninis preparatas su gravimetriškai nustatytomis elektrolitų koncentracijomis.

Šis produktas yra skirtas natrio, kalio ir chloridų reikšmių standartizacijai, naudojant Roche/Hitachi Ion Selective Electrodes.

Kai kurie metodai, nurodyti tinkamame reikšmių lapelyje, gali nebūti prieinami visose šalyse.

Reagentai - darbiniai tirpalai

10 ampulių, kiekvienoje 3 mL

Reaktyvūs komponentai:

120 mmol/L Na⁺, 3 mmol/L K⁺, 80 mmol/L Cl⁻

Reikšmės, skirtos **cobas c** analizatoriams (išskyrus **cobas c 111** analizatorių), yra užkoduotos elektroninėse bylose atsiųstose per **cobas** link į analizatorių.

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.

Paruošimas

Kai dirbate su ampulėmis, naudokite apsauginius akinius. Naudodami marlę ar apsauginę medžiagą atsargiai nulaukite ampulės viršūnę.

Naudokite laikydamiesi Jūsų Roche/Hitachi arba Roche/Hitachi **cobas c** naudotojo vadovo ISE skyriaus instrukcijų.

Pridėtos brūkšninio kodo etiketės yra skirtos kalibratorių identifikacijai, išimtinai **cobas c** sistemoms. Pritvirtinkite brūkšninio kodo etiketes prie mėgintuvėlių su mėginių indeliais, pripildytais kalibratoriaus medžiagos.

PASTABA: Kai brūkšninio kodo pažymėtas mėgintuvėlis yra naudojamas tik kaip indelių laikiklis, jis gali būti pakartotinai panaudotas, jei ISE standarto partijos numeris nesikeičia.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje.

Stabilumas:

Neatidarius: Iki nurodytos galiojimo datos 15-25 °C temperatūroje.

Po atidarymo: Atidarytos ampulės turėtų būti naudojamos nedelsiant. Likęs turinys neturi būti saugomas, kad būtų išvengta netikslių kalibravimų.

Pateiktos medžiagos

- Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“
- Brūkšninio kodo etiketės

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Roche sistemos reagentai ir klinikinės chemijos analizatorius
- Bendra laboratorijos įranga

Tyrimas

Naudokite ISE Standard Low taip, kaip nurodyta Roche/Hitachi arba Roche/Hitachi **cobas c** naudotojo vadove.

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

CALIBRATOR

Kalibratorius



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

