

# ISE Standard High

cobas®

REF 11183982 216

10 x 3 mL

## Lietuvių

### Sistemos informacija

Kalibratorių kodai, naudojant Roche/Hitachi analizatoriuose ir **cobas c** analizatoriuose, yra:

ISE Standard High kaip S2: Kodas 503

ISE Standard High kaip S3: Kodas 763

### Paskirtis

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

### Santrauka

ISE Standard High yra vandeninis preparatas su gravimetriškai nustatytais 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:

160 mmol/L Na<sup>+</sup>, 7 mmol/L K<sup>+</sup>, 120 mmol/L Cl<sup>-</sup>

ISE Standard High kaip S2: Reikšmės, skirtos **cobas c** analizatoriams (išskyrus **cobas c** 111 analizatorių), yra užkoduotos elektroninėse bylose atsiųstose per **cobas** link į analizatorių.

ISE Standard High kaip S3: Reikšmės turi būti įvestos rankiniu būdu.

### Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta 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.

Skirta JAV: Tik specialiam naudojimui.

### 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 kodu 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 analizatoriaus
- Bendra laboratorijos įranga

## Tyrimas

Naudokite ISE Standard High 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

GTIN

Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 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

