

Fe Standard

REF 12146401 216

1 x 75 mL Calibrator

Lietuvių

Sistemos informacija

Naudojant Roche/Hitachi MODULAR analizatoriuose, kalibratoriaus kodas yra 505.

Naudojant **cobas c** analizatoriuose, kalibratoriaus kodas yra 566.

Naudojant COBAS INTEGRA analizatoriuose, sistemos-ID yra 07 7560 6.

Paskirtis

Fe Standard (geležies standartas) yra skirtas kiekybinio neprisotintos geležies sujungimo gebos (UIBC) tyrimo kalibravimui Roche klinikinės chemijos analizatoriuose.

Santrauka

Fe Standard (Fe STD) yra paruoštas naudojimui kalibratorius, pagamintas vandeninio tirpalo pagrindu.

Kalibratoriaus komponentų koncentracijos buvo pritaikytos tam, kad būtų užtikrintas optimalus atitinkamų Roche metodų klinikinės chemijos analizatoriuose kalibravimas.

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

Reagentai - darbiniai tirpalai

Reaktyvūs komponentai:

0.09 mmol/L geležies amonio sulfatas

Nereaktyvūs komponentai:

Atskiesta sieros rūgštis

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

Kalibratoriaus reikšmės

Fe Standard yra gravimetriškai paruoštas produktas, sudėtyje turintis geležies, kurios koncentracija yra 500 µg/dL (89.5 µmol/L).

Atsekamumo informacija pateikta atitinkamose sistemos reagentų pakuotės lapeliuose.

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.

Paruošimas

Produktas yra paruoštas naudojimui. Prieš naudodami atsargiai sumaišykite. Venkite putų susidarymo.

Pridėtos brūkšninio kodo etiketės yra skirtos kalibratorių identifikacijai, išimtinai Roche/Hitachi MODULAR automatiniams analizatoriams ir **cobas c** sistemoms. Pritvirtinkite brūkšninio kodo etiketes prie mėgintuvėlių su mėginių indeliais, pripildytais kalibratoriaus medžiagos.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje.

Roche nurodomi stabilumo duomenų kriterijai:

vertės suradimas ± 5 % pradinės reikšmės ribose.

Stabilumas:

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

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

Kuomet nenaudojate, laikykite kalibratorių sandariai uždarytą.

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 Fe Standard taip, kaip nurodyta atitinkamuose sistemos reagentų pakuotės lapeliuose.

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.

© 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

