

proBNP II CalSet

cobas®

REF 04842472 190

skirta 4 x 1.0 mL

Lithuanian

Paskirtis

Elecsys proBNP II CalSet yra naudojamas Elecsys proBNP II kiekybinio tyrimo kalibravimui Elecsys ir **cobas e** imunologiniuose analizatoriuose.

Santrauka

Elecsys proBNP II CalSet susideda iš liofilizuoto arklio serumo su pridėtu dviejų koncentracijų sintetiniu NT-proBNP (1-76). CalSet gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

Reagentai - darbiniai tirpalai

- PRO-BNP II Cal1: 2 buteliukai, kiekvienas skirtas 1.0 mL kalibratoriaus 1
 - PRO-BNP II Cal2: 2 buteliukai, kiekvienas skirtas 1.0 mL kalibratoriaus 2
- ProBNP, dviejų koncentracijų (apytiksliai 16.6 pmol/L arba 140 pg/mL ir apytiksliai 320 pmol/L arba 2700 pg/mL) arklio serumo terpėje. Konkrečios, partijai specifinės kalibratoriaus reikšmės yra užkoduotos brūkšniniame kode, taip pat atspausdintos pridėta (ar elektroniniu būdu pasiekiamame) kalibratoriaus brūkšninio kodo lapelyje.

Kalibratoriaus reikšmės

Atsekamumas: Elecsys proBNP II tyrimas buvo standartizuotas pagal Elecsys proBNP tyrimą (REF 03121640).

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

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

Paruošimas

Vieno buteliuko turinį atsargiai ištirpinkite, pridėdami lygiai 1.0 mL distiliuoto ar dejonizuoto vandens ir palikite nusistovėti uždarytą 15 minučių. Atsargiai išmaišykite, vengdami putų susidarymo. Pagamintą kalibratorių perkeltkite į pateiktus tuščius buteliukus su etiketėmis ir užspaudžiamais dangteliais.

Elecsys 2010 ir **cobas e** 411 analizatoriai: kalibratorius analizatoriuose galima palikti tik kalibravimo metu 20-25 °C temperatūroje. Po naudojimo, kaip galima greičiau uždarykite buteliukus ir laikykite juos 2-8 °C temperatūroje. Dėl galimo garavimo poveikio, su vienu buteliuku galima atlikti ne daugiau kaip 5 kalibravimo procedūras - esant reikalui užšaldykite dalimis; žr. skyrių MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e** 601 ir **cobas e** 602 analizatoriai.

MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e** 601 ir **cobas e** 602 analizatoriai: jei kalibravimui analizatoriuje nereikia viso kalibratoriaus kiekio, lygias ištirpinto kalibratoriaus porcijas perkeltkite į tuščius buteliukus su užspaudžiamais dangteliais (CalSet Vials) - po skiedimo laikykite lygiomis dalimis. Pateiktas etiketes pritvirtinkite prie šių papildomų buteliukų. Laikykite dalis vėlesniam naudojimui -20 °C. Atlikite **tik vieną** kalibravimo procedūrą su viena dalimi.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Liofilizuoti kalibratoriai išlieka stabilūs iki nurodytos galiojimo datos.

Pagamintų kalibratorių stabilumas:

2-8 °C temperatūroje	2 savaitės
-20 °C temperatūroje	3 mėnesiai (galima užšaldyti tik vieną kartą)
Elecsys 2010 ir cobas e 411 analizatoriuose 20-25 °C temperatūroje	iki 5 valandų
MODULAR ANALYTICS E170, cobas e 601 ir cobas e 602 analizatoriuose	naudoti tik vieną kartą

Pateiktos medžiagos

- Elecsys proBNP II CalSet, brūkšninio kodo kortelė, kalibratoriaus brūkšninio kodo lapelis, 4 tušti buteliukai su užspaudžiamais dangteliais, 2 x 6 buteliukų etiketės

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- REF 11776576322, CalSet Vials, 2 x 56 tušti buteliukai su užspaudžiamais dangteliais
- Elecsys 2010, MODULAR ANALYTICS E170 arba **cobas e** imunologiniai analizatoriai ir Elecsys proBNP II tyrimo reagentai. Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite pakuotės lapelyje ir naudotojo vadove.
- Distiliuotas arba dejonizuotas vanduo

Tyrimas

Naudojant analizatorius, įdėkite paruoštus kalibratorius (sistemai pritaikytuose buteliukuose su brūkšninio kodo etiketėmis) į mėginių zoną. Nuskaitykite visą informaciją reikalingą tyrimo kalibravimui; ši informacija užkoduota pateiktuose brūkšniniuose koduose, reagento brūkšniniame kode ir brūkšniniame kode ant kalibratoriaus buteliuko etiketės. Užtikrinkite, kad kalibratoriai prieš matavimą būtų aplinkos temperatūros (20-25 °C).

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių lapeliuose.

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.
© 2011, Roche Diagnostics



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

