

REF 06505970 190

→ 4 x 1.0 mL

Lietuvių

Paskirtis

ProGRP CalSet yra naudojamas Elecsys ir cobas e imunologiniais analizatoriais atliekamo Elecsys ProGRP kiekybinio tyrimo kalibravimui.

Santrauka

ProGRP CalSet yra dviejų koncentracijų liofilizuota arklio serumo terpė su pridėtu proGRP baltymu (rekombinantinis, iš E. coli).

CalSet gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

Reagentai - darbiniai tirpalai

- ProGRP Cal1: 2 buteliukai, kiekvienas skirtas 1.0 mL kalibratoriaus 1
 - ProGRP Cal2: 2 buteliukai, kiekvienas skirtas 1.0 mL kalibratoriaus 2
- ProGRP (rekombinantinis, iš E. coli), dviejų koncentracijų (apytiksliai 20 pg/mL ir apytiksliai 294 pg/mL) arklio serumo terpėje; konservantas.

Tikslios partijos specifinės kalibratoriaus reikšmės yra užkoduotos brūkšninio kodo, o taip pat atspausdintos pridėtame (ar elektroniniu būdu pasiekiamame) kalibratoriaus brūkšninio kodo lapelyje.

Kalibratoriaus reikšmės

Atsekamumas: Elecsys ProGRP tyrimas buvo standartizuotas pagal Architect ProGRP metodą iš Abbott Diagnostics.

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.

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

Paruošimas

Vieno indelio turinį atsargiai ištirpinkite, pridėdami lygiai 1.0 mL distiliuoto ar dejonizuoto vandens ir palikite stovėti uždarytą 15 minučių. Atsargiai išmaišykite vengdami putų susidarymo.

Lygias paruoštų kalibratoriaus porcijas perkeltkite į pateiktus tuščius buteliukus su užspaudžiamais dangteliais (CalSet Vial). Pateiktas etiketes pritvirtinkite prie papildomų buteliukų. Lygias dalis naudokite nedelsiant, su kiekviena lygia dalimi atlikite **tik vieną** kalibravimo procedūrą. Atsargiai uždarykite stiklinį buteliuką ir užšaldykite likusį ištirpintą kalibratorių -20 °C temperatūroje vėlesniam naudojimui. Neužšaldykite lygių dalių buteliukuose užspaudžiamais dangteliais!

Dėl galimo garavimo poveikio, su vienu buteliuku galima atlikti ne daugiau kaip 3 kalibravimo procedūras.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Liofilizuoti kalibratoriai išlieka stabilūs iki nurodytos galiojimo datos.

Pagamintų/atšildytų kalibratorių stabilumas:	
-20 °C temperatūroje	2 mėnesiai (galima užšaldyti du kartus)
analizatoriuose, 20-25 °C temperatūroje	iki 5 valandų

Laikykite kontrolines medžiagas **statmenai**, kad išvengtumėte kontrolinės medžiagos tirpalo prilipimo prie užspaudžiamojo dangtelio.

Pateiktos medžiagos

- ProGRP 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 ProGRP tyrimo reagentai.
- Distiliuotas arba dejonizuotas vanduo

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite metodiniame lapelyje ir naudotojo vadove.

Tyrimas

Dėkite pagamintus kalibratorius (sistemai pritaikytuose buteliukuose su etiketėmis, kurios turi brūkšninį kodą) į mėginių zoną.

Nuskaitykite visą tyrimo kalibravimui reikalingą informaciją.

Užtikrinkite, kad kalibratoriai prieš matavimą būtų 20-25 °C temperatūros.

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose (jeigu jie prieinami jūsų šalyje).

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.



ProGRP, naudojami Roche ProGRP produktuose, yra licencijuoti Fujirebio Diagnostics, Inc.

Simboliai

Be išvardytų standarte ISO 15223-1, Roche Diagnostics taip pat naudoja šiuos simbolius ir ženklus.

CONTENT	Rinkinio turinys
SYSTEM	Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
REAGENT	Reagentas
CALIBRATOR	Kalibratorius
→	Tūris po atskiedimo arba maišymo

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.

© 2013, Roche Diagnostics



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

