

NACL

Skiediklis NaCl 9 %

Užsakymo informacija

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti cobas c kasetę (-es)
04489357 190	Diluent NaCl 9 % (50 mL)	Sistemos-ID 07 6869 3 Roche/Hitachi cobas c 311, cobas c 501/502

* Prietaiso nustatymuose užkoduota reikšmė, skirta nefunkcionuojančiam buteliukų tūriui, yra 39.2 mL.

Lietuvių

Sistemos informacija

Skirta **cobas c** 311/501/502 analizatoriams:

NACL: ACN 951

Paskirtis

Diluent NaCl 9 % yra kartu su tyrimų reagentais naudojamas kaip mėginių skiediklis **cobas c** sistemose.

Santrauka

Mėginių skiedimas reikalingas, kai analizės koncentracija viršija atitinkamo **cobas c** tyrimo metodo matavimo ribas. Be to, atliekant kai kuriuos tyrimus, nurodoma mėginius prieš naudojimą atskiesti. Žmogaus organizmo skysčių skiedimui rekomenduojama naudoti fiziologinį natrio chlorido tirpalą (0.9 % NaCl vandenyje). Šis skiediklis yra koncentruotas ir bus instrumente atskiestas naudojant 10 skiedimo faktorių.

Reagentai - darbiniai tirpalai

9 % NaCl

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.

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Diluent NaCl 9 %

Tinkamumo laikas 2-8 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant **cobas c** pakuotės etiketės.

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 12 savaičių

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Skaitykite skyriuje „Užsakymo informacija“

Roche/Hitachi **cobas c** analizatoriai ir tyrimų reagentai.

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamos pakuotės lapelyje ir naudotojo vadove.

Tyrimas

Naudokite Diluent NaCl 9 % taip, kaip nurodyta atitinkamose sistemos reagentų naudojimo instrukcijose.

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
→	Tūris po atskiedimo arba maišymo
GTIN	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2014, Roche Diagnostics

cobas®

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

