



07079451001V1.0

GLUC Hemolyzing Reagent Gen.2 **cobas®**

Skirta gliukozės tyrimui iš hemolizato

Užsakymo informacija

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti reagentus
05067235 191	Glucose Hemolyzing Reagent Gen.2 (1000 mL)	
11447513 216	GLU Gluco-quant Glucose HK ([1] 12 x 50 mL, [2] 6 x 22 mL)	Roche/Hitachi 902
11876899 216	GLU Gluco-quant Glucose HK ([1] 6 x 66 mL, [2] 6 x 16 mL)	Roche/Hitachi MODULAR P
11929534 216	GLU Gluco-quant Glucose HK ([1] 6 x 267 mL)	Roche/Hitachi MODULAR P
11929542 216	GLU Gluco-quant Glucose HK ([2] 6 x 71 mL)	
20767131 322	GLUC2 Glucose HK (200 tyrimų)	COBAS INTEGRA 400 plus COBAS INTEGRA 800 Roche/Hitachi cobas c 311, cobas c 501/502
04657527 190	GLUC2 Glucose HK (4 x 100 tyrimų)	cobas c 111

Lietuvių

Paskirtis

Skystas reagentas, skirtas viso kraujo lizei. Reagentas, skirtas hemolizato, naudojamo kiekybiniam in vitro gliukozės koncentracijos nustatymui Roche/Hitachi, COBAS INTEGRA ir **cobas c** sistemose.

Reagentai - darbiniai tirpalai

Tensidas 0.05 %, pH 7.2
5-chlor-2-metil-2H-izotiazolin-3-onas ir
2-metil-2H-izotiazolin-3-onas < 0.1 %

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.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB) Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:

Pavojingi komponentai

mišinys iš: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazolin-3-ono ir
2-metil-2H-izotiazolin-3-ono



Įspėjimas

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Prevencija:

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

Kontaktinis telefonas: visos šalys: +49-621-7590

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 15-25 °C temperatūroje Žr. galiojimo datą ant reagento etiketės.

Stabilumas po atidarymo 15-25 °C temperatūroje 6 savaitės

Mėginių surinkimas ir paruošimas

Mėginių surinkimui ir paruošimui naudokite tik tinkamus mėgintuvėlius ar surinkimo talpyklas.

Buvo patikrinti ir yra priimtini tik toliau išvardyti mėginiai.
Visas kraujas. Hemolizuoti iškart po surinkimo.

Daugiau informacijos ieškokite atitinkamo analizatoriaus pritaikymo hemolizato metodo lapuose.

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Skaitykite skyriuje „Užsakymo informacija“

Bendra laboratorijos įranga

Tyrimas

Naudokite Glucose Hemolyzing Reagent Gen.2 taip, kaip nurodyta atitinkamuose pritaikymo hemolizato metodo lapuose.

Roche/Hitachi 902, Roche/Hitachi MODULAR ir **cobas c** 111 analizatorių pritaikymo hemolizato metodo lapai yra pateikiami paprašius.

Atkreipkite dėmesį:

- Atliekant gliukozės tyrimų hemolizatuose kalibravimą Roche/Hitachi analizatoriuose (**ne cobas c** ir COBAS INTEGRA analizatoriuose), ištirpintas kalibratorius C.f.a.s. (Calibrator for automated systems) turi būti atskiestas su distiliuotu/dejonizuotu vandeniu santykiu 1:26 (1+25).
- Atliekant gliukozės tyrimų hemolizatuose kokybės kontrolę, ištirpintas kontrolinis serumas Precinorm U/Precipath U ir PreciControl ClinChem Multi 1/2 turi būti atskiestas su distiliuotu/dejonizuotu vandeniu santykiu 1:26 (1+25).
- Tiksliam kraujo mėginio paėmimui rekomenduojamos vienkartinės kapiliarinės pipetės

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

REAGENT

Reagentas



Tūris po atskiedimo arba maišymo

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2013, Roche Diagnostics



07079451001V1.0

GLUC Hemolyzing Reagent Gen.2

cobas®

Skirta gliukozės tyrimui iš hemolizato



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

