



04542312001V5.0

# Hemolyzing Reagent Gen.2

**cobas®**

## Užsakymo informacija

REF	CONTENT		Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti rinkinį (-ius)
04528328 190	Hemolyzing Reagent Gen.2 (6 x 10 mL)	Sistemos-ID 07 6851 0	COBAS INTEGRA 400 plus COBAS INTEGRA 800

## Lietuvių

### Paskirtis

Hemolizuojantis reagentas yra naudojamas kaip Tina-quant Hemoglobino A1c Gen.2 tyrimo skiediklis naudojant COBAS INTEGRA sistemas.

### Santrauka

Hemolizuojantis reagentas yra naudojamas kaip skiediklis viso kraujo mėginių hemolizavimui (pritaikymas visam kraujui) ir kalibratoriaus skiedimui (pritaikymas visam kraujui ir hemolizatui). Paruošiamojo skiedimo metu TTAB<sup>a</sup>, esantis hemolizuojančiame reagente, veikia kaip detergantas, panaikindamas sąveiką su leukocitais (TTAB nesukelia leukocitų lizės).

Hemolyzing Reagent Gen.2 yra keturis kartus koncentruotas ir yra automatiškai atskiedžiamas analizatoriuje prieš naudojimą.

a) Tetradeciltrimetilamonio bromidas

### Reagentai - darbiniai tirpalai

Vandeninė buferio terpė, pH 7.25; TTAB: 36 g/L; fosfato buferis: 80 mmol/L; stabilizatorius; konservantas

### 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.

Skirta JAV: DĖMESIO: Federaliniai įstatymai leidžia šį prietaisą parduoti tik gydytojui arba gydytojo paskyrimu.

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

2-metil-2H-izotiazol-3-ono hidrochloridas

EUH 208 Gali sukelti alerginę reakciją.



### Pavojus

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Prevencija:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### Veiksmai, kurių reikia imtis:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojų.

P391 Surinkti ištekęsias medžiagas.

### Šalinimas:

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

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

Kontaktinis telefono numeris: visos šalys: +49-621-7590, JAV: 1-800-428-2336

### Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

### Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 2-8 °C temperatūroje Žr. galiojimo datą ant buteliuko etiketės.

### COBAS INTEGRA 400 plus/800 sistemos

Naudojant analizatoriuje, ISE stovas, 4 savaitės  
uždaryti buteliukai

Naudojant analizatoriuje, multi-stovas, 2 dienos  
atidaryti buteliukai

### COBAS INTEGRA 800 CTS sistema

Naudojant analizatoriuje, ISE stovas, 2 dienos  
atidaryti buteliukai

Laikant žemesnėje nei 3 °C temperatūroje, reagentas gali susidrumsti. Tai neturi jokio poveikio reagento funkcijai ir ši savybė aukštesnėse temperatūrose yra grįžtama. Taigi rekomenduojama prieš naudojimą reagentą maždaug 10 minučių palaikyti kambario temperatūroje ir gerai sumaišyti.

### Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

### Tyrimas

Naudokite Hemolyzing Reagent Gen.2 taip, kaip nurodyta atitinkamose sistemos reagentų pakuotės lapeliuose.

Hemolizuojantis reagentas yra naudojamas paruošiamajam viso kraujo mėginių (pritaikymas visam kraujui) ir kalibratoriaus skiedimui (pritaikymas visam kraujui ir hemolizatui). Hemolyzing Reagent Gen.2 turi būti analizatoriuje, kaip kalibravimas negali būti atliktas. Tikslūs tūriai yra užprogramuoti atitinkamo tyrimo nustatymuose.

### Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite <https://usdiagnostics.roche.com>):

CONTENT

Rinkinio turinys

REAGENT

Reagentas



Tūris po atskiedimo arba maišymo

GTIN

Visuotinis prekybos identifikacijos numeris  
(angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėte.

© 2017, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim  
[www.roche.com](http://www.roche.com)

JAV platina:  
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN  
JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336

