

# A1CD

Hemolizuojantis reagentas

Užsakymo informacija

cobas®

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti
07224648 190	Hemolyzing reagent (98 mL*)	Sistemos-ID 08 6873 1 Roche/Hitachi <b>cobas c</b> 513

\* Prietaiso nustatymuose užkoduota reikšmė, skirta nefunkcionuojančiam buteliukų tūriui, yra 95 mL.

## Lietuvių

### Sistemos informacija

A1CD: ACN 952

### Paskirtis

Hemolizuojantis reagentas yra naudojamas kaip Tina-quant Hemoglobino A1cDx Gen.3 tyrimo skiediklis **cobas c** 513 sistemoje.

### Santrauka

Hemolizuojantis reagentas yra naudojamas paruošiamajam viso kraujo mėginių (pritaikymas visam kraujui) ir kalibratoriaus skiedimui (pritaikymas visam kraujui ir hemolizatui). Paruošiamojo skiedimo metu TTAB®, esantis hemolizuojančiame reagente, veikia kaip detergentas, panaikindamas sąveiką su leukocitais (TTAB nesukelia leukocitų lizės).

A1CD Hemolyzing reagent yra keturis kartus koncentruotas ir yra automatiškai atskiedžiamas analizatoriuje prieš naudojimą.

a) Tetradeciltrimetilamonio bromidas

### Reagentai - darbiniai tirpalai

TTAB: 36 g/L; stabilizatoriai

Reagentas yra pozicijose B ir C.

### Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta 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.

Skirta JAV: Tik specialiam naudojimui.

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

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

### Prevencija:

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### Veiksmai, kurių reikia imtis:

P305 + P351 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu.  
 + P338 + P310 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl apsivelkant.

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 **cobas c** pakuotės etiketės.

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 4 savaitės

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 A1CD Hemolyzing reagent taip, kaip nurodyta atitinkamuose sistemos reagentų pakuotės lapeliuose.

Hemolizuojantis reagentas yra naudojamas paruošiamajam viso kraujo mėginių (pritaikymas visam kraujui) ir kalibratoriaus skiedimui (pritaikymas visam kraujui ir hemolizatui). A1CD Hemolyzing reagent turi būti analizatoriuje, kitaip kalibravimas negali būti atliktas. Tikslūs tūriai yra užprogramuoti atitinkamo tyrimo nustatymuose.

### Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardintų standarte ISO 15223-1.

CONTENT



GTIN

Rinkinio turinys

Tūris po atskiedimo arba maišymo

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

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.  
© 2015, Roche DiagnosticsRoche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim  
www.roche.comJAV platina:  
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN  
JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336