

# A1CD

Hemolizuojantis reagentas

Užsakymo informacija

cobas®

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti cobas c kasetę (-es)
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 kaip skiediklis viso kraujo mėginių hemolizavimui (pritaikymas visam kraujui) ir kalibratoriaus skiedimui (pritaikymas visam kraujui ir hemolizatui). Paruošiamojo skiedimo metu TTAB<sup>®</sup>, esantis hemolizuojančiame reagente, veikia kaip detergantas, 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

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

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

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

## 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 **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 išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite <https://usdiagnostics.roche.com>):

CONTENT

Rinkinio turinys



Tūris po atskiedimo arba maišymo

GTIN

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

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 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

