

A1CD

Hemolyzing reagent

Užsakymo informacija

cobas®

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti cobas c pakuotę (-es)
08463107190	Hemolyzing reagent (50 mL)	Sistemos-ID 2069 001 cobas c 303, cobas c 503

Lietuvių

Sistemos informacija

A1CD: ACN 20690

Paskirtis

Hemolizuojantis reagentas yra naudojamas kaip Tina-quant Hemoglobino A1c Gen.3 tyrimo skiediklis naudojant **cobas c** sistemose.

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[®], 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 pozicijoje B.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai sveikatos priežiūros specialistams. Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Infekcinės ir mikrobiologinės atliekos:

Įspėjimas: su atliekomis dirbkite kaip su potencialiai biologiškai pavojingomis medžiagomis. Atliekas šalinkite pagal priimtas laboratorijos instrukcijas ir procedūras.

Pavojus aplinkai:

Laikykitės visų galiojančių vietinių šalinimo reglamentų, kad pasirinktumėte saugų šalinimą.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprastiems.

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



Pavojus

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Prevencija:

P261	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/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 / gydytojų.

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P391 Surinkti išteklėjusią medžiagą.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis. Kontaktinis telefonas: visos šalys: +49-621-7590

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.

Bet koks rimtas įvykis, kurio atsiradimas yra susijęs su prietaiso naudojimu, turėtų būti pranešamas gamintojui ir kompetentingai valstybės narės, kurioje yra naudotojas ir / ar pacientas, institucijai.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite dialog.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 paraštėje.

© 2021, Roche Diagnostics



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

+800 5505 6606

