

Folate RBC Hemolyzing Reagent

cobas®

Hemolizuojantis reagentas folato koncentracijos nustatymui eritrocituose

REF		SYSTEM
		Elecsys 2010
		MODULAR ANALYTICS E170
		cobas e 411
		cobas e 601
		cobas e 602
		cobas e 801
05944317 190	→ 4 x 200 mL	

Lietuvių

Paskirtis

Folate RBC Hemolyzing Reagent yra skirtas naudoti kartu su Elecsys Folate RBC tyrimu, nustatant folato koncentraciją eritrocituose.

Santrauka

Siekiant nustatyti folato koncentraciją eritrocituose, reikia hemolizuoti viso kraujo mėginius.

Reagentai - darbiniai tirpalai

Folate RBC Hemolyzing Reagent yra pažymėtas Folate RBC Hemolyzing Reagent.

4 askorbo rūgšties pakuotės, kiekvienoje po 0.4 g

1 tuščias plastikinis buteliukas, skirtas 200 mL

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.

Dirbdami su visų rūšių reagentais ir mėginiais (mėginiais, kalibratoriais ir kontrolinėmis medžiagomis) venkite putų susidarymo.

Reagentų paruošimas

Norėdami pagaminti 0.2 % askorbo rūgšties tirpalą, perkelkite visą vieno pakelio turinį į plastikinį buteliuką ir ištirpinkite, pridėdami 200 mL distiliuoto ar dejonizuoto vandens.

Leiskite tirpalui pastovėti 5 minutes 20-25 °C temperatūroje ir tuomet sumaišykite.

Atkreipkite dėmesį: Prieš naudojant pakartotinai, plastikinis butelis turėtų būti išskalautas distiliuotu ar dejonizuotu vandeniu.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 2-8 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
askorbo rūgšties tirpalas 2-8 °C temperatūroje	14 dienų

Pateiktos medžiagos

- REF 05944317190, Folate RBC Hemolyzing Reagent rinkinys 4 x 200 mL sudėtyje yra:

Askorbo rūgštis

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Aparatas, skirtas hematokrito nustatymui
- REF 05944295190, Folate RBC tyrimo reagentų rinkinys 100 tyrimų, skirtas naudoti Elecsys 2010, MODULAR ANALYTICS E170 ir **cobas e** analizatoriuose arba REF 07027290190, Elecsys Folate tyrimo reagentų rinkinys 300 tyrimų, skirtas naudoti **cobas e 801** analizatoriuje (Medžiagos, reikalingos folato tyrimo atlikimui yra išvardintos Metodo lape)
- REF 05944309190, Folate RBC CalSet arba REF 07396473190, CalSet Folate
- Elecsys 2010, MODULAR ANALYTICS E170 arba **cobas e** analizatorius

- Bendra laboratorijos įranga
- Distiliuotas arba dejonizuotas vanduo

Tyrimas

Apie folato nustatymą viso kraujo mėginiuose skaitykite Elecsys Folate RBC tyrimo metodo lapo mėginių surinkimo ir paruošimo skyrelyje.

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose (jeigu jie prieinami jūsų šalyje).

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 išvardytų standarte ISO 15223-1.

CONTENT	Rinkinio turinys
SYSTEM	Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
REAGENT	Reagentas
CALIBRATOR	Kalibratorius
→	Tūris po atskiedimo arba maišymo
GTIN	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.

© 2016, Roche Diagnostics



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

