

TDM Calibrators

REF	Turinys		
01661874 (B03-4790-01)	6 liofilizuotos kalibravimo medžiagos buteliukai		
	TDM CAL 1	1 x 0,51 g	TDM 1 CAL
	TDM CAL 2	1 x 0,51 g	TDM 2 CAL
	TDM CAL 3	1 x 0,51 g	TDM 3 CAL
	TDM CAL 4	1 x 0,51 g	TDM 4 CAL
	TDM CAL 5	1 x 0,51 g	TDM 5 CAL
	TDM CAL 6	1 x 0,51 g	TDM 6 CAL

Paskirtis

In vitro diagnostikos tikslais kalibruojant ADVIA® Chemistry sistemose gydomųjų vaistų (TDM) metodams.

Kalibravimo medžiagos aprašas

Kiekis	0,51 g buteliuke
Sudedamosios dalys	Liofilizuotas žmogaus serumas su terapinių vaistų sudedamosiomis dalimis
Laikymas	Laikykite kalibravimo medžiagas 2–8°C temperatūroje. Neužšaldykite.
Savybių pastovumas	Neatidarius: Iki buteliuko etiketėje nurodytos galiojimo pabaigos datos Ištirpinus: 7 dienas saugant nuo šviesos

**DĖMESIO! GALIMAS BIOLOGINIS PAVOJUS**

Sudėtyje yra žmogiškosios kilmės medžiagų. Nors kiekvienas žmogaus serumo arba plazmos donoro vienetas, naudotas gaminant šį produktą, buvo tirtas FDA-patvirtintais metodais ir nustatyta, kad nėra reaktyvaus hepatito B paviršiaus antigeno (HBsAg), antikūnų hepatitui C (HCV) ir antikūno HIV-1/2, visi produktai, naudoti gaminant žmogiškosios kilmės medžiagas, turėtų būti laikomi potencialiai užkrečiamais. Kadangi jokie tyrimų metodai negali visiškai užtikrinti, kad nėra hepatito B arba C virusų, HIV arba kitų infekcinių agentų, šiuos produktus reikia naudoti laikantis nustatytų geros laboratorinės praktikos reikalavimų.

H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
P273,	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Turinį ir talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius
P501	ir nacionalinius reikalavimus. Sudėtyje esančios medžiagos: Karbamazepinas

Skirta *in vitro* diagnostikai.

Priklausomai nuo partijos Assigned Calibrator Values (nurodytosios kalibravimo medžiagos vertės) skirtas ADVIA Chemistry sistemoms, išreikštas Common Units (bendrieji vienetai) ir SI Units (SI vienetai), žr. su kalibravimo medžiagos rinkiniu pateiktoje nurodytųjų kalibravimo medžiagų verčių lentelėje. Coefficient (Coeff (FV), koeficiento) reikšmės yra naudojamos taikant šiuos metodus:

- Carbamazepine (CARB)
- Digoxin (DIG)
- Gentamicin (GENT)
- Phenobarbital (PHNB)
- Phenytoin (PHNY)
- Theophylline (THEO)
- Valproic Acid (VPA)

Kalibravimo medžiagos paruošimas

Atsargiai atidarykite kiekvieną buteliuką. Pipete tiksliai įpilkite 3 ml distiliuoto vandens į liofilizuoto reagento buteliuką. Uždėkite dangtelį ir leiskite pastovėti 30 min. Sukiodami arba sukdami visiškai ištirpinkite buteliuko turinį patikrindami, ar neliko jokios neištirpintos liofilizuotos medžiagos. Prieš naudodami atsargiai vartydami buteliukus ir vengdami putų susidarymo išmaišykite buteliukų turinį.

Išmetimas























Biologiškai pavojingas ir biologiškai užterštas medžiagas išmeskite laikydamiesi įstaigos praktikos reikalavimų. Visas medžiagas išmeskite saugiu ir priimtiniu būdu bei laikydamiesi visų federalinių, šalies ir vietinių reikalavimų.

Standartizacija

Vertės atsekamos pagal metodo standartizaciją kiekvienam specifiniam tyrimui. Papildomą informaciją rasite metodo lape.

Simbolių Paaiškinimas

Ant produkto etiketės gali būti toliau pateikti simboliai:

Simolis	Apibrėžimas	Simolis	Apibrėžimas
	<i>In vitro</i> diagnostinis medicininis įrenginys	 REF	Katalogo numeris
	Oficialus gamintojas		Įgaliotasis atstovas Europos Bendrijoje
	CE ženklas		CE ženklas su notifikuotosios įstaigos identifikavimo numeriu
	Žr. naudojimo instrukcijas		Biologinis pavojus
	Saugoti nuo saulės šviesos ir karščio		Temperatūros apribojimas
	Apatinė temperatūros riba		Viršutinė temperatūros riba
	Neužšaldykite (> 0°C)		Aukštyn
	Tinka naudoti iki		Kiekio pakanka (n) tyrimų atlikti
	Perdirbti		Atspausdinta sojų rašalu
Rev.	Peržiūra	YYYY-MM-DD	Datos formatas (metai-mėnuo-diena)
	Partijos kodas		Tirpinimo tūris
	Įprasti vienetai		SI vienetai

Techninė pagalba

Klientų aptarnavimo klausimais kreipkitės į vietinį techninės pagalbos specialistą arba platintoją.

www.siemens.com/diagnostics

ADVIA yra Siemens Healthcare Diagnostics prekinis ženklas.

© 2009 Siemens Healthcare Diagnostics. Visos teisės saugomos.

Made in: UK

 Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue
Tarrytown, NY 10591-5097 USA

 Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.
Sir William Siemens Sq.
Frimley, Camberley, UK GU16 8QD

Global Siemens Headquarters
Siemens AG
Wittelsbacherplatz 2
80333 Muenchen
Germany

Global Siemens Healthcare Headquarters
Siemens AG
Healthcare Sector
Henkestrasse 127
91052 Erlangen
Germany
Phone: +49 9131 84-0
www.siemens.com/healthcare

Global Division
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue
Tarrytown, NY 10591-5097
USA
www.siemens.com/diagnostics

