

Special Chemistry Calibrator

SPCL CHEM CAL

REF	Turinys
08660695 (B03-4821-01)	10 butelių liofilizuotos kalibravimo medžiagos 10 x 0,85 g SPCL CHEM CAL

Paskirtis

In vitro diagnostikos tikslais kalibruojant ADVIA® Chemistry sistemose Acid Phosphatase (ACP, bendrąją ir neprostatinę), Lactate (LAC), Lipase (LIP), ir Total Iron-Binding Capacity (TIBC) metodams.

Kalibravimo medžiagos aprašas

Kiekis	0,85 g buteliuke
Sudedamosios dalys	Liofilizuotas žmogaus serumas
Laikymas	2–8°C
Savybių pastovumas	Neatidarius: Iki buteliuko etiketėje nurodytos galiojimo pabaigos datos laikykite 2–8°C temperatūroje ir saugokite nuo šviesos Ištirpinus: 7 dienų (uždengus dangteliu ir laikant 2–8°C temperatūroje) Pastaba Kai kalibravimui naudojama bendroji ir neprostatinė rūgščioji fosfatazė, stabilizuokite ištirpintą kalibravimo medžiagą pridėdami vieną (1) lašą (20–30 µl) mėginio stabilizatoriaus į vieną (1) ml kalibravimo medžiagos. Stabilizuota kalibravimo medžiaga yra stabili mažiausiai dvi (2) dienas 2–8°C temperatūroje ir turi būti naudojama kalibruoti tik rūgšties fosfatazės metodu.

**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.

Skirta *in vitro* diagnostikai.

Priklausomai nuo partijos Assigned Calibrator Values (nustatytosios kalibravimo medžiagos vertės) skirtas ADVIA Chemistry sistemoms, Coeff (FV) (koeficientas), išreikštą Common Units (bendrieji vienetai) ir SI Units (SI vienetai), žr. su kalibravimo medžiagos rinkiniu pateiktoje nurodytųjų kalibravimo medžiagų verčių lentelėje.

Kalibravimo medžiagos paruošimas

Atsargiai atidarykite kiekvieną buteliuką. Pipete įpilkite lygiai 5 ml distiliuoto vandens į kiekvieną 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.

Bendroji ir neprostatinė Acid Phosphatase medžiagos turi būti stabilizuojamos pridedant po 1 lašą (20–30 µl) mėginio stabilizatoriaus į 1 ml kalibravimo medžiagos.

Pastaba Stabilizuota kalibravimo medžiaga negali būti naudojama kitiems metodams nei bendrajai ir neprostatinei rūgščiajai fosfatazei tirti.

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:

Simbolis	Apibrėžimas	Simbolis	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
	Neužšaldykite (> 0°C)		Temperatūros apribojimas (2–8°C)
	Apatinė temperatūros riba (≥ 2°C)		Viršutinė temperatūros riba (≤ -10°C)
	Saugoti nuo saulės šviesos ir karščio		Aukštyn
	Tinka naudoti iki		Kiekio pakanka (n) tyrimų atlikti
	Partijos kodas	Rev.	Peržiūra
YYYY-MM-DD	Datos formatas (metai-mėnuo-diena)		Atspausdinta sojų rašalu
	Perdirbti		Tirpinimo tūris
	Įprasti vienetai		SI vienetai

Techninė pagalba

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

www.siemens.com/diagnostics

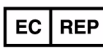
ADVIA yra Siemens Healthcare Diagnostics prekinis ženklas.

© 2008 Siemens Healthcare Diagnostics. Visos teisės saugomos.

Origin: UK



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



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

