

HbA_{1c} Calibrator

REF	Turinys	
06628018 (T03-3644-01)	6 kalibravimo medžiagos buteliukai	CAL 1-6

Paskirtis

In vitro diagnostikos tikslais kalibruojant HbA_{1c} ir bendrojo hemoglobino metodams cheminėse sistemose, taip pat ir ADVIA® Chemistry sistemose.

Laikymas ir savybių pastovumas

Laikykite kalibravimo medžiagas 2–8°C temperatūroje ir saugokite nuo užteršimo.

Atidarytos ir neatidarytos kalibravimo medžiagos yra stabilios iki datos, nurodytos ant buteliuko etiketės.

Kalibravimo medžiagos aprašas

Vertės atsekamos pagal metodo standartizavimą. Papildomą informaciją rasite naudojimo instrukcijose.

	Kiekis	Sudedamosios dalys
Cal 1	8,0 ml buteliuke	NaOH (0,4%), paviršinio aktyvumo medžiaga, chlorheminas
Cal 2–6	2,0 ml buteliuke	Buferinė medžiaga, haptenas

Skirta *in vitro* diagnostikai.

Priklausomai nuo partijos, Assigned Calibrator Values (nustatytos kalibravimo vertės), išreikštas Common Units (bendrieji vienetai, µmol/l), ir SI Units (SI vienetai, µmol/l) žr. su kalibravimo medžiagos rinkiniu pateiktoje nurodytųjų kalibravimo medžiagos verčių lentelėje.

1 lygyje taip pat yra 18,0 g/dl (2,8 mmol/l) bendrojo hemoglobino kiekio ekvivalentas.

Kalibravimo medžiagos paruošimas

- Atidarykite buteliuko dangtelį.
- Maišykite švelniai apversdami mažiausiai penkis (5) kartus, kad užtikrintumėte homogeniškumą prieš naudojimą.
- Užšaldykite nenaudojamą medžiagą. Prieš pakartotinį naudojimą kruopščiai sumaišykite sudedamąsias dalis.























Pastaba Remkitės metodo instrukcijomis naudodami sistemoje kalibravimą.

Išmetimas

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

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		Aukštytn
	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

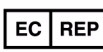
ADVIA yra Siemens Healthcare Diagnostics prekinis ženklas.

© 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

