

Albumino BCP kalibravimo medžiaga

REF	Sudėtis
10711842	3 buteliukai liofilizuotos kalibravimo medžiagos → 2,0 ml/buteliuke ALBP CAL

Paskirtis

In vitro diagnostikai „ADVIA Chemistry“ sistemomis kalibruojant „ADVIA® Chemistry“ albumino BCP (ALBP) tyrimą.

Kalibravimo medžiagos aprašas

Nustatytą vertę galima sužinoti pagal „ADVIA Chemistry“ albumino BCP (bromokrezolio purpurinio) tyrimo standartizaciją. Kalibravimo medžiagos partijos vertes žr. nustatytųjų kalibravimo medžiagų verčių lentelėje kalibravimo medžiagos rinkinyje. Papildomos informacijos ieškokite tyrimo naudojimo instrukcijose.

Kiekis	2,0 ml/buteliuke, ištirpintas
Sudedamosios dalys	Liofilizuotas žmogaus serumo pagrindo produktas su albuminu Konkrečios partijos albumino vertes žr. nustatytųjų kalibravimo medžiagų verčių lentelėje kalibravimo medžiagos rinkinyje.
Laikymas	2–8°C
Stabilumas	Kol buteliukas neatidarytas, kalibravimo medžiagos išlieka stabilios iki datos, nurodytos buteliuko etiketėje. Ištirpintos kalibravimo medžiagos išlieka stabilios 8 valandas.



DĖMESIO! GALIMAS BIOLOGINIS PAVOJUS

Sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagos. Nors kiekvienas žmogaus serumo arba plazmos donoro vienetas, naudotas gaminant šį produktą, ištirtas FDA patvirtintais metodais ir nustatyta, kad jis neturi hepatito B paviršiaus antigenų (HBsAg), hepatito C antikūnų (HCV) ir ŽIV-1/2 antikūnų, visus produktus, pagamintus naudojant žmogaus kilmės medžiagas, reikia naudoti atsargiai, kaip galinčius pernešti infekciją. Kadangi jokių tyrimų metodu neįmanoma visiškai garantuoti, kad produktai neturi hepatito B arba C virusų, ŽIV arba kitų infekcinių medžiagų, šiuos produktus reikia naudoti laikantis gerosios laboratorinės praktikos reikalavimų.

Įspėjimas: šiame produkte yra natūralios gumos.

Saugos duomenų lapus (MSDL / SDL) galima gauti adresu www.siemens.com/diagnostics

Skirta *in vitro* diagnostikai.

Jungtinių Amerikos valstijų federalinis įstatymas draudžia užsakinėti ir pardavinėti šį produktą gydytojams.

Kalibravimo medžiagos paruošimas

Kalibravimo medžiagą ištirpinkite tokiu būdu:

1. Išimkite buteliuką iš šaldytuvo ir leiskite pastovėti kambario temperatūroje (22–28°C) 10–15 minučių.
2. Nuimkite guminį dangtelį ir pipete įlašinkite 2,00 ml (+/- 0,01 ml) dejonizuoto vandens. Vanduo turėtų būti kambario temperatūros (22–28°C).
3. Uždėkite guminį dangtelį ir leiskite pastovėti 5 minutes. Buteliuko neapverskite.
4. Švelniai pasukite buteliuką 60 sekundžių, tada švelniai apverskite 20 kartų.
5. Leiskite buteliukui pastovėti 10 minučių, tada švelniai apverskite 20 kartų.
6. Palikite stovėti 30 minučių. Tada 20 kartų švelniai apverskite ir švelniai pasukite.
7. Naudokite iškart arba laikykite 2–8°C temperatūroje, jei naudosite vėliau. Prieš naudodami patikrinkite, ar buteliuke nėra neištirpusios medžiagos. Jei jos yra, pakreipkite buteliuką taip, kad neištirpusią medžiagą apsemtų skystis. Leiskite pastovėti 10 minučių. Tada 20 kartų apverskite ir švelniai pasukite.

Standartizacija

Vertės atsekamos pagal tyrimo standartizaciją. Papildomos informacijos ieškokite ADVIA klinikinės chemijos Albumino BCP instrukcijoje.

Išmetimas

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

Simbolių aprašas

Produkto etiketėje gali būti šie simboliai:

Simolis	Apibrėžtis	Simolis	Apibrėžtis
	<i>in vitro</i> medicininei diagnostikai	REF	Katalogo numeris
	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)
	Saugokite nuo saulės šviesos ir karščio		Aukštyn
	Naudoti iki		Užtenka (n) tyrimų
	Partijos kodas	Rev.	Peržiūra
YYYY-MM	Datos formatas (metai-mėnuo)		Spausdinta sojų rašalu
	Perdirbkite		Tirpinimo tūris
	Sutartiniai vienetai		SI vienetai

Techninė pagalba

Prireikus pagalbos, kreipkitės į vietinį techninės pagalbos paslaugų teikėją arba platintoją.
www.siemens.com/diagnostics

ADVIA® yra Siemens Healthcare Diagnostics prekinis ženklas.

© 2012 Siemens Healthcare Diagnostics
 Visos teisės saugomos.

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

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

