DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Паспорт Значений

Дата обновления: 26.02.2018

Наименование медицинского изделия, фасовка

«Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: Калибратор специфических белков (TruCal

Protein)», 5x1 мл

Каталожный номер: 5 9200 99 10 039 Описание продукта и его назначение

Калибратор специфических белков (TruCal Protein) — жидкий стабильный калибратор пяти различных уровней, изготовленный на основе человеческой плазмы.

Калибратор специфических белков (TruCal Protein) предназначен для калибровки фотометрических систем при определении специфических белков: альбумина (в сыворотке), комплемента СЗс, комплемента С4, иммуноглобулинов А, G, M, трансферрина, преальбумина на полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторах в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.

Условия хранения

Изделие хранить как в невскрытом, так и во вскрытом флаконе при температуре 2-8°C в плотно закрытых флаконах, в защищенном от света месте. Избегать загрязнений.

Стабильность

При соблюдении рекомендованного способа хранения калибратор специфических белков (TruCal Protein) в невскрытых флаконах стабилен до конца срока годности, обозначенного на этикетке, а после вскрытия не менее трех месяцев.

Подготовка

Калибратор специфических белков (TruCal Protein) поставляется в жидком виде и готов к использованию.

Процедура

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого аналита.

Прослеживаемость

Значения калибратора специфических белков (TruCal Protein) производства «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия, прослеживаются до референсного материала ERM®-DA470k/IFCC.

Аттестованные значение калибратора специфических белков (TruCal Protein), указанные в паспорте, специфичны только для данного лота калибратора.

Производитель

DiaSys Diagnostic Systems GmbH Alte Strasse 9, 65558 Holzheim, Germany

	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5
Номер лота	24924	24925	24926	24927	24928
Срок годности	2020-02	2020-02	2020-02	2020-02	2020-02
Albumin	5,63 г/л	11,3 г/л	22,5 г/л	45,0 г/л	90,0 г/л
C3c	20,4 мг/дл	40,8 мг/дл	81,5 мг/дл	163 мг/дл	326 мг/дл
	0,204 г/л	0,408 г/л	0,815 г/л	1,63 г/л	3,26 г/л
C4	6,03 мг/дл	12,1 мг/дл	24,1 мг/дл	48,2 мг/дл	96,4 мг/дл
	0,060 г/л	0,121 г/л	0,241 г/л	0,482 г/л	0,964 г/л
IgG	205 мг/дл	409 мг/дл	818 мг/дл	1636 мг/дл	3272 мг/дл
	2,05 г/л	4,09 г/л	8,18 г/л	16,36 г/л	32,72 г/л
IgM	54,9 мг/дл	110 мг/дл	220 мг/дл	439 мг/дл	878 мг/дл
	0,549 г/л	1,10 г/л	2,20 г/л	4,39 г/л	8,78 г/л
IgA	62,4 мг/дл	125 мг/дл	250 мг/дл	499 мг/дл	998 мг/дл
	0,624 г/л	1,25 г/л	2,50 г/л	4,99 г/л	9,98 г/л
Prealbumin	7,81 мг/дл	15,6 мг/дл	31,3 мг/дл	62,5 мг/дл	125 мг/дл
	0,078 г/л	0,156 г/л	0,313 г/л	0,625 г/л	1,25 г/л
Transferrin	42,1 мг/дл	84,3 мг/дл	169 мг/дл	337 мг/дл	674 мг/дл
	0,421 г/л	0,843 г/л	1,69 г/л	3,37 г/л	6,74 г/л