

Паспорт Значений

Дата обновления: 16.03.2020

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 С3с, комплемента С4, иммуноглобулинов А, G, М, 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 анализа.

Прослеживаемость

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

Аттестованное 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	28730	28731	28732	28733	28734
Срок годности	2022-03-31	2022-03-31	2022-03-31	2022-03-31	2022-03-31
Albumin	5.98 г/л	12.0 г/л	23.9 г/л	47.8 г/л	95.6 г/л
С3с	21.2 мг/дл	42.4 мг/дл	84.9 мг/дл	170 мг/дл	339 мг/дл
	0.212 г/л	0.424 г/л	0.849 г/л	1.70 г/л	3.39 г/л
С4	6.29 мг/дл	12.6 мг/дл	25.2 мг/дл	50.3 мг/дл	101 мг/дл
	0.063 г/л	0.126 г/л	0.252 г/л	0.503 г/л	1.01 г/л
IgG	207 мг/дл	414 мг/дл	828 мг/дл	1656 мг/дл	3312 мг/дл
	2.07 г/л	4.14 г/л	8.28 г/л	16.56 г/л	33.12 г/л
IgM	57.3 мг/дл	115 мг/дл	229 мг/дл	458 мг/дл	917 мг/дл
	0.573 г/л	1.15 г/л	2.29 г/л	4.58 г/л	9.17 г/л
IgA	65.1 мг/дл	130 мг/дл	260 мг/дл	521 мг/дл	1041 мг/дл
	0.651 г/л	1.30 г/л	2.60 г/л	5.21 г/л	10.41 г/л
Prealbumin	6.88 мг/дл	13.8 мг/дл	27.5 мг/дл	55.1 мг/дл	110 мг/дл
	0.069 г/л	0.138 г/л	0.275 г/л	0.551 г/л	1.10 г/л
Transferrin	47.6 мг/дл	95.3 мг/дл	191 мг/дл	381 мг/дл	762 мг/дл
	0.476 г/л	0.953 г/л	1.91 г/л	3.81 г/л	7.62 г/л