

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Паспорт Значений для TruCal Protein Lot 37760-37764 до 2027-02-27

Дата обновления: 28.08.2028.

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), компонента С3с, компонента 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 не вскрытом, 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 не вскрытых 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.

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

| Параметры калибратора | Уровень № лота Срок годности | Уровень 1 37760 2027-02-27 | Уровень 2 37761 2027-02-27 | Уровень 3 37762 2027-02-27 | Уровень 4 37763 2027-02-27 | Уровень 5 37764 2027-02-27 |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Альбумин | г/л | 4,98 | 10,0 | 19,9 | 39,8 | 79,6 |
| | мг/дл | 23,1 | 46,1 | 92,3 | 185 | 369 |
| С3с | г/л | 0,231 | 0,461 | 0,923 | 1,85 | 3,69 |
| | мг/дл | 5,59 | 11,2 | 22,4 | 44,7 | 89,4 |
| С4 | г/л | 0,056 | 0,112 | 0,224 | 0,447 | 0,894 |
| | мг/дл | 196 | 392 | 783 | 1567 | 3133 |
| IgG | г/л | 1,96 | 3,92 | 7,83 | 15,67 | 31,33 |
| | мг/дл | 52,4 | 105 | 210 | 420 | 839 |
| IgM | г/л | 0,524 | 1,05 | 2,10 | 4,20 | 8,39 |
| | мг/дл | 55,4 | 111 | 222 | 443 | 886 |
| IgA | г/л | 0,554 | 1,11 | 2,22 | 4,43 | 8,86 |
| | мг/дл | 6,63 | 13,3 | 26,5 | 53,0 | 106 |
| Преальбумин | г/л | 0,066 | 0,133 | 0,265 | 0,530 | 1,06 |
| | мг/дл | 42,2 | 84,4 | 169 | 338 | 675 |
| Трансферрин | г/л | 0,422 | 0,844 | 1,69 | 3,38 | 6,75 |