

# DiaSys Diagnostic Systems GmbH

## Паспорт Значений для TruCal Protein Lot 35792-35796 до 2026-03-07

Дата обновления: 17.04.2024.

### 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 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

Параметры калибратора	Уровень № лота Срок годности	Уровень 1 35792 2026-03-07	Уровень 2 35793 2026-03-07	Уровень 3 35794 2026-03-07	Уровень 4 35795 2026-03-07	Уровень 5 35796 2026-03-07
Альбумин	г/л	5,44	10,9	21,8	43,6	87,1
	мг/дл	18,1	36,1	72,3	145	289
С3с	г/л	0,181	0,361	0,723	1,45	2,89
	мг/дл	5,41	10,8	21,7	43,3	86,6
С4	г/л	0,054	0,108	0,217	0,433	0,866
	мг/дл	206	412	824	1648	3296
IgG	г/л	2,06	4,12	8,24	16,48	32,96
	мг/дл	54,9	110	220	440	879
IgM	г/л	0,549	1,10	2,20	4,40	8,79
	мг/дл	55,2	110	221	442	883
IgA	г/л	0,552	1,10	2,21	4,42	8,83
	мг/дл	8,19	16,4	32,8	65,5	131
Преальбумин	г/л	0,082	0,164	0,328	0,655	1,31
	мг/дл	42,5	85,0	170	340	680
Трансферрин	г/л	0,425	0,850	1,70	3,40	6,80