

# DiaSys Diagnostic Systems GmbH

## Паспорт Значений для TruCal Ferritin Lot 38085-38088 до 2027-04-30

Дата обновления: 29.07.2025.

### Наименование медицинского изделия, фасовка

«Реагенты диагностические для биохимических исследований *in vitro*: Калибратор ферритина (TruCal Ferritin)», 4x1 мл.

Каталожный номер: 1 7050 99 10 058.

### Описание продукта и его назначение

Калибратор ферритина (TruCal Ferritin) представляет собой жидкий стабильный калибратор четырех различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки.

Калибратор ферритина (TruCal Ferritin) предназначен для калибровки фотометрических систем при определении ферритина иммунотурбидиметрическим методом 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 ферритина (TruCal Ferritin) в невскрытых флаконах стабилен до конца срока годности, обозначенного на этикетке, а после вскрытия не менее 19 недель.

### Подготовка

Калибратор ферритина (TruCal Ferritin) 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 ферритина (TruCal Ferritin) производства «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия, прослеживаются до 4-го Международного Стандарта Ферритина, NIBSC 19/118.

Аттестованное значение калибратора ферритина (TruCal Ferritin), указанное в паспорте, специфично только для данного лота калибратора.

### Производитель

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9 65558 Holzheim, Germany

Наименование, уровень	Номер лота	Срок годности	Калибровочное значение
TruCal Ferritin, Уровень 1	38085	2027-04-30	139 мкг/л
TruCal Ferritin, Уровень 2	38086	2027-04-30	266 мкг/л
TruCal Ferritin, Уровень 3	38087	2027-04-30	670 мкг/л
TruCal Ferritin, Уровень 4	38088	2027-04-30	1322 мкг/л