

Контрольная сыворотка специфических белков (высокий уровень)**Назначение**

Точная контрольная сыворотка для определения некоторых белков (список см. ниже) в сыворотке методами турбидиметрии и нефелометрии.

Состав

Разведённая фосфат-буферизованным физиологическим раствором обезжиренная и дефибринированная нормальная человеческая плазма. Содержит стабилизаторы и 0,095% азида натрия.

Упаковка

1 × 1 мл

Кат. №: 139F002

Контрольная сыворотка готова к использованию.

Условия хранения и срок годности

Хранить при 2 – 8 °С. Срок годности указан на ярлыке.

После вскрытия флакона сыворотка должна быть использована в течение 6 недель. После отбора порции контрольной сыворотки флакон плотно закрыть и хранить при 2 – 8 °С.

Срок годности

2022-08

Не замораживать!

Установленные значения

Белок	Значения, мг/дл*	
	Номинальное значение	Допустимый диапазон
Альбумин	3283	2791 – 3775
α1-Кислый гликопротеин биреагент	91.4	77.7-105
α1-Кислый гликопротеин монореагент	94.6	80.4-109
α1-Антитрипсин	142	121-163
α2-Макроглобулин	199	169-229
Антитромбин III	23.8	20.2-27.4
β2-Микроглобулин (мг/л)***	4.18	3.34-5.02
Церулоплазмин	22.1	17.7 - 26.5
Комплемент С3	119	101-137
Комплемент С4	29.4	25.0-33.8
Ингибитор С1-эстеразы***	31.9	27.1-36.7
Гаптоглобин	122	104-140
IgA	248	211-285
IgG биреагент	1125	956-1294
IgG монореагент	1235	1050-1420
IgM биреагент	178	151-205
IgM монореагент	184	156-212
Лёгкая каппа-цепь***	303	258-348
Лёгкая лямбда-цепь***	153	130-176
Преальбумин	29.8	25.3-34.3
Трансферрин	211	179-243

* Значения по Референсному Препарату для белков человеческой сыворотки (ERM-DA470k) согласно Международной федерации клинической химии (IFCC).

*** Значения по стандартному препарату Siemens.

Значения контролей, указанные во вкладышах к наборам, специфичны только для данных № лотов контрольных сывороток.

Изготовитель

“Aptec Diagnostics nv” Industriepark-West 42C,
Sint-Niklaas, 9100, Belgium (Бельгия)