

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 дефибрированная 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

2023-03

Не замораживать!

Установленные значения

Белок	Значения, мг/дл*	
	Номинальное значение	Допустимый диапазон
Альбумин	3287	2794 - 3780
α1-Кислый гликопротеин биреагент	78,9	67,1 - 90,7
α1-Кислый гликопротеин монореагент	83,1	70,6 - 95,6
α1-Антитрипсин	135	115 - 155
α2-Макроглобулин	210	179 - 242
Антитромбин III **	24,6	20,9 - 28,3
Церулоплазмин **	22,6	18,1 - 27,1
Комплемент С3	131	111 - 151
Комплемент С4	31,9	27,1 - 36,7
Ингибитор С1 эстеразы **	34,7	29,5 - 39,9
Гаптоглобин	121	103 - 139
IgA	249	212 - 286
IgG биреагент	1221	1038 - 1404
IgG монореагент	1258	1069 - 1447
IgM биреагент	180	153 - 207
IgM монореагент	163	139 - 187
Каппа легкие цепи **	330	281 - 380
Лямбда легкие цепи **	160	136 - 184
Преальбумин	34,0	28,9 - 39,1
Трансферрин	223	190 - 256

* 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)