

**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**

2021-05

Не замораживать!

**Установленные значения**

Белок	Значения, мг/дл*	
	Номинальное значение	Допустимый диапазон
Альбумин	3684	3131 - 4237
α1-Кислый гликопротеин биреагент	83.0	70.6 - 95.5
α1-Кислый гликопротеин монореагент	90.3	76.8 - 104
α1-Антитрипсин	153	130 - 176
α2-Макроглобулин	204	173 - 235
Антитромбин III	177	142 - 212
β2-Микроглобулин (мг/л)***	292	234 - 350
Церулоплазмин	26.6	22.6 - 30.6
Комплемент С3	4.53	3.62 - 5.44
Комплемент С4	22.7	18.2 - 27.2
Ингибитор С1-эстеразы***	159	135 - 183
Гаптоглобин	31.9	27.1 - 36.7
IgA	32.8	27.9 - 37.7
IgG биреагент	3.97	3.37 - 4.57
IgG монореагент	171	145 - 197
IgM биреагент	122	104 - 140
IgM монореагент	235	200 - 270
Лёгкая каппа-цепь***	1162	988 - 1336
Лёгкая лямбда-цепь***	1244	1057 - 1431
Преальбумин	180	153 - 207
Трансферрин	172	146 - 198

\* 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)