# Контрольная сыворотка специфических белков (низкий уровень)

### Назначение

Точная контрольная сыворотка для определения некоторых белков (список см. ниже) 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. №:139F003

Контрольная сыворотка готова к использованию.

# Условия хранения и срок годности

Хранить при +2 - +8°C.

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

# Срок годности

2023-01

Не замораживать!

### Установленные значения

Белок	Значения, мг/дл*	
	Номинальное значение	Допустимый диапазон
Альбумин	1695	1441 - 1949
α1-Кислый гликопротеин биреагент	44,6	37,9 – 51,3
α1-Кислый гликопротеин монореагент	47,1	40,0 - 54,2
α1-Антитрипсин	70,0	59,5 - 80,5
α2-Макроглобулин	97,6	83,0 – 112
Антитромбин III **	11,2	9,5 – 12,9
Церулоплазмин **	9,6	7,7 – 11,5
Комплемент С3	60,1	51,1 – 69,1
Комплемент С4	13,9	11,8 – 16,0
Ингибитор С1 эстеразы **	13,9	11,8 – 16,0
Гаптоглобин	59,2	50,3 – 68,1
IgA	124	105 – 143
IgG биреагент	565	480 – 650
IgG монореагент	562	478 – 646
IgM биреагент	88,9	75,6 – 102
IgM монореагент	82,4	70,0 – 94,8
Каппа легкие цепи **	147	125 – 169
Лямбда легкие цепи **	72,9	62,0 - 83,8
Преальбумин	16,5	14,0 - 19,0
Трансферрин	112	95,2 – 129

<sup>\*</sup> Значения по референсному препарату для белков человеческой сыворотки (ERM-DA470k) согласно Международной федерации клинической химии (IFCC)..

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

## Изготовитель

<sup>\*\*</sup> Значения по стандартному препарату Siemens.

<sup>&</sup>quot;Aptec Diagnostics nv" Industriepark-West 42C, Sint-Niklaas, 9100, Belgium (Бельгия)