

**Контрольная сыворотка специфических белков (низкий уровень)
(Immunology Control Low)**
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

Концентрация – мг/дл (Концентрации белков могут варьировать в зависимости от лота)

Альбумин – 1497 (1272-1722),

α1-Антитрипсин – 67,7 (57,5-77,9);

α2-Макроглобулин – 98,9 (84,1-113,7);

α1-кислый гликопротеин – 37,4 (31,8-43,0);

Церулоплазмин – 16,4 (13,9-18,9);

Гаптоглобин – 54,1 (46,0-62,2);

Трансферрин – 139 (118-160);

Иммуноглобулин А – 118 (100-136);

Иммуноглобулин G – 584 (465-630);

Иммуноглобулин M – 87,0 (74,0-100,0);

Комплемент C3 – 60,8 (51,7-69,9);

Комплемент C4 – 13,9 (11,8-16,0);

Антитромбин III – 13,8 (11,7-15,9);

Ингибитор C1 эстеразы – 18,4 (15,6-21,2);

Каппа легкие цепи – 142 (121-163);

Лямбда легкие цепи – 79,2 (67,3-91,1);

Преальбумин – 16,9 (14,4-19,4)

**ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ
ЛОТ AL06222 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2025-01**
Информация для заказа:

Артикул	Фасовка
139F003	1 × 1 мл

Готов к использованию.

Назначение

Контрольная сыворотка предназначена для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении специфических белков методами турбидиметрии и нефелометрии.

Процедура определения

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого анализата. Контрольную сыворотку специфических белков (низкий уровень) применять в тех же условиях, с теми же реагентами и оборудованием, что и анализируемые образцы пациентов в соответствии с инструкцией по применению набора реагентов и адаптациями для определения исследуемого анализата.

Состав

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

Установленные значения

Обращаем Ваше внимание, что в инструкции по применению контрольные значения приведены лишь в качестве ориентировочных. Для данного лота контрольной сыворотки специфических белков (низкий уровень) используйте значения, указанные в паспорте (см. таблицу ниже).

Лот	Срок годности	
AL06222	2025-01	
Белок	Значения, мг/дл*	
	Номинальное значение	Допустимый диапазон
Альбумин	1789	1521 – 2057
α1-кислый гликопротеин бирагент	42,5	36,1 – 48,9
α1-кислый гликопротеин монореагент	45,8	38,9 – 52,7
α1-антитрипсин	76,2	64,8 – 87,6
α2-макроглобулин	105	89,3 - 121
Антитромбин III **	13,0	11,1 – 15,0
Церулоплазмин **	12,4	9,9 - 14,9
Комплемент C3	68,1	57,9 - 78,3

Комплемент C4	17,2	14,6 – 19,8
Ингибитор C1 эстеразы **	18,4	15,6 – 21,2
Гаптоглобин	69,3	58,9 – 79,7
IgA	138	117 - 159
IgG бирагент	640	544 - 736
IgG монореагент	655	557 – 753
IgM бирагент	81,6	69,4 – 93,8
IgM монореагент	73,5	62,5 – 84,5
Каппа легкие цепи **	180	153 – 207
Лямбда легкие цепи **	90,6	77,0 – 104
Преальбумин	17,6	15,0 – 20,2
Трансферрин	129	110 - 148

* Значения по референсному препарату ERM-DA470k /IFCC

** Значения по стандартному препарату Siemens

Производитель

"Аптек Диагностикс нв", Бельгия, Aptec Diagnostics nv, Industriepark-West 42C, Sint-Niklaas, 9100, Belgium