

Назначение

Предназначен для построения калибровочных кривых при количественном иммунохимическом определении ряда белков (список см. ниже) в человеческой сыворотке.

Состав

Калибратор представляет собой профильтрованную через фильтр с ячейками 0,2 мкм дефибринированную жидкую стабилизированную человеческую плазму.

Консервант: азид натрия, 0,095 %.

Упаковка

1 × 1 мл Кат. №: MPS/STH-001

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

Альбумин – 9202;

α1-Антитрипсин – 438;

α2-Макроглобулин – 506;

α1-кислый гликопротеин – 265;

Церулоплазмин – 95;

Гаптоглобин – 378;

Трансферрин – 665;

Иммуноглобулин А – 649;

Иммуноглобулин G – 2785;

Иммуноглобулин М – 461;

Комплемент С3 – 387;

Комплемент С4 – 119;

Антитромбин III – 61;

Ингибитор С1 эстеразы – 88;

Каппа легкие цепи – 736;

Лямбда легкие цепи – 420;

Преальбумин – 99

ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ ЛОТ AL07688 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2027-01

Информация для заказа:

Артикул	Фасовка
MPS/STH-001	1 x 1 мл

Готов к использованию.

Процедура определения

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого анализа. Калибратор специфических белков (высокий) 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 анализа.

Условия хранения и срок годности

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

После вскрытия флакона калибратор стабилен в течение 6 недель при условии хранения в плотно закрытом флаконе при 2 – 8 °С.

Не замораживать!

Установленные значения

Обращаем Ваше внимание, что в инструкции по применению калибровочные значения приведены лишь в качестве ориентировочных. Для данного лота калибратора специфических белков (высокий) используйте значения, указанные в паспорте (см. таблицу ниже).

Лот	Срок годности
AL07688	2027-01

Белок	Значения*, мг/дл
Альбумин	14295
α1-Антитрипсин	480
α2-Макроглобулин	760
α1-Кислый гликопротеин	256
Церулоплазмин**	107
Гаптоглобин	426
Трансферрин	885
IgA	649
IgG	3026

Предупреждения и меры предосторожности

1. Только для диагностики *in vitro*.

2. Вся донорская кровь, использованная для изготовления калибраторов и контрольных сывороток, была протестирована на антитела к ВИЧ1 и ВИЧ2, а также поверхностный антиген вируса гепатита В и антитела к вирусу гепатита С утвержденными FDA методами и показала отрицательные результаты.

3. Тем не менее при работе с человеческими образцами следует обращаться с должной осторожностью в соответствии с рекомендованными процедурами для биологически опасных материалов, поскольку полное отсутствие инфекционных агентов не может быть исключено.

4. Реагент содержит азид натрия, необходимо обращаться с осторожностью. Не глотать и не допускать контакта с кожей или слизистыми оболочками! Азид натрия может образовывать взрывоопасные азиды при контакте с тяжелыми металлами, такими как медь или свинец.

IgM	431
Комплемент С3	291
Комплемент С4	58
Антитромбин III**	85
Ингибитор С1-эстеразы**	62
Каппа легкие цепи**	813
Лямбда легкие цепи**	440
Преальбумин	75

* Значения по референсному препарату (ERM-DA470k/IFCC) согласно Международной федерации клинической химии (IFCC).

** Значения по стандартному препарату Siemens.

Производитель

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