

### **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 C3 – 387;  
 Комплемент C4 – 119;  
 Антитромбин III – 61;  
 Ингибитор С1 эстеразы – 88;  
 Каппа легкие цепи – 736;  
 Лямбда легкие цепи – 420;  
 Преальбумин – 99

## ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ ЛОТ AL07174 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2026-04

### **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 аналита. 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 аналита.

### **Условия хранения и срок годности**

Хранить при 2 – 8 °C. Срок годности указан на ярлыке.  
 После вскрытия флакона калибратор стабилен в течение 6 недель при условии хранения в плотно закрытом флаконе при 2 – 8 °C.

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
AL07174	2026-04

Белок	Значения*, мг/дл
Альбумин	12900
α1-Антитрипсин	373
α2-Макроглобулин	618
α1-Кислый гликопротеин	208
Церулоплазмин**	96
Гаптоглобин	355
Трансферрин	780
IgA	646
IgG	2944

### **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	410
Комплемент C3	340
Комплемент C4	67
Антитромбин III**	84
Ингибитор С1-эстеразы**	54
Каппа легкие цепи**	782
Лямбда легкие цепи**	408
Преальбумин	71

\* 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