

**Калибратор специфических белков в моче (Pediatric Standard)**
**Назначение**

Для построения калибровочных кривых при количественном иммунохимическом определении некоторых белков (список см. ниже) в человеческой сыворотке. Калибратор предназначен для педиатрической диагностики.

**Состав**

Многopараметрический калибратор для педиатрической диагностики представляют собой

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

Консервант: азид натрия, 0,095 %.

**Упаковка**

1 × 1 мл Кат. №: MPP/STD-001

**ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ  
ЛОТ AL07086 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2026-02**
**Информация для заказа:**

Артикул	Фасовка
MPP/STD-001	1 × 1 мл

Готов к использованию.

**Назначение**

Калибратор предназначен для построения калибровочных кривых при количественном иммунохимическом определении специфических белков в моче.

**Процедура определения**

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого анализата. Калибратор специфических белков в моче 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**

Калибратор специфических белков в моче представляет собой дефибринированную жидкую стабилизированную человеческую плазму, профильтрованную через фильтр с ячейками 0,2 мкм. Консервант: азид натрия, 0,095 %.

**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!

**Производитель**

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

**Установленные значения**

Лот	Срок годности
AL07086	2026-02
Белок	Установленные значения, мг/дл
α2-Макроглобулин*	34,0
Трансферрин*	41,5
IgA*	30,5
IgG*	140
IgM*	19,5
Каппа легкие цепи **	37,8
Лямбда легкие цепи **	19,2

\* Значения по референсному препарату ERM-DA470 согласно Международной федерации клинической химии (IFCC)

\*\* Значения по стандартному препарату Siemens

**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.