

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Многопараметрический 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 аналита. 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 аналита.

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 $2-8\,^{\circ}\text{C}$. Срок годности указан на ярлыке.

После вскрытия флакона калибратор стабилен в течение 6 недель при условии хранения в плотно закрытом флаконе при $2-8\,^{\circ}\mathrm{C}.$

Не замораживать!

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)

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 утверждёнными 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.

Производитель

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

^{**} Значения по стандартному препарату Siemens