

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 AL07502 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2026-09****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
AL07502	2026-09
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.