

Калибратор бета2-микροглобулина (4 уровня) (β 2-Microglobulin US Standard Set)**Назначение**

Для построения калибровочных кривых при количественном иммунохимическом определении β 2-микροглобулина (BMG).

Состав

Калибраторы BMG представляют собой человеческую сыворотку, к которой добавлен

очищенный β 2-микροглобулин, выделенный из человеческой мочи.

Консерванты: азид натрия, 0,095 % (по весу).

Упаковка

4 флакона \times 1 мл

Кат. №: BMG/STS-4X1

**ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ
ЛОТ AL05430 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2024-02****Информация для заказа:**

Артикул	Фасовка
BMG/STS-4X1	4 \times 1 мл

Готов к использованию.

Процедура определения

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого анализата. Калибратор бета2-микροглобулина (4 уровня) 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.

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

Лот	Срок годности
AL05430	2024-02

Белок	Калибратор 1 мг/л	Калибратор 2 мг/л	Калибратор 3 мг/л	Калибратор 4 мг/л
β 2-микροглобулин	1,20	2,97	5,36	10,23

Производитель

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

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.