

**Контрольная сыворотка бета2-микрoglobулина (низкий уровень)
(BMG Control Low)****Назначение**

Точная контрольная проба для определения β 2-микрoglobулина (BMG) в сыворотке и моче методами турбидиметрии и нефелометрии.

Состав

Контрольная проба представляет собой очищенный β 2-микрoglobулин, разведённый нормальной человеческой сывороткой.

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

Упаковка

1 × 1 мл Кат. №: BMG/COL-001

**ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ
ЛОТ AL06458 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2024-12****Информация для заказа:**

Артикул	Фасовка
BMG/COL-001	1 × 1 мл

Готов к использованию.

Установленные значения

№ Лота	Годен до	Номинальное значение, мг/л	Допустимый диапазон, мг/л
AL06458	2024-12	1,32	1,06 – 1,58

Назначение

Контрольная сыворотка предназначена для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении β 2-микрoglobулина (BMG) в сыворотке и моче методами турбидиметрии и нефелометрии.

Процедура определения

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого аналита. Контрольную сыворотку бета2-микрoglobулина (низкий уровень) 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 °С. Срок годности указан на ярлыке.

После вскрытия флакона контроль стабилен в течение 6 недель при условии хранения в плотно закрытом флаконе при 2 – 8 °С

Не замораживать!

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 тяжёлыми металлами, такими как медь или свинец.

Производитель

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