

Калибратор микроальбумина (Microalbumin Standard)

Назначение

Для построения калибровочных кривых при количественном определении микроальбумина в моче методами турбидиметрии и нефелометрии.

Состав

Калибратор микроальбумина представляют собой человеческую сыворотку, к которой добавлен очищенный микроальбумин.

Консервант: азид натрия, 0,095 %.

Упаковка

1 × 1 мл Кат. №: MAL/STD-001

ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ
ЛОТ AL07661 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2026-12**Информация для заказа:**

Артикул	Фасовка
MAL/STD-001	1 × 1 мл

Готов к использованию.

Назначение

Калибратор предназначен для построения калибровочных кривых при количественном иммунохимическом определении микроальбумина в моче методами турбидиметрии и нефелометрии.

Процедура определения

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого аналита. Калибратор микроальбумина 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

Разведённая фосфат-буферизованным физиологическим раствором дефибринированная жидкая стабилизированная человеческая плазма, профильтрованная через фильтр с ячейками 0,2 мкм. Консервант: азид натрия, 0,095 %.

Условия хранения и срок годности

Хранить при 2 – 8 °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 °C.
Не замораживать!

Установленные значения

№ Лота	Годен до	Установленное значение, мг/л
AL07661	2026-12	386

Значения основаны на препарате ERM-DA470k/IFCC.

Предупреждения и меры предосторожности

- Только для диагностики *in vitro*.
- 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.
- 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.
- 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