

## 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 AL06545 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2025-05****Информация для заказа:**

Артикул	Фасовка
MAL/STD-001	1 × 1 мл

Готов к использованию.

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

Не замораживать!

**Назначение**

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

**Установленные значения**

№ Лота	Годен до	Установленное значение, мг/л
AL06545	2025-05	400

Значения основаны на препарате ERM-DA470k/IFCC.

**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.

**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.
3. 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.

**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 °С. Срок годности указан на ярлыке.

**Производитель**

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