

# Микроальбумин (mALB)

Артикул: mALB

## введение

Купить наборы для IVD-тестирования микроальбумина (mALB) для раннего выявления заболеваний почек. Наш метод с использованием коллоидного золота обеспечивает высокую точность, широкий линейный диапазон и надежные результаты. Узнайте больше!

[Узнать больше](#)

| Характеристика    | Описание   |
|-------------------|--|
| Название продукта | Микроальбумин (mALB)   |
| Виды хозяев       | Коза   |
| Иммуноген         | Высокоочищенный нативный человеческий сывороточный альбумин                |
| Форма/внешний вид | Жидкость   |
| Чистота           | Аффинная очистка   |
| Источник          | Поликлональное антитело  |
| Применение        | Обнаружение микроальбумина в моче в качестве биомаркера повреждения почек. |

| Условие       | Описание        |
|---------------|-----------------|
| Хранение      | 2-8° С          |
| Доставка      | Холодные пакеты |
| Срок годности | 2 года          |

| Показатель                        | Требование  |
|-----------------------------------|---|
| Внешний вид                       | Внешняя упаковочная коробка и пакет из алюминиевой фольги должны быть целыми и неповрежденными.   |
| Ширина тест-полоски               | Ширина тестовой полоски не должна превышать $\pm 0,20$ мм от номинального значения, а номинальное значение составляет 4,00 мм.  |
| Скорость миграции                 | Скорость миграции жидкости должна быть не менее 10 мм/мин.  |
| Предел обнаружения                | Предел обнаружения не должен превышать 10,0 мг/л.   |
| Линейный диапазон                 | В диапазоне 10,0мг/л~200,0мг/л, коэффициент линейной корреляции $r \geq 0,990$ .  |
| Точность                          | Проверено сравнительными испытаниями: коэффициент корреляции $r \geq 0,975$ , относительное отклонение не более 20%.  |
| Повторяемость                     | Повторяемость набора не должна превышать 10%.   |
| Прецизионность от партии к партии | Разница между партиями набора не должна превышать 15%.  |
| Стабильность                      | Хранится при температуре 4~30°C в герметичном пакете из алюминиевой фольги, и продукт в течение 1 месяца после истечения срока годности подвергается испытаниям. Результаты теста должны соответствовать требованиям пунктов 2.1~2.7. |