

## D-димер

Артикул: D-Dimer

### введение

Найдите лучшие наборы для определения D-димера для точной диагностики ТГВ, ПЭ и ЦМВ. Высокая чувствительность и специфичность. Доступны диагностические анализы in vitro. Закажите сейчас!

[Узнать больше](#)

Характеристика	Описание
Название продукта	Анти-Н D-Dimer
Описание	Моноклональное мышиное антитело, культивированное in vitro в условиях, не содержащих компонентов животного происхождения.
Применение	ИТ, FIA
Форма/внешний вид	Жидкость, при хранении может стать слегка непрозрачной
Концентрация	5,0 мг/мл (+/- 10 %)
Изотип	IgG3
Клональность	Моноклональный
Эпитоп	Н/Д
Чистота	≥ 95 %
Буфер	50 мМ Na-цитрат, pH 6,0, 0,9 % NaCl, 0,095 % NaN <sub>3</sub> в качестве консерванта
Профиль ИЭФ	6.5-8.0
Перекрестная реактивность	Не распознает фибриноген человека
Специфичность	Антитело распознает D-димер человека

Условия	Подробности
Хранение	+2-8°C
Транспортировка	Холодные пакеты
Срок годности	18 месяцев

Показатель	Требования
Внешний вид	Упаковочная коробка и пакет из алюминиевой фольги должны быть целыми и неповрежденными.
Ширина полоски	Ширина тестовой полоски не должна превышать ±0,20 мм от номинального значения, где номинальное значение составляет 4,00 мм.
Скорость миграции	Скорость миграции жидкости должна быть не менее 10,0 мм/мин.
Предел обнаружения	Минимальная предельная концентрация обнаружения не должна превышать 0,10 мг/л.
Диапазон линейности	В диапазоне 0,10 мг/л–8,0 мг/л коэффициент линейной корреляции $r \geq 0,990$ .
Точность	При определении контролей D-Dimer от BIO-RAD относительное отклонение среднего обнаруженного значения от целевого не должно превышать 20%.
Повторяемость	Повторяемость набора не должна превышать 10%.
Межпакетная точность	Межпакетная разница набора не должна превышать 15%.
Стабильность	При хранении в герметичном пакете из алюминиевой фольги при температуре 4–30°C, продукт в течение 1 месяца после истечения срока годности должен соответствовать требованиям 2.1–2.7.