

Артикул	Бренды	Название	Описание
ALW-50	Альгимед Техно [50562]	Вода "AL-WATER" для ЛАЛ-теста, 50 мл/флак	Предназначена для разведения ЛАЛ-реактива, контрольного стандарта эндотоксина и образцов испытуемого препарата, а также для приготовления смывов с изделий медицинского назначения.
ALW-30	Альгимед Техно [50562]	Вода "AL-WATER" для ЛАЛ-теста, 30 мл/флак	Предназначена для разведения ЛАЛ-реактива, контрольного стандарта эндотоксина и образцов испытуемого препарата, а также для приготовления смывов с изделий медицинского назначения.
LT001	Альгимед Техно [50562]	Набор для проведения гель-тромб теста «Стандартный AL-TEST»	Набор предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест и рассчитан на 300 определений, что означает 36-40 образцов качественным методом (методом А) или 15-18 образцов количественным методом (методом В). В набор входят реактивы и основные вспомогательные материалы для проведения анализа.
AL-MAT-96	Альгимед Техно [50562]	Набор для проведения теста на активацию моноцитов «AL-MAT»	Набор AL-MAT предназначен для проведения теста на активацию моноцитов. Набор содержит все необходимые компоненты для проведения анализа, включая набор для определения интерлейкина-6 методом ИФА. Использование набора исключает необходимость работы с донорской кровью в лаборатории. Набор рассчитан на один 96-луночный планшет, что позволяет провести анализ 3-4-х препаратов методом А (количественным методом) или 5-6-ти препаратов методом В (полуколичественным методом). Чувствительность метода – до 0,015 ЭЕЭ/мл.
ALW-100	Альгимед Техно [50562]	Вода "AL-WATER" для ЛАЛ-теста, 100 мл/флак	Предназначена для разведения ЛАЛ-реактива, контрольного стандарта эндотоксина и образцов испытуемого препарата, а также для приготовления смывов с изделий медицинского назначения.
WPEM-50015	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	ЛАЛ-реактив PYROSTAR ES-F 5,2 мл/флак, 0,015 ЕЭ/мл, 100 флаконов	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEM-50003	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	ЛАЛ-реактив PYROSTAR ES-F 5,2 мл/флак, 0,03 ЕЭ/мл, 100 флаконов	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEM-5006	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	ЛАЛ-реактив PYROSTAR ES-F 5,2 мл/флак, 0,06 ЕЭ/мл, 100 флаконов	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).



WPEK4-50006	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,06 ЕЭ/мл на 200 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEK4-50125	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,125 ЕЭ/мл на 200 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEK4-50025	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,25 ЕЭ/мл на 200 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEK4-20015	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,015 ЕЭ/мл на 80 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEK4-20003	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,03 ЕЭ/мл на 80 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEK4-20006	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,06 ЕЭ/мл на 80 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEK4-20125	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,125 ЕЭ/мл на 80 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEK4-20025	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,25 ЕЭ/мл на 80 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPESK-0015	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,015 ЕЭ/мл, 25 флаконов + контрольный стандарт эндотоксина 500 нг/флак, 1 флакон	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив во флаконах на одно определение предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPESK-0003	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,03 ЕЭ/мл, 25 флаконов + контрольный стандарт эндотоксина 500 нг/флак, 1 флакон	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив во флаконах на одно определение предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).

WPESK-0006	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,06 ЕЭ/мл, 25 флаконов + контрольный стандарт эндотоксина 500 нг/флак, 1 флакон	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив во флаконах на одно определение предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPESK-00125	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,125 ЕЭ/мл, 25 флаконов + контрольный стандарт эндотоксина 500 нг/флак, 1 флакон	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив во флаконах на одно определение предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPESK-0025	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F 0,25 ЕЭ/мл, 25 флаконов + контрольный стандарт эндотоксина 500 нг/флак, 1 флакон	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив во флаконах на одно определение предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В) и кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
CSE4037-5006	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Контрольный стандарт эндотоксина 500 нг/флак, 6 флак/уп.	Контрольный стандарт эндотоксина предназначен для постановки контролей при проведении анализа с ЛАЛ-реактивом PYROSTAR ES-F.
ESB0006	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Эндотоксин-специфичный буфер 6,0 мл/флак, 6 флак/упак.	Эндотоксин-специфичный буфер предназначен для разведения ЛАЛ-реактива при анализе препаратов, содержащих β-1,3-глюканы.
293-51601	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Раствор для экстракции эндотоксинов для ЛАЛ-теста 10 мл/флак, 4 флакона	Раствор для экстракции эндотоксинов предназначен для экстракции эндотоксинов при проверке изделий медицинского назначения и оборудования.
201-10421	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Трис-буфер 0,1 М 5 мл/флак, 10 флак/упак	Трис-буфер 0,1 М предназначен для доведения значения рН при разведении испытуемого препарата при проверке его в ЛАЛ-тесте.
WLPS-0100K	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Индикаторы эндотоксина 100 000 ЕЭ/флак, 6 флаконов	Индикаторы эндотоксина предназначены для валидации процессов депирогенизации прямыми и непрямыми методами.
WPEPK4-20015	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F/Plate на 160 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
WPEPK4-50015	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор PYROSTAR ES-F/Plate на 400 определений	Эндотоксин-специфичный ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста кинетическим турбидиметрическим методом (метод С).
291-53101	Fujifilm Wako Chemicals [50578]	Набор Limulus Color KY, 120 определений	Набор предназначен для проведения ЛАЛ-теста кинетическим хромогенным методом (метод D). В набор входят ЛАЛ-реактив на 120 определений и контрольный стандарт эндотоксина. Количество во флаконе - 2,0 мл Инструкция Limulus Color KY Test Wako (ru) [ /pdf/wako/limulus-color-ky-rus.pdf ]

G520030	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 5,2 мл/флак, 0,03 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
G520060	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 5,2 мл/флак, 0,06 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
G520125	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 5,2 мл/флак, 0,125 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
BT10	Bioendo [51712]	Блокатор бета-глюканов, 10 мл/флак, 10 флак/упак	Предназначен для разведения ТАЛ-реактива при анализе препаратов, содержащих $\beta$ -1,3-глюканы.
G520250	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 5,2 мл/флак, 0,25 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
BH10	Bioendo [51712]	Трис-буфер, 50 мМоль, рН 7,0, 10 мл/флак, 10 флак/уп	Предназначен для доведения значения рН при разведении испытуемого препарата при проверке его в ЛАЛ-тесте.
CSE10V	Bioendo [51712]	Контрольный стандарт эндотоксина Bioendo 1-199 ЕЭ/флак, 10 флак/упак.	Предназначен для постановки контролей при проведении анализа с ТАЛ-реактивом Bioendo.
BH50	Bioendo [51712]	Трис-буфер, 50 мМоль, рН 7,0, 50 мл/флак	Предназначен для доведения значения рН при разведении испытуемого препарата при проверке его в ЛАЛ-тесте.
ECV2500V	Bioendo [51712]	Индикаторы эндотоксина 2000-10000 ЕЭ/флак, 10 флак/упак.	Предназначены для валидации депирогенизации прямыми методами.
ECV100000V	Bioendo [51712]	Индикаторы эндотоксина 50000-200000 ЕЭ/флак, 10 флак/упак.	Предназначены для валидации процессов депирогенизации прямыми и непрямими методами.
BY10	Bioendo [51712]	Буфер с солями магния 10 мМоль, 10 мл/флак, 10 флак/уп	Используется для преодоления хелатирующего эффекта при определении бактериальных эндотоксинов.
KC0828	Bioendo [51712]	Набор KC Endotoxin Test Kit, 208 определений	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста кинетическим хромогенным методом (метод D). В набор входят ТАЛ-реактив на 208 определений, контрольный стандарт эндотоксина, буфер для разведения ТАЛ-реактива и вода для ЛАЛ-теста.
KT0828S	Bioendo [51712]	Набор KT Endotoxin Test Kit, 208 определений	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста кинетическим турбидиметрическим методом (метод С). В набор входят ТАЛ-реактив на 208 определений, буфер для разведения ТАЛ-реактива, контрольный стандарт эндотоксина и вода для ЛАЛ-теста.
RG10025003	Bioendo [51712]	Набор для анализа воды для гемодиализа Rapid на 10 определений, 0,03 ЕЭ/мл	Предназначен для определения эндотоксина в воде для гемодиализа. В набор входят ТАЛ-реактив на 10 определений, флаконы с положительным контролем, контейнеры для отбора проб и одноразовые пипетки.

RG10025006	Bioendo [51712]	Набор для анализа воды для гемодиализа Rapid на 10 определений, 0,06 ЕЭ/мл	Предназначен для определения эндотоксина в воде для гемодиализа. В набор входят ТАЛ-реактив на 10 определений, пробирки с положительным контролем, контейнеры для отбора проб и одноразовые пипетки.
RG100250125	Bioendo [51712]	Набор для анализа воды для гемодиализа Rapid на 10 определений, 0,125 ЕЭ/мл	Предназначен для определения эндотоксина в воде для гемодиализа. В набор входят ТАЛ-реактив на 10 определений, пробирки с положительным контролем, контейнеры для отбора проб и одноразовые пипетки.
RG10025025	Bioendo [51712]	Набор для анализа воды для гемодиализа Rapid на 10 определений, 0,25 ЕЭ/мл	Предназначен для определения эндотоксина в воде для гемодиализа. В набор входят ТАЛ-реактив на 10 определений, пробирки с положительным контролем, контейнеры для отбора проб и одноразовые пипетки.
G170030	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 1,7 мл/флак, 0,03 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
G170060	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 1,7 мл/флак, 0,06 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
G170125	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 1,7 мл/флак, 0,125 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
G170250	Bioendo [51712]	ТАЛ-реактив Bioendo 1,7 мл/флак, 0,25 ЕЭ/мл, 10 флак/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
HG020030	AccuMedi [51786]	ТАЛ-реактив AccuBET 0,2 мл/ампула, 0,03 ЕЭ/мл, 50 шт/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
HG020060	AccuMedi [51786]	ТАЛ-реактив AccuBET 0,2 мл/ампула, 0,06 ЕЭ/мл, 50 шт/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
HG020125	AccuMedi [51786]	ТАЛ-реактив AccuBET 0,2 мл/ампула, 0,125 ЕЭ/мл, 50 шт/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
HG020250	AccuMedi [51786]	ТАЛ-реактив AccuBET 0,2 мл/ампула, 0,25 ЕЭ/мл, 50 шт/упак.	Предназначен для проведения ЛАЛ-теста методом гель-тромб тест (методы А и В).
ET-20	AccuMedi [51786]	Контрольный стандарт эндотоксина AccuMedi 10-50 ЕЭ, 50 шт/упак.	Предназначен для постановки контролей при проведении анализа с ТАЛ-реактивом AccuBET.