

ЭРБА Мульти Контроль (уровень 2)

ЛОТ: ххххххх

Кат.№	Фасовка
BLT20035	1 х 1 мл







НАЗНАЧЕНИЕ

МУЛЬТИКОНТРОЛЬ используют для контроля при количественном определении белков в сыворотке, методом иммунотурбидиметрии и нефелометрии

ХАРАКТЕРИСТИКА

МУЛЬТИКОНТРОЛЬ – это контрольный материал, приготовленный из смеси плазм крови человека. методом разведения. Жидкий, стабилизированный, отфильтрованный через мебранный фильтр

В состав также входят: Жидкие стабилизаторы

Консервант: 0,09 % азида натрия

МУЛЬТИКОНТРОЛЬ – готовый к использованию

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

МУЛЬТИКОНТРОЛЬ при соблюдении условий хранения (+2 - +8) °C, стабилен в течение всего срока годности, указанного на упаковке.

После вскрытия, флаконы немедленно закрывать крышками и хранить при (+2 - +8) °C.

Использовать в течение 6 недель.

Для предотвращения контаминации не пипетировать контроль из флакона и не сливать оставшийся обратно во флакон.

Не замораживать.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Меры предосторожности

- 1. Набор реагентов предназначен только для in vitro диагностики профессионально обученным лаборантом.
- 2. Кровь доноров, используемая для производства калибратора и контроля, протестирована с использованием коммерческих наборов реагентов на отсутствие HbsAg, антител к ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) и антител к вирусу гепатита С (HCV). Так как, риск заражения нельзя полностью исключить, работать с калибратором и контролем необходимо осторожно, как с образцами пациента.
- 3. Внимание: Мультиконтроль содержит азид натрия. Не глотать. Избегать контакта с кожей и слизистыми. Азид натрия может образовывать взрывоопасные комплексы со свинцом и медью на сантехнике. В связи с этим, тщательно промывайте канализационные стоки водой, после утилизации жидкостей, содержащих азид натрия.

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
BLT20035	ЭРБА Мульти Контроль (уровень 2)	ФСЗ 2011/09958	от 14.05.2019

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



Каталожный номер



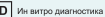
Производитель



Перед использованием внимательно изучайте инструкцию









Температура хранения



12000160

12000161



Содержание

АТТЕСТОВАННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

БЕЛОК	Аттест	Аттестованные значения белка* мг/дл		
	Среднее значение	Интервалы	1 SD	
Альбумин	0000	0000 - 0000	00,0	
*α1-кислый гликопротеин	0,00	00,0-00,0	00,0	
*α1-антитрипсин	0,00	00,0-00,0	00,0	
α2-макроглобулин	000	00 – 000	00,0	
ACO (МЕ/мл)** ACO (МЕ/мл) ***	00,0 000	00,0 - 000,0 000 - 000	00,0 00,0	
Антитромбин III	0,00	00,0 - 00,0	00,0	
В2-микроглобулин (мг/л)***	0,00	0,00-0,00	00,0	
Церулоплазмин	0,00	00,0-00,0	00,0	
Комплемент С3	0,00	00,0-00,0	00,0	
Комплемент С4	0,00	00,0-00,0	00,0	
Ингибитор эстеразы С1***	0,00	0,00 - 0,00	00,0	
ЦРБ (мг/дл)****	0,00	0,00-0,00	00,0	
ЦРБ (мг/л)****	0,00	00,0-00,0	00,0	
Ферритин (нг/мл)	0,00	00,0-00,0	00,0	
Гаптоглобин	0,00	00,0-00,0	00,0	
IgA	000	000 – 000	00,0	
IgG	000	000 – 000	00,0	
IgM	0,00	00,0-00,0	00,0	
Каппа легкие цепи***	000	000 – 000	00,0	
Лямбда легкие цепи***	0,00	00,0-00,0	00,0	
Преальбумин	00.0	00,0 - 00,0	00,0	
РФ (МЕ/мл)**	00,0	00,0 - 00,0	00,0	
Трансферин	000	000 – 000	0,00	

Значения рассчитаны на основе контрольного препарата (ERM-DA 470) от международной Федерации клинической химии (IFCC)

Значения, рассчитаны на основе ERM-DA474/IFCC

QUALITY SYSTEM CERTIFIED



Значения рассчитаны на основе стандартных материалах ВОЗ

Значения, рассчитаны на основе стандартных материалов Behring