

ЭРБА Мульти Контроль (Уровень 1)

ЛОТ: xxxxxxxx

Кат.№	Фасовка
BLT20034	1 x 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 мембранный фильтр 0,2 мк.

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) °С, стабилен в течение всего срока годности, указанного на упаковке.

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

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
BLT20034	ЭРБА Мульти Контроль (Уровень 1)	ФСЗ 2011/09958	от 14.05.2019

АТТЕСТОВАННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

БЕЛОК	Аттестованные значения белка* мг/дл		
	Среднее значение	Range	1 SD
Альбумин	0000	0000 – 0000	00,0
*α1-кислый гликопротеин	00,0	00,0 – 00,0	00,0
*α1-антитрипсин	00,0	00,0 – 00,0	00,0
*α2-макроглобулин	000	00 – 000	00,0
АСО (МЕ/мл)** АСО (МЕ/мл)***	00,0 000	00,0 – 000,0 000 – 000	00,0 00,0
Антитромбин III	00,0	00,0 – 00,0	00,0
B2-микроглобулин (мг/л)***	0,00	0,00 – 0,00	00,0
Церулоплазмин	00,0	00,0 – 00,0	00,0
Комплемент С3	00,0	00,0 – 00,0	00,0
Комплемент С4	00,0	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)****	00,0	00,0 – 00,0	00,0
Ферритин (нг/мл)	00,0	00,0 – 00,0	00,0
Гаптоглобин	00,0	00,0 – 00,0	00,0
IgA	000	000 – 000	00,0
IgG	000	000 – 000	00,0
IgM	00,0	00,0 – 00,0	00,0
Каппа легкие цепи***	000	000 – 000	00,0
Лямбда легкие цепи***	00,0	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	00,0

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

** Значения рассчитаны на основе стандартных материалах ВОЗ

*** Значения, рассчитаны на основе стандартных материалов Behring

**** Значения, рассчитаны на основе ERM-DA474/IFCC

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



Каталожный номер



Производитель



Перед использованием внимательно изучайте инструкцию



Номер партии



Ин витро диагностика



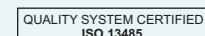
Температура хранения



Срок годности



Содержание



Erba Lachema s.r.o., Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, CZ
e-mail: diagnostics@erbamannheim.com, www.erbamannheim.com

N/92/20/F/INT

Дата проведения контроля: 3. 3. 2020