

Контроль FERRITIN CONTROL HIGH

Номер партії xxxxxxxx



Кат. №	Назва	Фасування
BLT20017	Ферритин контроль	1 x 1 мл

ЗАСТОСУВАННЯ

Контрольний матеріал для вимірювання концентрації феритину в сироватці крові людини методами імунотурбідиметрії та нефелометрії.

СКЛАД РЕАГЕНТІВ

Контроль Ferritin Control High є розчином плазми крові людини у фізіологічному розчині із фосфатним буфером.

Рідина стабілізована

Консервант: 0,1 % нітрит натрію.

Готовий до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТІВ

Придатний до першого відкриття до дати, вказаної на етикетці. Після першого відкриття контроль може використовуватися протягом 6 тижнів за умови зберігання у щільно закритому флаконі за температури 2-8 °С.

Не заморожувати.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Для *in vitro* діагностики.
- Реагенти не класифікуються як небезпечні речовини.
- Донорські матеріали, які використані для виробництва реагенту, протестовані на відсутність антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2), антигену гепатиту В (HbsAg) і антитіл до вірусу гепатиту С (HCV). Оскільки неможливо повністю виключити присутність інфекційних агентів, працювати необхідно із дотриманням заходів безпеки під час роботи з потенційно інфікованими матеріалами.
- Реагенти, що містять нітрит натрію, вимагають обережного поводження: запобігайте ковтання та контакту із слизовими оболонками! Нітрит натрію здатний утворювати вибухонебезпечні комплекси при контакті із свинцем і міддю.

UA

Уповноважений представник
в Україні: Пашкевич А.П.
Київ, вул.Китаївська 14-16, кв.12
Тел.+38-067-2097051
pashkevich@lachema.com.ua

ПРИПИСАНЕ ЗНАЧЕННЯ

Значення	Діапазон	1 SD	Одиниці
xxx	xxx-xxx	xx.x	нг/мл

Дата проведення контролю: 24. 6. 2019

ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ / ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



Каталожний номер
Номер каталога



Номер партії
Номер партии



Термін придатності
Срок годности



Виробник
Производитель



In vitro діагностика
Ин vitro диагностика



Див. Інструкцію користувача
Перед использованием
Внимательно изучайте инструкцию



Температура зберігання
Температура хранения



Вміст
Содержание



Національний знак
відповідності для України

ЭРБА Ферритин контроль високий

Lot xxxxxxxx



Кат.№	Фасовка
BLT20017	1 x 1 мл

НАЗНАЧЕНИЕ

Ферритин Контроль высокий - используется как контроль, для объективной оценки и мониторинга точности и воспроизводимости проводимых исследований, при определении ферритина методом турбидиметрии и нефелометрии.

СОСТАВ

Ферритин Контроль высокий - жидкий контрольный материал, изготовленный на основе дефибринизированной плазмы крови человека, путем разбавления плазмы забуференным физиологическим раствором.

В состав также входят:

Жидкие стабилизаторы

Консервант: 0.1 % азида натрия.

Ферритин Контроль - готовый к использованию.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Срок годности Ферритин Контроль высокий при температуре 2-8 °С указан на этикетке.

После первого вскрытия флакона, контрольную сыворотку можно использовать в течение 6 недель, если хранить после использования, в плотно закрытых флаконах, при 2-8 °С.

Не замораживать.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Набор реагентов предназначен только для *in vitro* диагностики профессионально обученным лаборантом.
- Реагент содержит в качестве консерванта 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.
- 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 сывороткой пациента.

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
BLT20017	ЭРБА Ферритин контроль высокий	ФСЗ 2011/09958	от 14.05.2019

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Значение	Диапазон	1 SD	Единицы
xxx	xxx-xxx	xx.x	нг/мл

Дата проведения контроля: 24. 6. 2019

