

Набір калібраторів FERRITIN CALIBRATOR SET

Номер партії xxxxxxxx



Кат. №	Назва	Фасування
BLT20016	Ферритин калібратор	5 x 1 мл

ЗАСТОСУВАННЯ

Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунотурбідиметричного визначення феритину у сироватці крові людини. Набір калібраторів має використовуватися разом із набором ФЕРИТИН, кат. номер BLT20015

СКЛАД РЕАГЕНТІВ

Набір калібраторів Ferritin Calibrator Set є рідкими, стабілізованими, фільтрованими (на фільтрі 0,2 мкм) розчинами плазми крові людини. Консервант: Нітрит натрію (< 0,1 %). Готовий до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТІВ

Придатний до першого відкриття до дати, вказаної на етикетці. Після першого відкриття калібратори можуть використовуватися щонайменше протягом 6 тижнів за умови зберігання у щільно закритому вигляді за температури 2-8 °С.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Лише 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 ковтанню 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

Дата проведення контролю: 11. 4. 2019

ЭРБА Ферритин набор калибраторов ЛОТ xxxxxxxx



Кат.№	Фасовка
BLT20016	5 x 1 мл

НАЗНАЧЕНИЕ

ФЕРРИТИН КАЛИБРАТОР используют для построения калибровочных кривых при количественном определении Ферритина в сыворотке крови человека иммунотурбидиметрическим методом. Набор калибраторов рекомендуется использовать с набором для определения Ферритина, иммунотурбидиметрическим методом.

СОСТАВ

ФЕРРИТИН КАЛИБРАТОР - это калибровочный материал, приготовленный из смеси плазм крови человека, методом разведения, жидкий, стабилизированный и отфильтрованный через мембранный фильтр 0,2 мк. Консервант: Азид натрия (0,95 г / л).

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ФЕРРИТИН КАЛИБРАТОР, при соблюдении условий хранения, стабилен в течение всего срока годности, указанного на упаковке. После вскрытия флаконы немедленно закрывать крышками и хранить при (+2 - +8) °С. Для предотвращения контаминации не пипетировать калибратор из флакона и не сливать оставшийся обратно во флакон.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Набор реагентов предназначен только для *in vitro* диагностики профессионально обученным лаборантом.
- Кровь доноров, используемая при подготовке калибраторов, была отрицательной на наличие антител к HIV1 и HIV2, а также на поверхностный антиген гепатита В и антител против гепатита С. Для анализа использовались сертифицированные CE наборы реагентов. Так как риск заражения нельзя полностью исключить, работать с калибраторами необходимо осторожно, как с сывороткой пациента.
- Реагенты содержат 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.

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
BLT20016	ЭРБА Ферритин набор калибраторов	ФСЗ 2011/09958	от 21.06.2011

Дата проведения контроля: 11. 4. 2019

ПРИПИСАНИ ЗНАЧЕННЯ / СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

	FER1 / ФЕРП 1 нг/мл	FER2 / ФЕРП 2 нг/мл	FER3 / ФЕРП 3 нг/мл	FER4 / ФЕРП 4 нг/мл	FER5 / ФЕРП 5 нг/мл
Ферритин / Ферритин	00.0	00.0	000.0	000.0	000.0

ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ / ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

Каталожный номер	Номер партії	Термін придатності	Виробник	In vitro діагностика	Див. Інструкцію користувача	Температура зберігання	Вміст
Каталожный номер	Номер партии	Срок годности	Производитель	Ин vitro диагностика	Перед использованием	Температура хранения	Содержание
					Внимательно изучайте инструкцию		

Національний знак відповідності для України

QUALITY SYSTEM CERTIFIED
ISO 13485

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