

СРБ HS калібратор

Номер партії: 0000000

Кат. №	Абревіатура	Фасування
XSYS0088	СРБ HS калібратор	1 x 1 мл



ЗАСТОСУВАННЯ

Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного високочутливого визначення С-реактивного білоку (СРБ).

СКЛАД

Розчин очищеного СРБ у фізіологічному розчині із фосфатним буфером. Готовий до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Реагент є придатним до вичерпання терміну придатності, вказаного на етикетці, за умови зберігання за температури 2–8 °С.

Після першого відкриття флакону реагент може бути використаний протягом 6 тижнів за умови щільного закриття і подальшого зберігання при 2–8 °С.

Не заморозувати.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Для *in vitro* діагностики.

2. Реагенти, що містять натрію азид, вимагають обережного поводження: запобігайте ковтанню та контакту із слизовими оболонками! Натрію азид утворює вибухонебезпечні комплекси при контакті із свинцем і міддю.

3. Донорські матеріали, 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).

ПРИПИСАНЕ ЗНАЧЕННЯ

Значення вмісту СРБ згідно BCR – ERM-DA474/IFCC:

СРБ: xxx мг/л

UA Уповноважений представник в Україні:
ТОВ „ЕРБА ДІАГНОСТИКС УКРАЇНА“
01042, Київ, вул. ІОННА ПАВЛА II, буд. 21, офіс 401
тел. +38-050-4483456
ukraine@erbamannheim.com

Дата проведення контролю: 6. 4. 2020

ЭРБА ЦРБ Калибратор высокий

ЛОТ: 0000000

Кат.№	Фасовка (Содержание)
XSYS0088	1 x 1 мл



Назначение

Для построения калибровочных кривых при количественном определении высокочувствительного СРБ, методом иммунотурбидиметрии.

Состав

Изготовлен разведением очищенного СРБ, фосфатным буферным раствором. Готов к использованию.

Хранение и стабильность

Срок годности продукта при температуре 2–8 °С. указан на этикетке. Не замораживать.

После первого вскрытия флакона, калибратор можно использовать в течение 6 недель, если хранить после вскрытия, в плотно закрытых флаконах, при 2–8 °С. Не замораживать.

Меры предосторожности и предупреждения

1. Только для *in vitro* диагностики.

2. Реагент содержит, в качестве консерванта - азид натрия. Избегать контакта с кожей и слизистыми. Азид натрия может образовывать взрывоопасные комплексы со свинцом и медью на сантехнике.

3. 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).

Аттестованные значения

Рассчитываются в соответствии с BCR-ERM-DA474/IFCC:

СРБ: xxx мг/л

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
XSYS0088	ЭРБА ЦРБ Калибратор высокий	ФСЗ 2011/09958	от 14.05.2019

Дата проведения контроля: 6. 4. 2020

ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ / ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



Каталожный номер
Каталожный номер



Номер партії
Номер партии



Термін придатності
Срок годности



Виробник
Производитель



In vitro діагностика
Ин vitro диагностика



Перед використанням уважно
вивчіть Інструкцію

Перед использованием
внимательно изучайте инструкцию



Температура зберігання
Температура хранения



Вміст
Содержание



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