

КАЛІБРАТОРИ ФЕРИТИНУ (5 РІВНІВ)

Ferritin Calibrator 5 Level Series

Каталог. №: A06560

Дата випуску інструкції: 2012/11

Версія 02



Основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Рідкий калібратор, людського походження, призначений для використання в якості калібратора в імуностурбідиметричних аналізах для визначення Феритину

Кат. №	Вміст	
A06560	5 x 1 мл	5-рівневий Феритиновий Калібратор

СКЛАД

Dialab Феритиновий калібратор – це розведення дефібринованої та деліпідованої людської плазми, рідина стабілізована і профільтрована через фільтр з розміром пор 0.2 мк.

Азид натрію: 0.095 %

ПІДГОТОВКА

Калібратори Феритину є рідкими, і готовими до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Зберігання:	при температурі 2-8 °C
Стабільність:	до закінчення терміну придатності
Стабільність після відкриття:	6 тижнів при 2-8 °C

НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

1. Використовуйте ці Калібратори таким же чином, як вказано по відношенню до реагенту і/або приладу, який використовується.
2. Дозвольте Калібратору досягнути кімнатної температури (22-28 °C) перед використанням.
3. Калібратори не можна залишати протягом тривалого періоду часу (до 6 годин) при кімнатній температурі. Тримайте флакони весь час щільно закритими, щоб уникнути мікробного забруднення. Невикористовувані флакони зберігайте в холодильнику.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТРЕЖЕННЯ

1. Для використання в *in vitro* діагностиці.
2. Кожна окрема доноурська одиниця використана для виготовлення білкового калібратора, була протестована на гепатит В поверхневий антиген (HbsAg), вірус анти-гепатит С (анти-HVC) і анти-VIL 1 та VIL- 2 за вимогами FDA. Оскільки, тестовий метод не може остаточно гарантувати, що продукти отримані з крові людини не містять вірусу VIL-1/2, гепатиту В і Гепатиту С, цей матеріал та всі зразки пацієнта повинні оброблятися, так, щоб уникнути мікробного забруднення. Невикористовувані флакони зберігайте в холодильнику.
3. Реагенти, які містять азид натрію потрібно обробляти з особливою обережністю: не ковтати, уникати контакту зі шкірою або слизовою! Азид натрію може утворювати вибухонебезпечні азиди при контакті з важкими металами, такими як мідь або свинець.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Відповідно до місцевих правил.

ДАНІ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності є специфічними для кожного лоту.

ЛОТ: S9016		Термін придатності: 2015/12
Параметр	Рівень	Визначене значення
Феритин	Рівень 1	40.00 нг/мл
Феритин	Рівень 2	71.90 нг/мл
Феритин	Рівень 3	131.0 нг/мл
Феритин	Рівень 4	250.6 нг/мл
Феритин	Рівень 5	503.0 нг/мл



ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної
продукції та лабораторних приладів в І3
НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект M55, 2351
Вінер-Нойдорф
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,
e-mail: office@dialab.at



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»
вул. Симона Петлюри, 25
м. Івано-Франківськ, 76014
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

