

КОНТРОЛЬ ФЕРИТИНУ НИЗЬКИЙ

Ferritin Control Low

Каталог. №: **A00820**

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 контроль на основі людської сироватки, призначений для використання в якості контролю в імунотурбідиметричних аналізах для Феритину

Кат. №	Вміст	
A00570	1 x 1 мл	Контроль Феритину низький
A00820	1 x 5 мл	Контроль Феритину низький

СКЛАД

Контроль Феритину Dialab – це контроль на основі людської плазми, рідина стабілізована у PBS.

Азид натрію 0.095%

ПІДГОТОВКА

Контроль Феритину низький – це рідина, готова до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Зберігання: при температурі 2-8 °С
Стабільність: до закінчення терміну придатності
Стабільність після відкриття: 6 тижнів при 2-8 °С
НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте цей контроль таким же чином, як вказано по відношенню до реагенту і /або приладу, який використовується.
- Дозвольте контролю досягнути кімнатної температури (22-28 °С) перед використанням.
- Контролі 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

- Для використання в in vitro діагностиці.
- Кожна окрема донорська одиниця використана для виготовлення білкового калібратора, була протестована на гепатит В поверхневий антиген (HbsAg), вірус анти-гепатит С (анти-HVC) і анти-ВІЛ 1 та ВІЛ- 2 за вимогами FDA. Оскільки, тестовий метод не може остаточно гарантувати, що продукти отримані з крові людини не містять вірусу ВІЛ-1/2, гепатиту В і Гепатиту С, цей матеріал та всі зразки пацієнта повинні оброблятися, так, ніби вони здатні передавати інфекційні хвороби.
- 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.

ДАНИ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності є специфічними для кожного лоту.

ЛОТ: C9020		Термін придатності: 2015/02
Параметр	Визначене значення	Діапазон
Феритин	85.20 нг/мл	72.40 – 98.00 нг/мл



ВИРОБНИК

Діалаб GmbH
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондастрас, Обджек М55, 2351

Вінер-Нойддорф
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

