

КОНТРОЛЬ ФЕРИТИНУ ВИСОКИЙ

Ferritin Control High

Каталог №: A00821

Дата випуску інструкції: 2012/11
Версія 02



Основовою 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 імунотурбідиметрических аналізах для Феритину

Кат. №	Вміст
A00610	1 x 1 мл Контроль Феритину високий
A00821	1 x 5 мл Контроль Феритину високий

СКЛАД

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

Азид натрію 0.095%

ПІДГОТОВКА

Контроль Феритину високий – це рідина, готова до використання.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

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

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТРЕЖЕННЯ

1. Для використання в *in vitro* діагностиці.
2. 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-2, гепатиту В і Гепатиту С, цей матеріал та всі зразки пацієнта повинні оброблятися, так, щоб уникнути передавати інфекційні хвороби.
3. Реагенти, які містять азид натрію потрібно обробляти з особливою обережністю: не ковтати, уникати контакту з 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: C9023		Термін придатності: 2016/10
Параметр	Визначене значення	Діапазон
Феритин	224.0 нг/мл	190.0 – 258.0 нг/мл



ВИРОБНИК

Діалаб GmbH
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних пристрій в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондастрас, 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

