

АНАЛІЗОВАНА КОНТРОЛЬНА СИРОВАТКА - ПАТОЛОГІЯ

310182SV, FRUCTOSAMINE CONTROL P

Каталог. №: **D99486**
Виробник: **Dialab (Австрія)**

Методика від **2012/01/12**
Версія **04**

застосовуються, затверджені FDA або очищені відповідно до Європейської директиви 98/79/ЄС, Додаток II, Список А.

Однак, жодний метод тестування не може виключити потенційного ризику зараження з абсолютною визначеністю, тому матеріал слід обробляти так само ретельно, як зразок пацієнта. У разі впливу, слід дотримуватися директив відповідальних органів охорони здоров'я.^{1,2}

Паспорт безпеки для професійних користувачів доступний за запитом.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Утилізація відходів згідно місцевих вимог.



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

Ліофілізована контрольна сироватка призначена для використання в тестах для кількісного in vitro визначення фруктозаміну у сироватці або плазмі людини на фотометричних системах.

| Кат. № | Вміст | |
|------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 310182 | 3 x 1 мл | Готовий набір |
| 310182SV | 1 x 1 мл | одиночний флакон |
| 310182VSV | 1 x 1 мл | непозначений одиночний флакон (ОЕМ) |

СКЛАД

Ліофілізована людська сироватка

Реактивні компоненти:

Фруктозамін у людській сироватці

Нереактивні компоненти:

Консерванти і стабілізатори

ПІДГОТОВКА КОНТРОЛЮ

1. Дуже обережно відкрийте флакон, щоб уникнути втрати ліофілізованого матеріалу.
2. Додайте рівно 1 мл дистильованої/деіонізованої води (неточне відновлення контролю та помилка при проведенні аналізу може призвести до помилкових результатів).
3. Обережно закрийте флакон і розчиніть компоненти обережно збовтуючи. Уникайте утворення піни.
4. Дозвольте вмісту відновитися приблизно через 1 годину.
5. Проаналізуйте контроль таким самим чином, як зразок пацієнта.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ КОНТРОЛЮ

Зберігання: при температурі 2-8 °С

Стабільність: до закінчення терміну придатності

Стабільність після відновлення:

При 15– 25 °С: 7 днів

При 2 - 8 °С: 4 тижні

ЗАКРИВАЙТЕ НЕГАЙНО ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ!

Зберігайте калібратор щільно закритим, якщо його не використовуєте.

ДАНИ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ НАБОРУ

| Лот: 152247 | Середнє значення [мкмоль/л] | Діапазон [мкмоль/л] |
|---|-----------------------------|---------------------|
| Термін придатності: 2011/11 | 525 | 447 - 603 |
| Значення та термін придатності конкретні для кожної партії! | | |

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТРЕЖЕННЯ

1. Для використання в in vitro діагностиці.
2. Виконуйте звичайні заходи безпеки необхідні для обробки всіх лабораторних реагентів.
3. Увесь людський матеріал, слід вважати потенційно інфекційним. Усі продукти, отримані з крові людини, готуються виключно з донорської крові, яка перевіряється індивідуально на відсутність HBsAg та антитіл до ВГС та ВІЛ. Методи випробування, які



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com

© Переклад на українську мову ТОВ «ДІАМЕБ»

