

# КОНТРОЛЬ ЛІПОПРОТЕЇНУ(а) НИЗЬКИЙ



## ВИРОБНИК

Діалаб ГмБХ  
Виробництво та продаж хіміко-технічної  
продукції та лабораторних приладів в ІЗ  
НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект М55, 2351  
Вінер-Нойдорф  
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,  
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,  
e-mail: [office@dialab.at](mailto:office@dialab.at)

## Lp (a) Control Low

Каталог. №: **A00814**

Дата випуску інструкції: **2012/11**  
Версія **02**



Основною 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 Lp(a)**

| Кат. №        | Вміст    |                         |
|---------------|----------|-------------------------|
| <b>A00814</b> | 1 x 1 мл | Контроль Lp (a) Низький |
| <b>A00815</b> | 1 x 5 мл | Контроль Lp(a) Низький  |

### СКЛАД

Контроль Ліпопротеїну (а) Dialab – це дефібринована і деліпідована людська сироватка із фосфатним буферним розчином.

Азид натрію 0.095%

### ПІДГОТОВКА

Контроль Ліпопротеїну (а) Високий – 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 температурі 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.
- Контроль 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: C4051  |                    | Термін придатності: 2013/09 |
|---|--------------------|-----------------------------|
| Параметр  | Визначене значення | Діапазон                    |
| Lp(a)   | 19.0 мг/дл         | 16.0 – 22.0 мг/дл           |
| Значення простежуються до Міжнародного референсного стандарту для ліпопротеїну(а) SRM 2B. |                    |                             |



### 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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

