

ПОТРІЙНИЙ КОНТРОЛЬ (АСЛО, СРБ, РФ)

Triple Control (ASO, CRP, RF)

Каталог. №: **A04823**

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.

ЛОТ:TR1017		Термін придатності: 2013/11
Параметр	Визначене значення	Діапазон
АСЛО	119 МО/мл (BOO3)	101 - 137 МО/мл
	196 МО/мл (SIEMENS)	167 - 225 МО/мл
СРБ	3.95 мг/дл (ERM-DA474/IFCC)	3.36 - 4.54 мг/дл
РФ	54.6 МО/мл (BOO3)	46.4 - 62.8 МО/мл

Значення протеїну були призначені для ERM-DA474, Референтний препарат для Протеїну в людській сироватці (RPPHS).
RPPHS є сертифікованим референтним матеріалом, розробленим спільно через Коледж Американських Патологів (CAP), Бюро комунікацій та референції та Міжнародної федерації клінічних хіміків (IFCC).

Рідкий контроль на основі людської сироватки, призначений для використання в якості контролю в імунотурбідиметричних аналізах для АСЛО, СРБ та РФ

Кат. №	Вміст	
A04823	1 x 1 мл	Потрійний Контроль (АСЛО, СРБ, РФ)
A04824	1 x 5 мл	Потрійний Контроль (АСЛО, СРБ, РФ)

СКЛАД

Потрійний Контроль (АСЛО, СРБ, РФ) від Dialab – це розчин людської плевральної речовини і сироватки з високими значеннями АСЛО, СРБ та РФ з PBS.

Азид натрію 0.095%

ПІДГОТОВКА

Потрійний Контроль – 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

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

ДАНІ АНАЛІЗУ КОНКРЕТНОГО ЛОТУ

Значення і термін придатності є специфічними для кожного лоту.



ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект 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

