

КОНТРОЛЬНА СИРОВАТКА DIACON N

Diacon N

Каталог. №: D98481SV

Дата випуску інструкції: 2020-08-20
Версія 03



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

Ліофілізована універсальна контрольна сироватка для використання в тестах для кількісного визначення *in vitro* різних аналітів у людських зразках на фотометричних системах

| Кат. № | Вміст |
|----------|-----------|
| D98481 | 12 x 5 мл |
| D14481 | 5 x 5 мл |
| D98481SV | 1 x 5 мл |

Тільки для діагностики *in vitro*.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Термін придатності: 36 місяців з дати виробництва
Зберігання: Від 2 до 8 °C

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ліофілізована універсальна контрольна сироватка для використання в тестах для кількісного визначення *in vitro* різних аналітів у зразках людини на фотометричних системах.

СКЛАД РЕАГЕНТУ

Diacon N є ліофілізованим контролем на основі матеріалу крові людини (сироватки) і містить лікарські засоби, органічні та неорганічні хімічні речовини та біологічний матеріал зазначеного походження. Концентрації є або в нормі, або на межі патологічних рівнів.

| Аналіт | Походження |
|-------------------------|------------------------------|
| Лужна фосфатаза | Теляча (кишка) |
| Аланінаміотрансфераза | Свиняче (серце) |
| Аспартатаміотрансфераза | Свиняче (серце) |
| α-амілаза | Свиняча (підшлункова залоза) |
| Білірубін | Свиняча/бичача |
| Креатиніназа | Людська, рекомбінантна |
| Глутаматдегідрогеназа | Бичача (печінка) |
| γ-Глутамілтрансфераза | Свинячі (нирки) |
| Лактатдегідрогеназа | Свиняче (серце) |
| Ліпаза | Людська, рекомбінантна |

Концентрація біологічного матеріалу не перевищує максимального, цільового значення концентрації партії аналіту.

НЕОБХІДНИЙ МАТЕРІАЛ, ЯКИЙ НЕ НАДАЄТЬСЯ

- Аналізатор клінічної хімії.

ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТУ

- Ліофілізат закритий у вакуумній упаковці, тому флакон слід відкривати дуже обережно, щоб уникнути втрати висушеного матеріалу.
- Додайте рівно 5 мл дистильованої води (неточне відновлення контролю може привести до помилкових результатів).
- Обережно закрійте флакон і залишіть контроль на 30 хв.
- Обережно обертаючи, щоб уникнути піноутворення, повністю розчиніть вміст. Не струшувати!

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання: Невідкриті пляшки слід зберігати при температурі від 2 до 8 °C.

Стабільність:
Невідкриті: До кінця вказаного місяця.

Після відновлення Diacon N можна використовувати протягом періоду, зазначеного в таблиці нижче, якщо зберігати його щільно закритим при зазначеній температурі.

Стабільність після відновлення:

Білірубін (в темноті), GPT, GOT +4°C
2 дні

Інші аналіти

7 днів

GPT
CK-NAC, CK-MB
Інші аналіти

+25°C
2 години
4 години
8 годин

Білірубін
Інші аналіти

-20°C
14 днів
30 днів

*Заморожувати тільки один раз!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Кожна окрема порція донорської крові, використана для виготовлення контролю DIACON N, виявилася нереактивною під час перевірки затвердженими методами на HbsAg, анти-ViL, і анти-ViL 1+2. Оскільки немає можливості остаточно виключити передачу продуктами людської крові носіїв інфекцій, рекомендується поводитись з контролем, дотримуючись тих же правил безпеки, що і при поводженні із зразками пацієнтів.
- Diacon N містить біологічний матеріал вказаного походження. Поводитись з контролями як з потенційно інфекційними, таких самих заходів дотримуватися і при використанні зразків пацієнтів.
- Див. паспорт безпеки хімічних речовин і дотримуватися всіх необхідних заходів безпеки під час використання калібраторів і контролів.
- Тільки для професійного використання!

ПРОЦЕДУРА ТЕСТУ

Див. інструкцію з використання реагентів.

СПЕЦИФІЧНІ ЗНАЧЕННЯ ТА ДІАПАЗОНИ АНАЛІЗУ ДЛЯ ПАРТІЇ

Концентрації аналіту, що містяться у сироватці Diacon N, є специфічними та дійсними лише для відповідної партії і, таким чином, зазначені у таблиці значень партії. Всі значення аналізу були встановлені в стандартизованих умовах за допомогою методу, зазначеного у таблиці значень. Будь ласка, див. таблицю зі значеннями аналізів для конкретної партії.

Прийнятні діапазони були розраховані як присвоєне значення ± максимально допустиме відхилення одного значення відповідно до Керівних принципів Федеральної медичної ради Німеччини (RiliBaek) від 2003 р. [3]. Для аналітів, які незазначені у Керівних принципах Федеральної медичної ради Німеччини (RiliBaek), діапазони вказані з відхиленням ± 20% від заданого середнього значення.

Кожна лабораторія повинна встановити коригувальні дії у випадку відхилень у відновленні контролю.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Дотримуватися місцевих вимог по утилізації відходів.



ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ

Виробництво та продаж хіміко-технічної
продукції та лабораторних пристрій 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



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

