

# Контролі гормональної панелі Інструкція

# Специфікації

2 рівні: 1 фл. – 1,0 ml (мл)

#### Застосування

Цей виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем виробництва компанії Lansion Biotechnology Co., Ltd. на аналізаторах цього ж виробника.

#### Принцип роботи

Оцінка точності лабораторних тест-систем за допомогою статистичного аналізу виміряної концентрації та діапазону контролю якості з використанням даного контролю.

#### Комплектність

- 1. Контроль є ліофілізованим порошком. Цільові значення та діапазон значень наведені в Сертифікаті аналізу.
- 2. Інструкція
- 3. Таблиця цільових значень (необов'язково) для позначення цільових значень і прийнятного діапазону кожної партії тест-набору для визначення вказаних гормонів (див. Сертифікат аналізу).
- 4. Розчинник (необов'язково): основним компонентом  $\varepsilon$  очищена вода, до складу входить 0,1% проклін 300. Увага: не слід змішувати компоненти з різних партій виробу.

# Зберігання та стабільність

Невідчинений контроль стабільний протягом 18 місяців за умови зберігання при температурі 2-8°C та подалі від прямого сонячного світла.

Розведений контроль стабільний протягом 15 d (д)\* за умови зберігання при температурі  $2-8^{\circ}$ C та подалі від прямого сонячного світла.

## Застосовувані аналізатори

Аналізатор імунофлуоресцентний LS-1100.

## Процедура тестування

- 1. Розчиніть контроль
- 1.1 Доведіть контроль до кімнатної температури (15-30°C). Обережно відкрийте кришку флакону, уникаючи висипання вмісту назовні.
- 1.2 Якщо розчинник не входить до набору: Візьміть очищену воду або воду для ін'єкцій, додайте відповідну

кількість у флакон з контролем для його розведення згідно з маркуванням виробу.

1.3 Тримайте флакон при кімнатній температурі 5-10 min (хв), потім струсіть його вгору-вниз, щоб вміст ретельно розчинився. Після цього знову залиште на 20 min (хв).

Увага: Не струшуйте сильно, щоб уникнути утворення піни.

- 1.4 Розчинений контроль можна використовувати безпосередньо. Невикористаний контроль закрийте кришкою та зберігайте при температурі 2-8°C.
- 2. Контрольне тестування
- 2.1 Доведіть контроль до кімнатної температури (15-30° C). Перед використанням обережно струсіть, щоб ретельно перемішати.
- 2.2 Контроль якості з використанням контролю проведіть за тією ж процедурою, як і тестування зразка пацієнта.
- 2.3 Після використання закрийте флакон кришкою та поверніть його до температури 2-8°C для зберігання.
- 2.4 Оцініть результати контролю якості по таблиці цільових значень для застосовуваних аналізаторів. Примітка: для підтримання стабільності контролю рекомендується доводити до кімнатної температури тільки ту його кількість, яка необхідна для використання,

Обмеження

1. Існують відмінності між різними методами тестування.

а решту контролю зберігати при температурі 2-8°C.

- 2. Цей продукт не призначений для використання в якості стандартного матеріалу.
- 3. Завдяки різним методам або специфічності антитіл виявлені значення для різних застосовуваних аналізаторів будуть різними.
- 4. Рекомендовано лабораторіям встановлювати цільові значення та діапазон контролю якості відповідно до використовуваних систем аналізаторів та реагентів.

# Характеристики роботи

- Однорідність: коефіцієнт варіації між флаконами (КВ)
  ≤ 15%.
- 2. Діапазон точності: в межах цільового значення.

#### Примітки

- 1. Тільки для професійної in vitro діагностики.
- 2. Суворо дотримуйтесь інструкції з використання, щоб отримати достовірний результат.
- 3. Цільові значення і діапазон значень для різних партій контролю також є різними.
- 4. Вчасно поверніть його до температури зберігання 2-8°С і тримайте подалі від прямого сонячного світла, щоб забезпечити стабільну роботу. Ретельно перемішайте перед повторним використанням.
- 5. Кожний окремий флакон може зберігатися до закінчення терміну придатності.

- 6. При потраплянні контролю в очі, рот або на шкіру промийте їх великою кількістю води та за необхідності зверніться до лікаря.
- 7. Поводитися зі зразками необхідно як з потенційно інфікованим матеріалом. Слід дотримуватися встановлених заходів безпеки відносно мікробіологічного ризику та виконувати стандартні рекомендації згідно вимог чинного законодавства з утилізації відходів, в тому числі і рідких.

### Уповноважений представник

ТОВ "НВК «Фармаско"

вул. Дмитра Луценка, буд.10, м. Київ, 03193, Україна

Тел. + 38 (099)160-30-05

e-mail: diagnostic\_company@ukr.net



Endocrine Compound Control\_instr.2\_04.2023 Редакція 2 Лата останнього перегляду: 27.04.2023

