



Інструкція з використання контрольних розчинів білку та глюкози СпЛ Контроль сечі

IN VITRO

Тільки для професійного використання.

Зберігати при 2-8 °С

Принцип методу

Принцип методу заснований на виявленні похибки в результатах дослідження сечі шляхом порівняння отриманих результатів з наведеними в сертифікаті якості значеннями.

Призначення

Набір «СпЛ Контроль сечі» призначений для контролю правильності та відтворюваності результатів дослідження в сечі: білків (з сульфосаліциловою кислотою, з пірогалоловим червоним, тест-смужками), глюкози (глюкозоксидазним методом, якісним методом за реакцією Бенедікта, з тест-смужками), рН (з тест-смужками) в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях.

Склад набору

- Реагент 1.** Контрольний розчин 1. Точне значення концентрації білка, глюкози та рН вказано в сертифікаті якості
- Реагент 2.** Контрольний розчин 2. Точне значення концентрації білка, глюкози та рН вказано в сертифікаті якості
- Реагент 3.** Контрольний розчин 3. Точне значення концентрації білка, глюкози та рН вказано в сертифікаті якості
- Реагент 4.** Контрольний розчин 4. Точне значення концентрації білка, глюкози та рН вказано в сертифікаті якості
- Інструкція з використання.
- Сертифікат якості.

Аналітичні характеристики

- Коефіцієнт варіації для Білка 10%.
- Коефіцієнт варіації для Глюкози 5%.

Проведення аналізу

Контрольний матеріал готовий до використання Перед використанням набір витримати при кімнатній температурі протягом 30 min (хв).

Визначити концентрації аналітів в контролях сечі згідно інструкцій до наборів. Для побудови калібрувального графіку для визначення білку використовувати калібратори в паралелях.

Зберігання та стабільність

Усі компоненти набору стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим при 2-8 °С. Під час використання реагентів запобігати забруднення та потрапляння прямих сонячних променів.

Вимоги безпеки та утилізації

- Уникати потрапляння в рот, очі та на шкіру. В разі потрапляння, промити великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря.
- Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з набором.
- Знезараження та утилізація реагентів, сироваток, тестових слайдів чи скляних пластин проводити згідно з чинним законодавством.

Транспортування

Набори транспортують всіма видами закритого транспорту при температурі до 25 °С.

Допускається транспортування при середньодобовій температурі 37 °С не більше 72 h (год).

Ознаки погіршення реагентів

- Присутність часток і помутніння.

Гарантії виробника

1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro № 754 від 02.10.2013р. при додержанні споживачем умов зберігання.

2. Гарантійний термін зберігання становить 12 mth (міс) з дня виготовлення набору.

Комплектація

Вміст	REF 7.055
P1	1 x 10 ml (мл)
P2	1 x 10 ml (мл)
P3	1 x 10 ml (мл)
P4	1 x 10 ml (мл)

 ТОВ «ЛАБОРАТОРІЯ ГРАНУМ», Україна, 61001, м. Харків, вул. Франківська, 14.
Тел./факс: (057) 752-32-31, www.granum.ua

Символи на продукції

 Виробник	Виготовлено: Дата виробництва	Придатно до: Термін придатності	Серія: Номер серії
IVD Виріб медичний для діагностики in vitro	 Консультуйтеся з інструкцією із використання	 Знак відповідності Технічним регламентам	 Температурне обмеження
 Берегти від сонячного світла	 Засторога. Зверніться до інструкції з використання для отримання інформації щодо застережень, попереджень, запобіжних заходів	REF Каталожний номер	