



Інструкція з використання контрольних розчинів сечі СПЛ КОНТРОЛЬ СЕЧІ-ПГЧ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Тільки для професійного використання.

Принцип методу

Принцип методу заснований на виявленні похибки в результатах шляхом порівняння отриманих результатів з наведеними в паспорті значеннями.

Призначення

Набір «СПЛ Контроль сечі-ПГЧ» призначений для контролю правильності та відтворюваності результатів дослідження в сечі: білків (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

1. Реагент 1. Контроль сечі 1 рівня.
2. Реагент 2. Контроль сечі 2 рівня.
3. Інструкція з використання.
4. Паспорт.

Аналітичні характеристики

Компоненти з встановленими концентраціями:

1. Білок 0.1-1.0 g/l (г/л) $\pm 10\%$.
2. Глюкоза 1.5-5 mmol/l (ммоль/л) $\pm 10\%$.
3. рН 5-6

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.

Зберігання та стабільність

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

Не використовувати реактиви після закінчення терміну придатності 12 mth (міс).

Вимоги безпеки та утилізації

1. Уникати потрапляння в рот, очі та на шкіру. В разі потрапляння, промити великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з набором.
3. 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°C.


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

Ознаки погіршення реагентів




- Присутність часток і помутніння.





Комплектація

| | Кат. № 7.053 |
|-------|---------------|
| Вміст | |
| P1 | 2 x 2 ml (мл) |
| P2 | 2 x 2 ml (мл) |

 ТОВ «Лабораторія Гранум», Україна, 61001, м. Харків, вул. Франківська, 14,
тел/факс: (057) 752-32-31, електронна адреса: granumlab@gmail.com

Символи на продукції

 Виробник **Виготовлено:** Дата виробництва **Придатно до:** Термін придатності **Серія:** Номер серії  Виріб медичний для діагностики in vitro  Консультуйтеся з інструкцією із використання

 Берегти від сонячного світла  Знак відповідності Технічним регламентам  Температурне обмеження  Засторога. Зверніться до інструкції з використання для отримання інформації щодо застережень, попереджень, запобіжних заходів