



Інструкція з використання контрольних розчинів сечі СПЛ КОНТРОЛЬ СЕЧІ-ПГЧ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

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 г/л $\pm 10\%$.
2. Глюкоза 1.5-5 ммоль/л $\pm 10\%$.
3. рН 5-6

Контрольний матеріал готовий до використання.

Проведення аналізу

Перед використанням набір витримати при кімнатній температурі протягом 30 хвилин. Визначити концентрації аналітів в контролях сечі згідно інструкцій до наборів.

Вимоги безпеки

1. Категорично забороняється піпетування ротом.
2. Засобами індивідуального захисту при роботі з наборами є марлеві пов'язки та гумові рукавички.

Зберігання та стабільність

Усі компоненти набору стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим при 2-8°C, в захищеному від світла місці та запобігати забруднення під час його використання. У відкритих і щільно закритих пробкою флаконах суспензія зберігається при температурі 2-8°C не більше 30 днів.

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

Транспортування

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

Допускається транспортування при середньодобової температурі 37°C не більше 72 годин.

Ознаки погіршення реагентів

- Присутність часток і помутніння.