



Інструкція з використання контрольних розчинів білку та глюкози СПЛ КОНТРОЛЬ СЕЧІ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Принцип методу

Принцип методу заснований на виявленні похибки в результатах дослідження сечі шляхом порівняння отриманих результатів з наведеними в паспорті 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 Бенедикта, з тест-смужками), рН (з тест-смужками) в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях.

Склад набору

1. Реагент 1. Контрольний розчин 1.
 2. Реагент 2. Контрольний розчин 2.
 3. Реагент 3. Контрольний розчин 3.
 4. Реагент 4. Контрольний розчин 4.
- (Точні значення концентрацій білка, глюкози та рН вказані в Паспорті до набору)
5. Інструкція з використання.
 6. Паспорт.

Аналітичні характеристики

1. Білок 0.1-1 г/л $\pm 5\%$.
 2. Глюкоза 1.5-6.5 ммоль/л $\pm 5\%$.
- 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. Для побудови калібрувального графіку для визначення білку використовувати калібратори в паралелях.

Вимоги безпеки

1. Категорично забороняється піпетування ротом.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту (захисні пов'язки та гумові рукавички) при роботі з реагентом.

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.

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

Ознаки погіршення реагентів

- Присутність часток і помутніння.