



## Інструкція

з використання контрольних розчинів сечі з калібраторами

### СПЛ КОНТРОЛЬ СЕЧІ-ССК з калібраторами

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» призначений для контролю правильності та відтворюваності результатів дослідження в сечі: білків (з сульфосаліциловою кислотою, 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.** Калібратор 1 з концентрацією білку 0.1 г/л.
2. **Реагент 2.** Калібратор 2 з концентрацією білку 0.2 г/л.
3. **Реагент 3.** Калібратор 3 з концентрацією білку 0.4 г/л.
4. **Реагент 4.** Калібратор 4 з концентрацією білку 0.8 г/л.
5. **Реагент 5.** Контроль 1 рівня.
6. **Реагент 6.** Контроль 2 рівня.
5. Інструкція з використання.
6. Паспорт.

#### Аналітичні характеристики

1. Білок 0.1-0.8 г/л  $\pm 10\%$ .
2. Глюкоза 1.5-7.5 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. 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.

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

#### Ознаки погіршення реагентів

- Присутність часток і помутніння.