



Інструкція з використання контрольних розчинів сечі з калібраторами СПЛ КОНТРОЛЬ СЕЧІ-ССК з калібраторами

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» 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 g/l (г/л).
2. **Реагент 2.** Калібратор 2 з концентрацією білку 0.2 g/l (г/л).
3. **Реагент 3.** Калібратор 3 з концентрацією білку 0.4 g/l (г/л).
4. **Реагент 4.** Калібратор 4 з концентрацією білку 0.8 g/l (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 g/l (г/л) $\pm 10\%$.
 2. Глюкоза 1.5-7.5 mmol/l (ммоль/л) $\pm 5\%$.
- Контрольний матеріал готовий до використання.

Проведення аналізу

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°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. № 7.052
Вміст	
P1	1 x 10 ml (мл)
P2	1 x 10 ml (мл)
P3	1 x 10 ml (мл)
P4	1 x 10 ml (мл)
P5	2 x 10 ml (мл)
P6	2 x 10 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