



Інструкція з використання контрольних розчинів білку та глюкози СПЛ КОНТРОЛЬ СЕЧІ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Тільки для професійного використання.

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 Бенедікта, 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 g/l (г/л) $\pm 5\%$.
2. Глюкоза 1.5-6.5 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. № 7.055
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)

 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			