



Інструкція
з використання набору реагентів
для визначення кількості калію
в сироватці або плазмі крові
КАЛІЙ СпЛ

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Принцип методу

Іони калію в безбілковому лужному середовищі реагують з тетрафенілборатом натрію (TPB- Na) і утворюють каламутну, дрібнодисперсну суспензію тетрафенілборат калія. Каламутність прямо пропорційна концентрації калію.

Клінічне значення

Калій (K^+) є основним позитивним внутрішньоклітинним іоном. Він відіграє особливо важливу роль у підтримці електричного заряду на мембрані клітини. Концентрація калію всередині клітини в 30 разів вище, ніж в крові та інших позаклітинних рідинах. Переважно рівень калію контролюється одним зі стероїдних гормонів - альдостероном.

Зниження рівня калію спостерігається при недостатньому прийманні з їжею, при посиленому виведенні калію з сечею (наприклад, гіперфункція кори надирників, передозуванні АКТГ), при блюванні та алкалозі, проносі та ацидозі, при цукровому діабеті, при посиленні синтезу альдостерону.

Збільшення рівня калію спостерігається при прийомі калію тільки при порушенні функції нирок, оскільки нирки активно виводять калій, при розпаді клітин і тканин (анемії, некрози, пухлини), при нирковій недостатності, зневодненні, анафілактичному шоці.

Клінічний діагноз не повинен базуватися на одному показникові, необхідно враховувати клінічні та інші лабораторні дані.

Склад набору

1. **Реагент 1.** Тетрафенілборат натрію - 0.2 моль/л.
2. **Реагент 2.** Гідроксид натрію - 2.0 моль/л.
3. **Реагент 3.** Осаджувач: трихлороцтвова кислота - 0.3 моль/л.
4. **Стандарт.** Розчин калію - 5.5 ммоль/л.
5. Інструкція з використання.
6. Паспорт.

Аналітичні характеристики

1. Лінійність вимірювального діапазону: 2 - 20 ммоль/л.
Відхилення від лінійності не перевищує 4%. Якщо отримані результати були більше, ніж межі лінійності, розведіть зразки 1:1 (в два рази) NaCl 9 г/л та помножте результат на два.
2. Чутливість не менш 2 ммоль/л.
3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 4%.

Матеріал для дослідження

Сироватка або гепаринізована плазма крові. Досліджувані сироватки або плазми повинні бути ретельно відокремлені від формених елементів крові не пізніше, ніж через 1 годину після взяття крові, так як в еритроцитах вміст калію приблизно в 25 разів більше, ніж у сироватці. Уникайте використання мутних, ліpidних та гемолітичних зразків.

Перелік необхідного устаткування

- Спектрофотометричне або колориметричне обладнання з довжиною хвилі 578 нм.
- Відповідні кювети з товщиною оптичного шару 1 см.
- Загальне лабораторне обладнання.

Прим: Адаптації до напівавтоматичних і автоматичних приладів надаються за запитом

Підготовка реагентів

Перед використанням набір витримати при кімнатній температурі протягом 30 хвилин.

Приготування робочого реагенту РР: змішати рівні обсяги Р1 (TPB-Na) та Р2 (гідроксид натрію).

Залишити не менш ніж на 30 хв. до використання.

РР стабільний 7 днів при 15-25°C і 30 днів при 2-8°C.

Проведення аналізу

1. Умови вимірювання:

довжина хвилі 578 нм

кувета з товщиною оптичного шару 1 см

температура 37°C / 15-25°C

2. Налаштування приладу на нуль відносно дистильованої води.

3. Підготовка зразків для дослідження:

Зразок, мкл	50
РЗ, мкл	500

4. Ретельно перемішати.

5. Центрифугувати 10 хв. при 900 g (для ОПН-8 при 4000 об/хв., для ОПН-3 при 3000 об/хв.).

6. Відібрати надосадову рідину і перенести піпеткою в кювету в об'ємах вказаних в таблиці.

	Стандартний зразок	Дослідний зразок
РР, мл	1.0	1.0
Стандарт, мкл	100	-
Надосадова рідина, мкл	-	100

Прим. Об'єми реагенту, стандарту та зразку можуть бути пропорційно змінені відповідно до робочого об'єму кювети використовуваного аналізатора

7. Для однорідної каламутності, стандарт або надосадова рідина повинні бути додані по центру поверхні робочого реагенту в кюветі. Ретельно перемішайте кожну кювету, перш ніж приступити до наступного зразка. Перемішати і дати відстоитися 5 хв.

8. Виміряти оптичну щільність (Е) дослідного зразка і стандарту проти РР (або дистильованої води) в часовому проміжку від 5 до 30 хвилин.

Забарвлення стабільне протягом 30 хвилин при кімнатній температурі.

Розрахунок результатів

$$C_{doc} = \frac{E_{doc}}{E_{cm}} \times C_{cm},$$

де: C_{doc} - концентрація калію в дослідному зразку, ммоль/л.

E_{doc} - оптична щільність дослідного зразка, одиниць оптичної щільності.

E_{cm} - оптична щільність стандарту, одиниць оптичної щільності.

C_{cm} - вміст калію в стандарті, 5,5 ммоль/л.

Референтні величини

Грунтуючись на результатах досліджень, проведених лабораторіями, рекомендуємо користуватися нормами, приведеними нижче. Разом з тим, відповідно до правил GLP (Гарної лабораторної практики), кожна лабораторія повинна сама визначити для себе параметри норми, характерні для обстежуваної популяції.

Нормальний рівень калію в сироватці або плазмі крові становлять:



сироватка: 3.6-5.5 ммол/л

плазма: 4.0-4.8 ммол/л

Перехід в додаткові одиниці: 1 ммол/л = 1 мЕкв/л

Контроль якості

Контроль якості рекомендується здійснювати, використовуючи наступний контрольний матеріал: «СпЛ Контроль НОРМА», «СпЛ Контроль ПАТОЛОГІЯ» («Лабораторія Гранум», Україна); «КОНТРОЛЬ НОРМА Biog», «КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГІЯ Biog» (Spinreact, S.A. Іспанія), «ERBA NORM, PATH» (Чехія), «Cormay Serum HN, HP» (Польща). Якщо значення контролю виходять за межі встановленого діапазону, перевірте апаратуру, реактиви та можливі технічні проблеми. Кожна лабораторія повинна встановити свої власні схеми контролю якості та коригуючі дії, якщо контроль не відповідає допустимим нормам.

Заходи безпеки

P2 та **P3** їдкі речовини. Уникайте вдихання, контакту зі шкірою, очами або слизовою оболонкою. Якщо це сталося, негайно промийте їх великою кількістю води, проконсультуйтесь з лікарем.

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 забрудненню під час його використання.

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

Ознаки погіршення реагентів

Присутність часток і помутніння.

Примітки

1. Калій Стандарт. Працюйте обережно з цим реагентом, оскільки за своюю природою він легко може забруднитися.
2. Залишки СМЗ (синтетичного миючого засобу) на пробірках може привести до неадекватних результатів. Рекомендується використовувати одноразовий посуд.
3. Калібрування з водним стандартом може привести до виникнення систематичної помилки в автоматизованих процедурах. У таких випадках, рекомендується використовувати Калібратор-сироватку.