

ФРУКТОЗАМІН, НВТ

Fructosamine, NBT

Кат. №: 310110B

Дата випуску інструкції: 29-02-2016

Версія 02a



Основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Привести реагенти та зразки до кімнатної температури.

Зразок Старт

Піпетувати в пробірки	Бланк	Калібратор	Взірець
Робочий реагент	1000 мкл	1000 мкл	1000 мкл
Взірець або Стандарт/Калібратор	-	50 мкл	50 мкл
Дистильована вода	50 мкл	-	-

Перемішати, інкубувати 7 хв. при 37 °C і читати оптичну щільність. Зчитати оптичну щільність рівно через 1, 2 і 3 хв при 37 °C. Визначити ΔA/хвилину.

РОЗРАХУНОК

3 калібратором

Фруктозамін [мкмоль/л] = ΔA взірця/ΔA калібратора x Конц. калібратора [мкмоль/л]

Примітка [6,12]:

У стані гідроемії (наприклад, під час вагітності) рекомендується встановити співвідношення фруктозаміну до загального білка з використанням наступної формул:

Фруктозамін з поправкою на білок = Фруктозамін [мкмоль/л] x 7,2/ загальний білок [г/л] [мкмоль/л]

Поправка для альбуміну сироватки не рекомендується.

Стани диспротиенемії можуть привести до помилкових значень фруктозаміну.

КОНТРОЛЬНИЙ ДІАПАЗОН [9,10]

Контрольний діапазон від 205 до 285 мкмоль/л для дорослих без діабету був визначений у дослідженні 555 здорових осіб у віці від 20 до 60 років.

У погано контролюваного населення діабетичних пацієнтів спостерігається діапазон від 228 до 563 мкмоль/л.

Концентрація фруктозаміну вище встановлених очікуваних значень є показником гіперглікемії на протязі 1-3 тижнів або довше.

Кожна лабораторія повинна перевірити чи можливе застосування контрольного діапазону до населення, і визначити власні норми, при необхідності.

ПРИНЦИП ТЕСТУ

Це колориметричний аналіз заснований на здатності кето амінів зменшити нітро-синій тетразолій (НБТ) до формазану в лужному розчині, [7]. Швидкість утворення формазану прямо пропорційна концентрації фруктозаміну.

Інтерференція сечової кислоти усувається уриказою і миючий засіб усуває матричні ефекти [9].

Швидкість реакції вимірюється фотометрично при 546 nm.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лінійність

Тест розроблений для визначення концентрації фруктозаміну в діапазоні вимірювання від 10 мкмоль/л до 1000 мкмоль/л. Якщо значення виходять за межі діапазону, зразки повинні бути розведені 1+1 з 0,9% розчином хлориду натрію (9 г/л) і отримані результати необхідно помножити на 2.

Точність (при 37 °C)

В аналізі n=21	Середнє, (мкмоль/л)	СВ, (мкмоль/л)	КВ, %
Взірець 1	288	2.58	0.9
Взірець 2	272	1.88	0.7
Взірець 3	512	4.12	0.8

Між аналізами n=21	Середнє, (мкмоль/л)	СВ, (мкмоль/л)	КВ, %
Взірець 1	296	8.69	2.9
Взірець 2	273	3.89	1.4
Взірець 3	521	9.01	1.7

ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ

Порівняння тесту Dialab Фруктозамін (Y) з наявним у продажу тестом (x) з використанням 93 зразків (246-613 мкмоль/л) дало наступні результати: $y = 1,019x - 8,171$ мкмоль/л, $R = 0,996$.

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Усі контрольні сироватки зі значеннями фруктозаміну, які визначаються цим методом, можуть бути використані.

КАЛІБРУВАННЯ

Аналіз вимагає використання калібратора фруктозаміну. Рекомендується калібрування по двох точках:

ІНТЕРФЕРУЮЧІ РЕЧОВИНІ

Немає інтерференції з:

	При значеннях до:
аскорбінова кислота	4 мг/дл (220 мкмоль/л)
білірубін	5 мг/дл
гемоглобін	500 мг/дл
тригліцириди	2000 мг/дл
глюкоза	900 мг/дл (50 мкмоль/л)
сечова кислота	24 мг/дл (1428 мкмоль/л)

РУЧНА ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ

S1: 0,9% NaCl

S2: Калібратор Фруктозаміну

Періодичність калібрування:

- Кожні 7 днів, якщо пляшки з реагентами знаходяться на борту аналізатора більш ніж 7 днів.
- Після зміни пляшки реагенту, якщо попередні пляшки з реагентом були на борту більш ніж 7 днів.
- Після зміни партії реагентів.
- Відповідно до вимог процедур контролю якості

АВТОМАТИЗАЦІЯ

Спеціальні адаптації для автоматизованих аналізаторів можуть бути проведені за запитом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. Вжити необхідних заходів безпеки при використанні лабораторних реактивів.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, зверніться до місцевих вимог.



ВИРОБНИК

Діалаб GmbH

Виробництво та продаж хіміко-технічної
продукції та лабораторних пристрій в І3
НОЕ-Зюд, Хондастрас, Обджект M55, 2351

Вінер-Нойдорф

Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,

Факс: +43 (0) 2236 660910-30,

e-mail: office@dialab.at



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»
вул. Симона Петлюри, 25
м. Івано-Франківськ, 76014
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

