

# ГЛЮКОЗА, GOD - PAP

## Glucose, GOD-PAP

Каталог. №: **D95220B**

Дата випуску інструкції: **16-01-2009**  
Версія **04**



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

<b>Склад:</b>		
<b>D95218B</b>	<b>1 x 1000 мл</b>	Одиночний реагент
<b>D08220</b>	<b>4 x 250 мл</b>	Одиночний реагент
<b>D00221</b>	<b>5 x 100 мл</b>	Одиночний реагент
<b>D98221</b>	<b>5 x 50 мл</b>	Одиночний реагент
<b>D00223</b>	<b>5 x 25 мл</b>	Одиночний реагент
<b>D00224</b>	<b>5 x 10 мл</b>	Одиночний реагент
<b>DA0827*</b>	<b>5 x 50 мл</b>	Одиночний реагент

Додатково пропонуються:

D95223	1 x 3 мл	Стандарт Глюкози	
D98485	5 x 3 мл	Калібратор	Diacal Auto
D98481	12 x 5 мл	Нормальний контроль	Diacon N
D98482	12 x 5 мл	Аномальний контроль	Diacon P

### ПАРАМЕТРИ ТЕСТУ

<b>Метод</b>	Метод колориметричної, кінцевої точки, зростаючої реакції GOD - PAP
<b>Довжина хвилі</b>	500 нм, Нг 546 нм
<b>Температура</b>	20-25 °C або 37 °C
<b>Зразок</b>	Сироватка, гепаринова або ЕДТК - плазма
<b>Лінійність</b>	До 490 мг/дл (на Hitachi 911)
<b>Чутливість</b>	Нижня межа визначення 1 мг/дл

### КОМПОЗИЦІЯ РЕАКТИВУ

<b>КОМПОНЕНТИ</b>	<b>КОНЦЕНТРАЦІЯ</b>
Фосфатний буфер, рН 7.5	250 ммоль/л
Фенол	5 ммоль/л
4-Аміноантипирин	0.5 ммоль/л
Оксидаза глюкози	> 10 кО/л
Пероксидаза	> 1 кО/л

### ПІДГОТОВКА РЕАКТИВУ

Реактив готовий до використання.

### СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ РЕАКТИВУ

Умови:	Не допускати попадання світла Закрити негайно після використання
Зберігання:	При температурі 2-8 °C
Стабільність:	До закінчення терміну придатності Реагент не заморожувати!

**Примітка:** Легка зміна кольору реагенту не впливає на роботу тесту, за умови, що спектральна поглинальна здатність < 0.3 при 546 нм.

### СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ ЗРАЗКА

Відокремити клітинний вміст не пізніше, ніж через 1 годину після взяття зразка.

Стабільність після додавання гліколітичного інгібітора (фториди, моноацетату, манози) [4]:

Стабільність:	При температурі 20 - 25 °C 2 дні При температурі 4 - 8 °C 7 днів
Стабільність в сироватці (відокремленої від клітинного вмісту, негемолізованої) без додавання гліколітичного інгібітора [2,5]:	

Стабільність:	При температурі 25 °C 8 годин При температурі 4 °C 72 години
---------------	---

Позбутися від забруднених зразків.

### СТАНДАРТ

(Замовляється окремо)

Концентрація:	100 мг/дл
Зберігання:	2 - 25 °C
Стабільність:	До закінчення строку придатності

ЗАКРИТИ НЕГАЙНО ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ!

### ІНТЕРФЕРУЮЧІ РЕЧОВИНИ

<u>Немає інтерференції з:</u>	<u>При значеннях до:</u>
Аскорбінова кислота	15 мг/дл
Білірубін	40 мг/дл
Гемоглобін	200 мг/дл
Тригліцериди	2000 мг/дл

### ІНСТРУКЦІЯ З ПРОВЕДЕННЯ ТЕСТУ

Привести реагенти та зразки до кімнатної температури.

#### Зразки сироватки або плазми:

Піпетувати в тестові пробірки	Контрольний зразок	Стандарт/Калібратор	Зразок
Реагент	1000 мкл	1000 мкл	1000 мкл
Зразок	-	-	10 мкл
Стандарт/Калібратор	-	10 мкл	-

Змішати і інкубувати протягом 10 хвилин при температурі 37 °C або 20 хвилин при температурі 20-25 °C. Зчитати результати тесту зразка і стандарту/контролю через 60 хвилин і порівняти їх з контрольним реагентом.

#### ПІДРАХУНОК (товщина світлопоглинаючого шару 1 см)

Глюкоза (мг/дл) =  $\Delta A$  Зразка/ $\Delta A$  Стандарту/Калібратора x Концентрат Стандарту/Калібратора (мг/дл)

#### КОЕФІЦІЄНТ ПОГОДЖЕННЯ

Мг/дл x 0.05551 = ммоль/л

#### ОЧІКУВАНІ ЗНАЧЕННЯ\* [1] (мг/дл)

Новонароджені:	
Пуповинна кров	63-158
Через 1 годину	36-99
Через 2 години	36-89
5 - 14 годин	34-77
10 - 28 годин	46-81
44 - 52 годин	48-79
Діти (натщесерце):	
1 - 6 років	74-127
7 - 19 років	70-106
Дорослі (натщесерце):	
Сироватка/плазма	70-115

\* Рекомендується кожній лабораторії встановити свій контрольний діапазон.

#### ПРИНЦИП РАБОТИ ТЕСТУ (Див. оригінал інструкції).

#### РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Лінійність:

Аналіз є лінійним при величинах до 490 мг/дл (на Аналізаторі Hitachi 911). Якщо концентрація зразка перевищує значення 490 мг/дл, його необхідно розвести з NaCl (9 г/л хлориду натрію у воді) і повторити аналіз. Результат помножити на коефіцієнт розведення.

#### Точність (при 37 °C)

В аналізі n = 20	Середнє значення (мг/дл)	СВ (мг/дл)	КВ (%)
Взірець 1	64.2	1.12	1.74
Взірець 2	122	1.57	4.41
Взірець 3	296	4.41	1.49

Між аналізами n = 20	Середнє значення (мг/дл)	СВ (мг/дл)	КВ (%)
Взірець 1	92.5	1.10	1.19
Взірець 2	121	1.02	2.01
Взірець 3	292	2.01	0.69

#### ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ

Порівняння Dialab Аналізу Глюкози (y) і комерційно доступного аналізу (x) з використанням 78 зразків дало наступні результати:  
 $Y = 1.00x + 1.00$  мг/дл;  $r = 0.996$ .

#### КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Можуть бути використані всі контрольні сироватки зі значеннями Глюкози, отриманими даними методом.

Ми рекомендуємо:

**Кат. №      Склад**

<b>D98481</b>	12 x 5 мл	<b>DIACON N</b>	Нормальний зразок сироватки	контрольний
<b>D98482</b>	12 x 5 мл	<b>DIACON P</b>	Аномальний зразок сироватки	контрольний

#### КАЛІБРУВАННЯ

Аналіз вимагає використання Стандарту або калібратора.  
Ми рекомендуємо:

Кат. №	Склад			
<b>D95223</b>	1 x 3 мл	<b>СТАНДАРТ ГЛЮКОЗИ</b>		
<b>D98485</b>	5 x 3 мл	<b>DIACAL AUTO</b>	Мультикалібрувальний зразок сироватки	

#### АВТОМАТИЗАЦІЯ

Спеціальні адаптації для автоматичних аналізаторів можуть бути зроблені за запитом.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Реагент містить азид натрію (0.95 г/л) як консервант. Не ковтати! Уникати контакту зі шкірою та слизовою оболонкою.
2. Дотримуватися 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 приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондастрас, Обджект М55, 2351 Вінер-Нойдорф  
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,  
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,  
e-mail: [office@dialab.at](mailto: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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

