

# ГЛЮКОКАРД™ Σ Тест-полоски

## Назначение

Глюкометры ГЛЮКОКАРД™ Σ и Σ-мини и тест-полоски для измерения глюкозы в крови ГЛЮКОКАРД™ Σ предназначены для количественного измерения уровня глюкозы в свежей цельной капиллярной крови. Они предназначены для наружного применения (для диагностики *in vitro*) в домашних условиях или в лечебном учреждении при отслеживании и контроле уровня глюкозы в крови. Не следует использовать глюкометр и тест-полоски для диагностики диабета. Кроме того, не следует вносить изменения в программу лечения на основании анализов, проведенных с использованием этой системы, без консультации с лечащим врачом или медицинским работником. Эта система не предназначена для новорожденных.

Тест-полоски для измерения глюкозы в крови ГЛЮКОКАРД™ Σ рассчитаны на использование совместно с глюкометрами ГЛЮКОКАРД™ Σ и Σ-мини (GLUCOCARD™ Σ и Σ-мини) и контрольными растворами GLUCOCARD™ Σ (Высокий) (H) / (Нормальный) (N).

Перед началом использования глюкометра прочтите руководство по эксплуатации. При возникновении любых вопросов следует обращаться к дистрибутору.

## Принцип измерения

Глюкоза, содержащаяся в крови, вступает во взаимодействие с реагентами тест-полоски, что приводит к возникновению слабого электрического тока. Его сила пропорциональна концентрации глюкозы в крови. Уровень глюкозы вычисляется глюкометром на основании измерения этого тока.

## Реагент (на 1 полоску)

Глюкозооксидаза (из Aspergillus Niger): 1,5 – 1,9 МЕ

Хлорид гексаминурия (III): 30 – 35 мкг

## Хранение и использование

- Тест-полоски необходимо хранить в сухом месте при температуре от 1 до 30°C (от 34 до 86°F). Не замораживать. Не подвергать воздействию тепла, влажности и прямых солнечных лучей.
- Для сохранения качества храните неиспользованные тест-полоски в оригинальном флаконе и плотно закрывайте крышки. Не следует перекладывать их в другой контейнер.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Храните глюкометр, тест-полоски и другие принадлежности в недоступном для детей месте. Дети могут попасться на мелкими предметами.

## ВНИМАНИЕ

- Не используйте тест-полоски после истечения их срока годности.
- Не используйте тест-полоски, если с момента открытия флакона прошло более 6 месяцев. Рекомендуется отмечать дату открытия на этикетке флакона.
- Тест-полоски предназначены только для одноразового применения. Не используйте тест-полоски, на которые уже попадала кровь или контрольный раствор.
- Не используйте тест-полоски, если флакон поврежден.

## Проба

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При принятии пралидоксина результаты анализа могут быть завышены по отношению к реальному уровню глюкозы. В случае принятия излишних мер по снижению уровня глюкозы в крови могут возникнуть симптомы критического снижения её уровня, такие как кома.
- РАБОТА С КРОВЬЮ МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ. Вы и другие люди могут быть инфицированы патогенными микроорганизмами при неправильном или неточном проведении процедуры. НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ при обращении с кровью, тест-полосками, ланцетами и глюкометром.

## ВНИМАНИЕ

- Эта система разработана для проведения анализа только что полученной цельной капиллярной крови. При использовании венозной цельной крови результаты анализа могут быть завышены по отношению к реальным значениям из-за более низкого парциального давления кислорода, чем в цельной капиллярной крови.
- При проведении кислородной терапии результаты анализа могут быть неточными.
- При серьезной дегидратации (чрезмерном обезвоживании) результаты могут быть ниже реальных значений. В этом случае следует немедленно обратиться к лечащему врачу или медицинскому работнику.
- Результаты анализа могут быть неточными в случае его проведения при слишком низком кровяном давлении или в состоянии шока.
- В гипергликемическом-гиперосмолярном состоянии результаты могут быть ниже реальных значений, независимо от кетоза.
- Запрещено использовать эту систему для пациентов с серьезными заболеваниями.

**Анализ из альтернативных мест:** Эта система предназначена для анализа уровня глюкозы в крови, взятой из кончика пальца или ладони. Тем не менее, небольшое количество проб, полученных из альтернативных мест ладони, могут давать смещение результата в большую сторону примерно на 5%. Перед проведением анализа крови из ладони следует проконсультироваться с лечащим врачом или медицинским работником.

## Проведение анализа

### Предоставляемые материалы

Тест-полоски для измерения глюкозы в крови ГЛЮКОКАРД™ Σ

### Необходимые, но не предоставляемые материалы

Глюкометр ГЛЮКОКАРД™ Σ или Σ-мини (GLUCOCARD™ Σ или Σ-мини)

Прокалывающее устройство, ланцеты

Более подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации глюкометра.

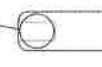
## Порядок действий

### ВНИМАНИЕ

- Проводить анализ необходимо при температуре от 10 до 40°C (от 50 до 104°F).
- Перед проведением анализа нужно подождать, пока тест-полоски примут температуру окружающей среды.

1. Чистыми, сухими руками достаньте 1 тест-полоску из флакона. Запрещено прикасаться к окрашенному в темный цвет окну проверки.

### Окно проверки



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Необходимо плотно закрыть флакон сразу после извлечения тест-полоски.
- Тест-полоску следует использовать немедленно.

2. До упора вставьте тест-полоску в соответствующее отверстие. Не прилагайте большого усилия. Тест-полоска может согнуться.

3. Возьмите пробу крови, используя прокалывающее устройство и новый ланцет.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения точных результатов анализа необходимо коснуться тест-полоской крови сразу после прокола.
- Не следует использовать для анализа кровь, которая течет или растекается из места прокола.

4. Коснитесь концом тест-полоски капельки крови. Дождитесь пока тест-полоска впитает кровь до заполнения кровью окна проверки.

### Правильно

### Неправильно

необходимо повторить анализ сначала

### ПРИМЕЧАНИЕ

Не следует добавлять кровь. Это может исказить результаты анализа.

При нанесении крови непосредственно на окно проверки будут получены неверные результаты.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После прокалывания следует правильно обработать место прокола для предотвращения инфицирования.

5. После завершения анализа его результаты появятся на экране глюкометра.

### Утилизация биологически опасных отходов

После использования для анализа глюкозы в крови тестовые полоски и ланцеты считаются биологически опасными отходами. После использования их следует утилизировать в соответствии с национальными нормами для биологически опасных отходов.

### Контрольный тест

Контрольный тест следует выполнять в том случае, если:

- есть основания подозревать, что глюкометр или тест-полоски работают неправильно;
- глюкометр упал;
- глюкометр поврежден;
- результаты анализа не соответствуют Вашему самочувствию;
- необходимо проверить работу глюкометра и тест-полосок до проведения анализа крови.

Более подробно процедура проведения контрольного теста описана в руководстве по эксплуатации глюкометра.

### ВНИМАНИЕ

Если Вы по прежнему получаете результаты, выходящие за допустимые пределы, прекратите использование глюкометра, тест-полосок и контрольных растворов и обратитесь к дистрибутору по адресу, указанному на коробке с полосками,

Для тестирования глюкометра и тест-полосок использовать только контрольный раствор GLUCOCARD™ Σ. Перед тестированием прочтите инструкцию по применению, вложенную в упаковку с контрольным раствором.

### Результаты анализа

Диапазон измерения: 10 – 600 мг/дл (0,6 – 33,3 ммоль/л)

### ВНИМАНИЕ

- При появлении на экране «Lo» или «Hi»: необходимо повторить анализ. При повторном появлении «Lo» или «Hi» следует обратиться к лечащему врачу или медицинскому работнику. «Lo» появляется в случае, если результат анализа ниже 10 мг/дл (0,6 ммоль/л). «Hi» появляется в случае, если результат анализа выше 600 мг/дл (33,3 ммоль/л).

- Если результаты анализа не соответствуют Вашему самочувствию: убедитесь в том, что процедура анализа выполнялась в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Затем проведите контрольный тест для проверки исправности глюкометра и качества тест-полосок. Если кровь для анализа бралась из ладони, то необходимо повторить анализ, взяв пробу из кончика пальца. Если результаты все еще не соответствуют вашему самочувствию, следует обратиться к лечащему врачу или медицинскому работнику.

- Не следует игнорировать результаты анализов. Не меняйте лечение или способ регулирования уровня глюкозы без консультации с лечащим врачом или медицинским работником. Крайне важно соблюдать их указания.

### Ограничения процедуры

- При уровнях гематокрита ниже 30% результаты могут быть завышены, а при уровнях выше 55% — занижены.
- Триглицериды ниже 3300 мг/дл (38,0 ммоль/л) не оказывают влияния на результаты анализа. Необходимо осторожно интерпретировать результаты анализов, если уровень триглицеридов выше указанного.
- Метаболиты икодекстрина (мальтоза, мальтотриоза и мальтотетроза) не влияют на результаты анализов.

## Ожидаемые значения

Ожидаемые уровни глюкозы в крови у людей, которые не болеют диабетом 1 и 2 типа:

70 – 110 мг/дл (3,9 – 6,1 ммоль/л)

70 – 140 мг/дл (3,9 – 7,8 ммоль/л)

## Эксплуатационные характеристики

### Специфичность

Нижний предел чувствительности обнаружения при реакции тест-полосок ГЛЮКОКАРД™ Σ с в-D-глюкозой составляет 10 мг/дл (0,6 ммоль/л). Вещества, искажающие результаты анализов, приведены в разделе «Ограничения процедуры»

### Точность

Пять различных проб крови измерялись каждая 100 раз с использованием глюкометра ГЛЮКОКАРД™ Σ-мини.

### Концентрация мг/дл (ммоль/л)

31 (1.7)	53 (2.9)	124 (6.9)	209 (11.6)	360 (20)
----------	----------	-----------	------------	----------

### CO (Стандартное отклонение) мг/дл (ммоль/л)

1.28 (0.1)	1.47 (0.1)	4.25 (0.2)	7.42 (0.4)	12.22 (0.7)
------------	------------	------------	------------	-------------

### KV (Коэффициент вариации) %

4.1	2.8	3.4	3.6	3.4
-----	-----	-----	-----	-----

### Корреляция и погрешность

Проба цельной крови из кончика пальца (цельная капиллярная кровь) измерялась с использованием глюкометра ГЛЮКОКАРД™ Σ. Плазма, полученная из цельной капиллярной крови того же человека, исследовалась автоматическим анализатором глюкозы Yellow Springs 2300 (YSI).

Сравнение результатов, полученных с помощью Yellow Springs 2300 (x) и глюкометра ГЛЮКОКАРД™ Σ-мини (y):

Количество проб: 444

Коэффициент корреляции: r = 0,99

Уравнение регрессии: y = 0,99x + 6,8

Далее приведены данные, показывающие различия между результатами, полученными при использовании глюкометра ГЛЮКОКАРД™ Σ-мини и анализатора Yellow Springs 2300 (YSI):

### Концентрации глюкозы < 75 мг/дл (4,2 ммоль/л)

Отклонение от стандартного значения	Количество проб
± 5 мг/дл (0,3 ммоль/л)	33 / 66 (50%)
± 10 мг/дл (0,6 ммоль/л)	66 / 66 (100%)
± 15 мг/дл (0,8 ммоль/л)	66 / 66 (100%)

### Концентрации глюкозы ≥ 75 мг/дл (4,2 ммоль/л)

Отклонение от стандартного значения	Количество проб
± 5%	186 / 378 (49%)
± 10%	297 / 378 (79%)
± 15%	353 / 378 (93%)
± 20%	371 / 378 (98%)

## Ссылки

<sup>1</sup>Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycaemia World Health Organization, 2006

<sup>2</sup>Diabetes Care, vol.33 Jan 1 582-86, 2010

Символ	Описание
	Предельная температура хранения
	Медицинский прибор для диагностики in vitro
	Изготовитель
	Номер по каталогу
	Внимание, необходимо обратиться к сопроводительной документации
	Пригодно для самостоятельного проведения анализа

Патент EP1235068 (DE FR GB IT)