

Оптиум Эксид – для простых ежедневных тестов



Быстро

- Результат через 10 секунд

Удобно

- Анализ проводится так же, как на глюкозу в крови

Практично

- Каждая тест-полоска в индивидуальной упаковке

Тест-полоска Optium β-Ketone

Выше 1,5 ммоль/л

Риск развития диабетического ДКА.
Незамедлительно обратиться за помощью к лечащему врачу.



→ > 1,5 Позвоните доктору

Между 0,6 и 1,5 ммоль/л

Может развиваться состояние, требующее медицинской помощи. Следовать рекомендациям лечащего врача.



→ 0,6 – 1,5 Позвоните доктору

Ниже 0,6 ммоль/л

Результаты являются нормальной величиной.



→ < 0,6 Норма

Служба поддержки пользователей:

8 800 100 88 07 (звонок бесплатный)

www.xceed.ru e-mail: adc.russia@abbott.com

Optium и Xceed являются торговыми марками компании Abbott Diabetes Care Inc.

ООО «Эбботт Лэбораториз»
Подразделение «Диабет»
141400, г. Химки, «Химки Бизнес-Парк»,
ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 5

 **Abbott**
A Promise for Life



Кому необходимо измерять кетоны в крови?



Детям с диабетом

Для того, чтобы:

- Помочь родителям выявить и быстро среагировать на развитие кетоацидоза
- Помочь отличить развитие кетоацидоза от других детских болезней

Беременным женщинам с диабетом

Для того, чтобы:

- Уменьшить риск влияния кетоза на развитие плода

Людам с диабетом во время сопутствующих заболеваний или в ситуациях стресса

Для того, чтобы:

- Вовремя выявлять и своевременно реагировать на появление кетоновых тел / развитие кетоацидоза

 **Abbott**
A Promise for Life

Оптиум Эксид

ОДИН ГЛЮКОМЕТР – ДВЕ ФУНКЦИИ!

Анализ всего в 2 шага

Вставьте тест-полоску в прибор, нанесите необходимое количество крови, и анализ начнется.

Простая автокалибровка

Просто вставьте полоску-калибратор в порт для тест-полоски. Вводить код вручную не требуется.



Простой забор крови

Кровь можно нанести на торцевую или верхнюю часть тест-полоски.



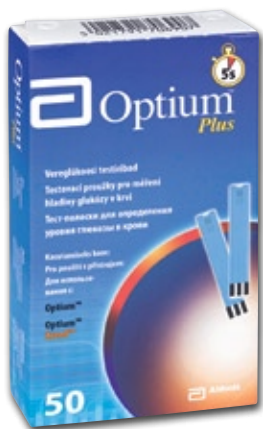
Торцевая часть



Верхняя часть



Визуальное подтверждение



Тест-полоски для анализа уровня глюкозы в крови

- Маленький объем образца крови для анализа – 0,6 микролитра
- Быстрое время анализа – всего 5 секунд!

Тест-полоски для анализа уровня β -кетонов в крови

- Маленький объем образца крови для анализа – 1,5 микролитра
- Быстрое время анализа – 10 секунд!