

Три простых шага для получения точного результата¹



1 Включите прибор и вставьте тест-полоску в направляющую. Мигающая стрелка предложит Вам открыть крышку прибора для нанесения крови.



2 Получите каплю капиллярной крови и нанесите ее непосредственно на полоску.



3 Закройте крышку прибора и дождитесь окончания анализа. Когда измерение будет завершено, результат отобразится на дисплее и сохранится в памяти прибора.



Измеряемые параметры

Измеряемые параметры	Диапазон измерения, ммоль/л	Время анализа
Холестерин	3,88-7,76	3 мин
Глюкоза	1,1-33,3	12 сек
Триглицериды	0,8-6,86	3 мин
Лактат	0,8-22	1 мин

Помните!

Высокий уровень холестерина — повышенный риск сердечно-сосудистых заболеваний

Высокий уровень глюкозы — повышенный риск гипергликемии, диабета

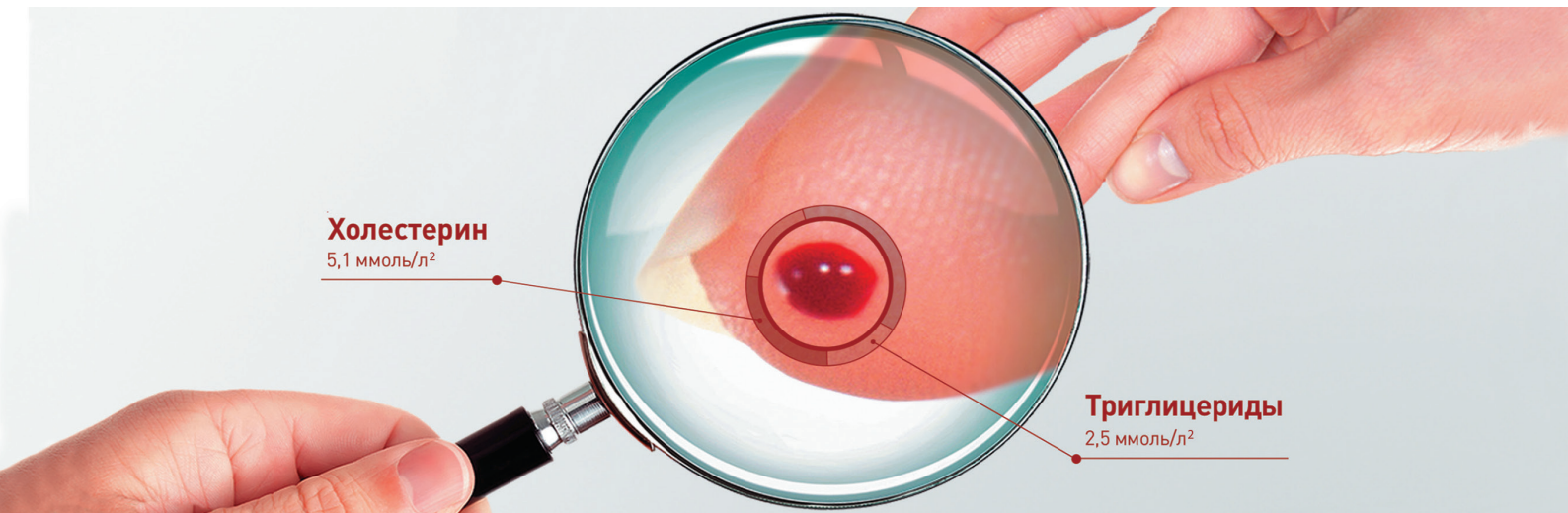
Высокий уровень триглицеридов — повышенный риск развития ишемической болезни сердца

Высокий уровень лактата — перетренированность в спорте, хроническая усталость

1. Важно: Перед началом процедуры тестирования внимательно ознакомьтесь с инструкцией прибора Аккутренд® Плюс

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ И ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ

Узнайте Ваш уровень холестерина в любое время в любом месте с помощью экспресс-анализатора Аккутренд® Плюс



Холестерин

5,1 ммоль/л²

Триглицериды

2,5 ммоль/л²



Портативный прибор для количественного определения двух основных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Экспресс-анализатор Аккутренд® Плюс позволяет быстро и просто определить уровень общего холестерина и триглицеридов из образца капиллярной крови.



(8-800) 100-68-96 Горячая линия (звонок по России бесплатный)

2. Пример показателей здорового взрослого человека. Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство / Долгов В.В., Меньшиков В.В.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 1736 с.

Товар сертифицирован. Реклама. Рег. уд. №ФСЗ 2008/02119 от 28.12.2015 г.

cobas®

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ И ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ