



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

AS Ida-Tallinna Keskhaigla
Ravi 18, 10138 Tallinn
Rg-kood 10822068
Tel 666 1900
E-post info@itk.ee
www.itk.ee

Однодневный кардиологический аудит здоровья (4 часа)

Аудит здоровья — это компактная программа исследований, цель которой — простота и удобство: направления к различным врачам не требуются, состояние организма оценивается в одном месте и за один раз. Аудит здоровья дает хороший обзор состояния здоровья, позволяет предупредить проблемы или назначить лечение уже на раннем этапе.

Однодневный аудит здоровья занимает 4 часа (и госпитализация для него не требуется).

Программа однодневного аудита здоровья включает следующие исследования:

- Гемограмма с лейкограммой из 5 частей, или картиной белой крови — дает обзор состояния кроветворной и иммунной систем, показывает способность крови переносить кислород, позволяет диагностировать и наблюдать анемию, воспаление
- Глюкоза, или сахар крови — высокие значения могут указывать на сахарный диабет
- Холестерин, холестерин-ЛПВП (HDL) и -ЛПНП (LDL), триглицериды — помогают оценить риск возникновения повреждений в сердечно-сосудистой системе
- ALAT, или аланин-аминотрансфераза, — позволяет оценить наличие повреждений печени
- ASAT, или аспартат-аминотрансфераза, — для диагностики и наблюдения болезней печени и сердца
- ТТГ (TSH), или гормон, стимулирующий щитовидную железу, — позволяет оценить функцию щитовидной железы
- Калий — диагностика нарушений жидкостного и кислотно-щелочного балансов и наблюдение за течением болезни
- Натрий — диагностика нарушений жидкостного и кислотно-щелочного балансов и наблюдение за течением болезни
- Креатинин — помогает оценить работу почек
- ЭКГ, или электрокардиограмма, — дает информацию о частоте сердцебиения и различных нарушениях ритма
- Тест на физическую нагрузку
- Эхокардиография — ультразвуковое исследование для оценки работы сердца
- Рентгеновский снимок легких (проводится на основании показаний и направления врача, проводящего аудит)
- Прием кардиолога и обзор результатов аудита здоровья