

Крепкое сердце

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

Биологический возраст по методу PhenoAge

Ваш биологический возраст, рассчитанный по анализу крови. Исследование позволяет определить функциональное состояние организма, спрогнозировать риск развития возрастных заболеваний и оценить процесс биологического старения

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ И ПЕРСОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Кардиолог

Выявление скрытых факторов риска и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний для поддержания здоровья сердца

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Эхокардиография

Дуплексное сканирование сосудов шеи

Электрокардиография

Биоимпедансный анализ состава тела на аппарате Tanita

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Общие показатели здоровья

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, С-реактивный белок, Ферритин, Гомоцистеин

Метаболизм углеводов и инсулинорезистентность

Глюкоза, Инсулин, Индекс HOMA-IR, Гликозилированный гемоглобин

Липидный профиль и предикторы здоровья сосудов

Холестерин общий, Липопротеины высокой плотности, Липопротеины низкой плотности, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В

Функция почек и электролитный баланс

Креатинин, Альбумин, Калий, Натрий, Хлор

Маркеры повреждения печени и миокарда

Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Щёлочная фосфатаза, Креатинфосфокиназа МВ-фракция

Система свёртывания крови и риск тромбозов

Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин III, Д-Димер