

КАРДИОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ «MEDIUM M»



ЦЕНА: 59 000 РУБ.

Исследования: 40
 инструментальные 13
 лабораторные 27

Мультидисциплинарная команда: 6
 врач-куратор 1
 консультирующие специалисты 5

№	Название услуги	Содержание
I. Консультация специалистов		
1	Беседа с врачом-куратором	Сбор анамнеза, проведение дифференциальной диагностики, формирование программы
2	Консультация врача	Невролог (кардиолог), эндокринолог, офтальмолог, сердечно-сосудистый хирург, уролог
II. Инструментальная диагностика		
1	Электрофизиологические исследования	Регистрация электрокардиограммы
2	Ультразвуковые исследования	Эхокардиография
3		Гепатобилиарной системы
4		Почек и надпочечников
5		Щитовидной железы в режиме ЦДК
6		Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
7		Транскраниальное дуплексное сканирование
8		Экстракраниальное дуплексное сканирование
9		Ультразвуковое исследование простаты
10		Магнитно-резонансная томография. Компьютерная томография
11	Рентгенографические исследования	Рентгенография легких
12	Урологические манипуляции	Получение секрета простаты
13		Забор уретрального соскоба
III. Лабораторные исследования		
1	Гематологические исследования	Общий (клинический) анализ крови развернутый
2		Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
3	Клинические исследования	Анализ мочи общий с микроскопическим исследованием осадка
4		Анализ мочи по Нечипоренко
5		Микроскопическое исследование уретрального отделяемого
6		Микроскопическое исследование сока простаты

Биохимические исследования крови		
7	Обмен белков	Креатинин
8		Мочевая кислота
9	Обмен углеводов	Глюкоза в крови
10		Гликированный гемоглобин
11	Обмен пигментов	Общий билирубин
12	Обмен липидов	Липиды (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, ИА)
13		Гомоцистеин в крови
14		С-реактивный белок в крови
15		Витамин В12 в крови
16		Фолиевая кислота в крови
17	Ферменты	Аланин-трансаминаза (АЛТ)
18		Аспартат-трансаминаза (АСТ)
19		Амилаза
20		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
21		Щелочная фосфатаза (ЩФ)
22	Гомеостаз	Кислотно-щелочное состояние крови
23	Гормоны	Тиреотропин сыворотки крови (ТТГ)
24		Свободный тироксин сыворотки в крови (Т4)
25		Свободный трийодтиронин крови (Т3)
26		Исследование уровня общего тестостерона в крови
27	Онкомаркеры	Исследование уровня простатаспецифического антигена (ПСА)
IV. Пребывание		
1	Взятие крови из периферической вены	
2	Предоставление медицинской сестры для сопровождения по всем кабинетам пациенту	
3	1-местная палата, общей площадью 1 кв.м	