

КЛИНИКА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

## КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ «MEDIUM M»



ЦЕНА: 45 000 РУБ.

**Исследования: 40**  
 инструментальные 13  
 лабораторные 27

**Мультидисциплинарная команда: 6**  
 врач-куратор 1  
 консультирующие специалисты 5

№	Название услуги	Содержание
<b>I. Консультация специалистов</b>		
1	Беседа с врачом-куратором	Сбор анамнеза, проведение дифференциальной диагностики, формирование программы
2	Консультация врача	Невролог (кардиолог), эндокринолог, офтальмолог, уролог, сердечно-сосудистый хирург
3	Заключительная беседа с врачом	Обсуждение полученных результатов и рекомендации по образу жизни, лечению
<b>II. Инструментальная диагностика</b>		
1	Электрофизиологические исследования	Регистрация электрокардиограммы
2	Ультразвуковые исследования	Эхокардиография
3		Гепатобилиарной системы
4		Почек и надпочечников
5		Щитовидной железы
6		Простаты
7		Экстракраниальное дуплексное сканирование
8		Транскраниальное дуплексное сканирование
9		Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
10		Магнитно-резонансная томография. Компьютерная томография
11	Рентгенографические исследования	Рентгенография легких
12	Урологические манипуляции	Получение секрета простаты
13		Забор уретрального соскоба
<b>III. Лабораторные исследования</b>		
1	Гематологические исследования	Общий (клинический) анализ крови развернутый
2		Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

№	Название услуги	Содержание
3	Клинические исследования	Анализ мочи общий с микроскопическим исследованием осадка
4		Анализ мочи по Нечипоренко
5		Микроскопическое исследование уретрального соскоба
6		Микроскопическое исследование сока простаты
<b>Биохимические исследования крови</b>		
7	Обмен белков	Креатинин
8		Мочевая кислота
9	Обмен углеводов	Глюкоза в крови
10		Гликированный гемоглобин
11	Обмен липидов	Липиды (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, ИА)
12		Гомоцистеин в крови
13		Фолиевая кислота в крови
14		С-реактивный белок в крови
15		Витамин В12 в крови
16	Обмен пигментов	Исследование уровня общего билирубина в крови
17	Ферменты	Аланин-трансаминаза (АЛТ)
18		Аспартат-трансаминаза (АСТ)
19		Амилаза
20		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
21		Щелочная фосфатаза (ЩФ)
22	Исследование гомеостаза	Кислотно-щелочное состояние крови
23	Гормоны	Тиреотропин сыворотки крови (ТТГ)
24		Свободный тироксин сыворотки в крови (Т4)
25		Свободный трийодтиронин крови (Т3)
26		Тестостерон крови
27	Онкомаркеры	Уровень простатспецифического антигена
<b>IV. Пребывание</b>		
1	Взятие крови из периферической вены	
2	Предоставление медицинской сестры для сопровождения по всем кабинетам пациенту	
3	Комплексный обед	