

КЛИНИКА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ «SMALL M»



ЦЕНА: 33 000 РУБ.

Исследования: 35
 инструментальные 11
 лабораторные 24

Мультидисциплинарная команда: 5
 врач-куратор 1
 консультирующие специалисты 4

№	Название услуги	Содержание
I. Консультация специалистов		
1	Беседа с врачом-куратором	Сбор анамнеза, проведение дифференциальной диагностики, формирование программы
2	Консультация врача	Невролог (кардиолог), эндокринолог, уролог
3	Заключительная беседа с врачом	Обсуждение полученных результатов и рекомендации по образу жизни, лечению
II. Инструментальная диагностика		
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		Рентгенологические исследования
10	Урологические манипуляции	Получение секрета простаты
11		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		Микроскопическое исследование уретрального соскоба
5		Микроскопическое исследование сока простаты
Биохимические исследования крови		

№	Название услуги	Содержание
6	Обмен белков	Креатинин
7		Мочевая кислота
8	Обмен углеводов	Глюкоза
9	Обмен липидов	Липиды (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, ИА)
10		Гомоцистеин в крови
11		Фолиевая кислота в крови
12		С-реактивный белок в крови
13		Витамин В12 в крови
14	Обмен пигментов	Исследование уровня общего билирубина в крови
15	Ферменты	Аланин-трансаминаза (АЛТ)
16		Аспартат-трансаминаза (АСТ)
17		Амилаза
18		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
19		Щелочная фосфатаза (ЩФ)
20	Исследование гомеостаза	Кислотно-щелочное состояние крови
21	Гормоны	Тиреотропин сыворотки крови (ТТГ)
22		Свободный тироксин сыворотки в крови (Т4)
23		Свободный трийодтиронин крови (Т3)
24	Онкомаркеры	Уровень простатспецифического антигена
IV. Пребывание		
1	Взятие крови из периферической вены	
2	Предоставление медицинской сестры для сопровождения по всем кабинетам пациенту	
3	Комплексный обед	