



КЛИНИКА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ „ MEDIUM - 1”



ЦЕНЫ: 30 000 РУБ.

Исследования: 32
инструментальные 11
лабораторные 21

Мультидисциплинарная команда: 7
врач куратор 1
консультирующие специалисты 6

N	Название услуги	Содержание	
1. Консультации специалистов			
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	
II. Инструментальная диагностика			
1	Электрофизиологические исследования	Регистрация электрокардиограммы	
3		Сердца - Эхокардиография	
4		Гепатобилиарной системы	
5		Почек и надпочечников	
6		Щитовидной железы	
7		Ультразвуковые исследования	Простаты
8			Экстракраниальное дуплексное сканирование сосудов шеи
9			Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга
10			Допплерография вен нижних конечностей
11			Допплерография артерий нижних конечностей
12		Магнитно-резонансная томография. компьютерная томография	Магнитно-резонансная томография (одной области ЦНС)
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	
Биохимические исследования крови			
6	Обмен белков:	Креатинин	
7		Мочевая кислота	
8	Обмен углеводов	Глюкоза в крови	
9		Гликированный гемоглобин	

N	Название услуги	Содержание
III. Лабораторные исследования		
10	<i>Обмен пигментов</i>	Общий билирубин, свободный и связанный билирубин
11		Липиды (Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, ИА)
14	<i>Ферменты</i>	Аланин-трансаминаза (АЛТ)
15		Аспартат-трансаминаза (АСТ)
16		Амилаза
17		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
18		Щелочная фосфатаза (ЩФ)
19	<i>Исследование гомеостаза</i>	Кислотно - щелочное состояние крови
20	<i>Гормоны</i>	Тиреотропин сыворотки крови (ТТГ)
21		Свободный тироксин сыворотки в крови (Т-4)
22		Свободный трийодтиронин в крови (Т-3)
24		Тестостерон крови
25	Онкомаркеры	Уровень простатспецифического антигена
IV. Стационар		
1	Взятие крови из периферической вены	
2	Индивидуальное сопровождение медицинского персонала	