



КЛИНИКА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ „ MEDIUM - 1”



ЦЕНЫ: 30 000 РУБ

Исследования: 33
инструментальные 12
лабораторные 21

Мультидисциплинарная команда: 6
врач куратор 1
консультирующие специалисты 5

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, 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		Молочных желез	
8		Ультразвуковые исследования	Матки и придатков трансвагинально
9			Экстракраниальное дуплексное сканирование сосудов шеи
10			Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга
11			Допплерография вен нижних конечностей
12			Допплерография артерий нижних конечностей
13		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	

N	Название услуги	Содержание
III. Лабораторные исследования		
8	Обмен углеводов	Глюкоза в крови
9		Гликированный гемоглобин
10	Обмен пигментов	Общий билирубин, свободный и связанный билирубин
11		Липиды (Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, ИА)
14		Аланин-трансаминаза (АЛТ)

15	Ферменты	Аспартат-трансаминаза (АСТ)
16		Амилаза
17		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
18		Щелочная фосфатаза (ЩФ)
19	Исследование гомеостаза	Кислотно - щелочное состояние крови
20	Гормоны	Тиреотропин сыворотки крови (ТТГ)
21		Свободный тироксин сыворотки в крови (Т4)
22		Свободный трийодтиронин в крови (Т3)
24		Пролактин
25	Онкомаркеры	Уровень альфафетопротеина
IV. Стационар		
1	Взятие крови из периферической вены	
2	Индивидуальное сопровождение медицинского персонала	