



КЛИНИКА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ -2  
(ИЗБЫТОЧНОМ ВЕСЕ ИЛИ ОЖИРЕНИИ)**



Исследования: 31  
инструментальные 6  
лабораторные 25

Специалисты: 4

ЦЕНА: 19 500 РУБ.

	Название услуги	Содержание
<b>I. Консультации специалистов</b>		
1	Консультация врача	Эндокринолог
2	Консультация врачей-ассистентов	Кардиолог, диетолог, невролог
<b>II. Инструментальная диагностика</b>		
1	<b>Электрофизиологические исследования</b>	Регистрация электрокардиограммы
2	<b>Ультразвуковое исследование</b>	Эхокардиография
3		Почек и надпочечников
4		Щитовидной железы
5		Гепатобилиарной системы
6	<b>Исследование энергообмена</b>	Непрямая калориметрия
<b>III. Лабораторные исследования</b>		
1	<b>Гематологические исследования</b>	Общий (клинический) анализ крови развернутый
2		Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
3	<b>Клинические исследования</b>	Анализ мочи общий с микроскопическим исследованием осадка
<b>Биохимические исследования крови</b>		
4	<b>Обмен белков:</b>	Креатинин+ подсчет клиренса креатинина
5		Мочевая кислота
6	<b>Обмен углеводов</b>	Глюкоза в крови
7		Гликированный гемоглобин
8	<b>Обмен липидов</b>	Липиды (Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, ИА)
9	<b>Обмен пигментов</b>	Свободный и связанный билирубин
10	<b>Ферменты</b>	Аланин-трансаминаза (АЛТ)
11		Аспартат-трансаминаза (АСТ)
12		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
13		Щелочная фосфатаза (ЩФ)
14	<b>Неорганические вещества</b>	Исследование калия в крови
15		Исследование натрия в крови
16		Исследование хлоридов в крови
17		Исследование кальция в крови
<b>Исследование гормонов</b>		
18	<b>Функция щитовидной железы</b>	Тиреотропин сыворотки крови (ТТГ)
19		Свободный тироксин сыворотки крови (Т4)
20	<b>Гипофизарно-адреналовая система. функция надпочечников</b>	Кортизол в крови
21		Адренокортикотропный гормон в крови (АКТГ)
22	<b>Функция поджелудочной железы</b>	Инсулин (с подсчетом индекса НОМО)
<b>III. Лабораторные исследования</b>		
<b>Исследование гормонов</b>		
23	<b>Фертильность и репродукция</b>	Пролактин в крови
24		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
25		Тестостерон (муж), эстрадиол (жен)

N	Название услуги	Содержание
<b>III. Лабораторные исследования</b>		
<b>Исследование гормонов</b>		
23		Пролактин в крови
24	<i>Фертильность и репродукция</i>	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
25		Тестостерон (муж), эстрадиол (жен)