

ООО "Медико Диагностический Центр "Семейный"

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
Гормональные исследования					
Показатели функционального состояния щитовидной железы					
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	380
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г103	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	390
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г105	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	390
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	кол.	1	480
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	480
Д108	Индекс Инсулинорезистентности (НОМА)	кровь(сыворотка)	кол.	1	850
Показатели функционального состояния репродуктивной системы					
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	360
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	360
Г112	Пролактин	кровь(сыворотка)	кол.	1	390
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	990
Г113	Прогестерон	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Г114	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	кол.	3-4	540
Г115	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	кол.	1	540
Г148	ДЭА-сульфат (моча)	суточная моча	кол.	1	540
Г116	Тестостерон	кровь(сыворотка)	кол.	1	540
Г117	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	кол.	3-4	900
Г144	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	кол.	3-4	1190
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	кол.	1	625
Г143	Андростендион	кровь(сыворотка)	кол.	1	780
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	кол.	до 14	985
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС	суточная моча	кол.	до 14	1860
Г154	Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	кол.	14	985
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	кол.	3-5	1320
Г157	Ингибин-А	кровь(сыворотка)	кол.	14	2400
Г158	Ингибин-В	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1680
Г187	Мелатонин	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	3840
Б185	Ретинол связывающий белок 4 (RBP-4)	кровь(сыворотка)	кол.	14	1920

Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	9720
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	моча	кол.	до 7	10680
Пренатальная диагностика патологии плода					
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	кол.	1	740
Г124	ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	кол.	1	830
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)		до 3	1800
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	кол.	1	470
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	кол.	1	495
Г123	Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	кол.	1	610
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)		до 3	2270
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	кровь(сыворотка)	кол.	10-14	740
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	кровь(сыворотка)	кол.	10-14	740
Гормоны роста					
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	610
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	950
Показатели функционального состояния надпочечников					
Г126	Альдостерон	кровь(сыворотка)	кол.	2-4	510
Г119	Кортизол	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Г147	Кортизол (моча)	суточная моча	кол.	1	510
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	кол.	14	1540
Г147-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	7	1540
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	кол.	1	870
Г128+ Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	1180
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза					
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	кол.	1	625

Г146	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	кол.	2	940
Г160	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	кол.	5	1825
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	кол.	1	940
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1590
Г145	Beta-Cross laps	кровь(сыворотка)	кол.	5	1180
Г150	ДПНД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	кол.	7	1345
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта					
Д102	Инсулин	кровь(сыворотка)	кол.	1	590
Д107	Проинсулин	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	1340
Д103	С-пептид	кровь(сыворотка)	кол.	1	590
Г142	Гастрин	кровь(сыворотка)	кол.	5-7	980
Маркеры жировой ткани					
Х101	Лептин	кровь сыворотка	кол.	до 7	870