

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2	250
Тироксин свободный (Т4 свободный)	2	275
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	2	275
Тироксин общий (Т4 общий)	2	275
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	2	275
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	2	350
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	2	330
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	6	950
Тиреоглобулин	2	450
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	6	450
Тесты репродукции		
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2	265
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2	265
Пролактин	2	265
Макропролактин (включает определение пролактина)	3	650
Эстрадиол (Е2)	2	265
Прогестерон	2	290
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4	380
Андростендион	2	790
Андростендиол глюкуронид	10	830
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2	280
Тестостерон общий	2	280
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	2	550
Дигидротестостерон	5	950

Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	2	300
Ингибин А	4	930
Ингибин В	9	800
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МІS)	9	890
Пренатальная диагностика		
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	2	550
Эстриол свободный	2	310
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	2	280
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	2	380
Альфа-фетопротеин (АФП)	2	330
*Плацентарный лактоген	4	530
*Трофобластический бета-1-гликопротеин	4	220
*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	13	2500
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2	950
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2	1050
Маркеры остеопороза		
Паратгормон	2	500
Кальцитонин	2	680
Остеокальцин	2	680
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	9	900
Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	6	1000
Функция поджелудочной железы		
Инсулин	2	400
Проинсулин	13	700
*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	2	350
*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	2	350

*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод		
С-пептид	2	320
*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	2	320
*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	2	320
Гастрин	2	500
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2	1500
Ренин-альдостероновая система		
Ренин	2	680
Альдостерон	2	1100
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	2	480
Кортизол	2	250
Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	350
Соматомедин С (ИФР-I)	2	750
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	8	1700
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	3630
*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		