

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Стоимость, руб.
Функция щитовидной железы	343
Тиреотропный гормон (ТТГ)	343
Тироксин свободный (Т4 свободный)	343
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	343
Тироксин общий (Т4 общий)	343
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	343
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	392
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	392
Тиреоглобулин	519,4
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1078
Тесты репродукции	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	343
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	343
Пролактин	343
Эстрадиол (Е2)	343
Прогестерон	343
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	441
Андростендион	823,2
Андростендиол глюкуронид	950,6

Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	343
Тестостерон общий	343
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	784
Дигидротестостерон	1166,2
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	343
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	980
Пренатальная диагностика	
Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	539
Эстриол свободный	392
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	343
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	411,6
Плацентарный лактоген *	548,8
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель) PAPP-A, свободная субъединица бета-ХГЧ	1038,8
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель) АФП, общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1176
Гипофизарно-адреналовая система	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	509,6
Кортизол	343
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) *	1960
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) *	1960
Маркеры остеопороза	
Паратгормон	509,6
Кальцитонин	705,6
Остеокальцин	539
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	784
Функция поджелудочной железы	
Инсулин	411,6
С-пептид	Стоимость, руб.

Другие	
Гастрин	539
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1470
Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	411,6
Эритропоэтин	833
Соматомедин С (ИФР-I)	901,6
Лептин	686
Ренин-ангиотензиновая система	
Ренин и ангиотензин-1	754,6
Альдостерон	392