

Гормоны крови		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	280-00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	320-00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300-00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	300-00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	300-00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	450-00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	420-00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	800-00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	450-00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	650-00
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320-00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300-00
7.2.A3.201	Пролактин	300-00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	370-00
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	320-00
7.2.A5.201	Прогестерон	320-00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	400-00
7.2.A7.201	Андростендион	700-00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	900-00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	380-00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	310-00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	600-00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	850-00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400-00
7.2.A17.201	Ингибин А	1400-00
7.2.A12.201	Ингибин В	950-00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1250-00
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2000-00
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	600-00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	450-00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	320-00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	450-00
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	380-00
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	750-00
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	350-00

7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2800-00
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	600,00 □
7.5.A2.209	Кальцитонин	750,00 □
7.5.A3.209	Остеокальцин	690,00 □
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	950,00 □
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 600,00 □
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	550-00
7.6.A3.201	Проинсулин	1000-00
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	400-00
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	400-00
7.6.A2.201	С-пептид	430-00
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	430-00
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	430-00
7.7.A1.201	Гастрин	430-00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1950-00
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	950-00
7.8.A1.209	Альдостерон	905-00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1750-00
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	590-00
7.4.A2.201	Кортизол	380-00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	420-00
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	800-00
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2000-00
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3250-00