

ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ			
1	7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1250,00
2	7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1250,00
3	7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	3500,00
4	7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5500,00
5	7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1250,00
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
2	7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2900,00
3	7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5100,00
4	7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1050,00
5	7.4.A2.201	Кортизол	700,00
6	7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1500,00
7	7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	850,00
Маркеры остеопороза			
1	7.5.A2.209	Кальцитонин	1400,00
2	7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1950,00
3	7.5.A3.209	Остеокальцин	1100,00
4	7.5.A1.209	Паратгормон	1050,00
5	7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1350,00
Пренатальная диагностика			
1	7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1000,00
2	7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3850,00
3	7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	600,00
5	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	600,00
6	7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1050,00
7	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	650,00
8	7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	800,00
9	7.3.A2.201	Эстриол свободный	700,00
Ренин-альдостероновая система			
1	7.8.A1.209	Альдостерон	1000,00
2	7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1900,00

3	7.8.A2.209	Ренин	1200,00
Тесты репродукции			
1	7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1650,00
2	7.2.A7.201	Андростендион	1600,00
3	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1600,00
4	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	850,00
5	7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	650,00
6	7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	700,00
7	7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1650,00
8	7.2.A17.201	Ингибин А	2150,00
9	7.2.A12.201	Ингибин В	1450,00
10	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	650,00
11	7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1400,00
12	7.2.A5.201	Прогестерон	650,00
13	7.2.A3.201	Пролактин	700,00
14	7.2.A9.201	Тестостерон общий	650,00
15	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1400,00
16	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650,00
17	7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	650,00
18	7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1800,00
Функция поджелудочной железы			
1	7.6.A2.201	С-пептид	750,00
2	7.7.A1.201	Гастрин	950,00
3	7.6.A1.201	Инсулин	850,00
4	7.6.A3.201	Проинсулин	1400,00
5	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2300,00
Функция щитовидной железы			
1	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	750,00
2	9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1750,00
3	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	750,00
4	7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1000,00
5	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	600,00
6	7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	600,00
7	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	650,00
8	7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	800,00
9	7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	600,00
10	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	650,00
ГОРМОНЫ МОЧИ			

1	7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2800,00
2	*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
3	7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2450,00
4	7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5600,00
5	7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3550,00
6	5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	3550,00
7	5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	3050,00
8	7.4.A3.403	Кортизол мочи	1050,00
9	7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8550,00
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
2	1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	17950,00
3	1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	17950,00