

ГОРМОНЫ СЛУНЫ			
ЭБС	Мелатонин в слюне	6-8	06.08.007
	Кортизол в слюне	6-8	06.08.008
	Тестостерон в слюне	6-8	06.02.020
	Эстрадиол в слюне	6-8	06.02.021
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезокортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	8	06.02.022
	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	13	06.02.023
	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон - исследование для лиц старше 18 лет	13	06.02.024
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	06.01.001
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	06.01.002
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	06.01.003
	Тироксин общий (Т4 общий)	1	06.01.004
	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	06.01.005
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	06.01.006
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	06.01.007
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1-2	06.01.008
	Тиреоглобулин	1	06.01.009
	Тест поглощения тиреоидных гормонов	5	06.01.101
	АТ к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МФГ)	10	06.01.010
Тесты репродукции			
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	06.02.001
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	06.02.002
	Пролактин	1	06.02.003
	Макропролактин (включает определение пролактина)**	4-6	06.02.004
	Эстрадиол (Е2)	1	06.02.005
	Прогестерон	1	06.02.006
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4	06.02.007
	Андростендион	6	06.02.008
	Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	06.02.010
	Тестостерон общий	1	06.02.011
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	06.02.012
	Дигидротестостерон	10-12	06.02.013
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	06.02.014
	Ингибин В	7	06.02.015
	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МІS)	1	06.02.016
	Андростендиол-глюкуронид	11	06.02.102
	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол	до 10	06.02.019
**Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл			
Пренатальная диагностика			
	Ассоциированный с беременностью белок А (РАРР-А)	3-5	06.03.001
	Эстриол свободный	6-8	06.03.002
	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	06.03.003
	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	6-8	06.03.004
	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	06.03.005
	Плацентарный лактоген	11-13	06.03.006
	Трофобластический бета-1-гликопротеин	9-11	06.03.007
	PIGF (плацентарный фактор роста)	10-12	06.03.008

Маркеры остеопороза			
	Паратгормон	1	06.05.001
	Кальцитонин	1	06.05.002
	Остеокальцин	5	06.05.003
	С-концевые телопептиды коллагена 1 типа (Beta-Cross laps)	5-7	06.05.004
	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	9	06.05.101
Гормоны органов пищеварительной системы			
	Инсулин	1	06.06.001
	Проинсулин	6	06.06.010
	Слепепид	1	06.06.004
	Гастрин	2-3	06.06.007
	Гастрокрин (пепсиноген I, пепсиноген II, соотношение пепсиногена I/пепсиноген II, гастрин -17 стимулированный, антитела класса Ig G к H.pylori)	15-17	06.06.009
Ренин-альдостероновая система			
	Ренин	9-11	06.07.001
	Альдостерон	6-8	06.07.002
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	06.08.001
	Кортизол	1	06.08.002
	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	06.08.003
	Соматомедин С (ИФР-1)	8	06.08.004
	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	6	06.08.005
	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин в крови и их метаболиты в моче (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдолюксная кислота)	6	06.08.006
	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) в крови	6	06.08.011
ОНКОМАРКЕРЫ			
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	08.00.001
	Антиген СА 19-9	1	08.00.002
	Антиген СА 72-4	1	08.00.003
	Антиген СА 242	3-5	08.00.004
	Антиген СА 125	1	08.00.005
	Опухолевый маркер HE 4	3	08.00.006
	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	3	08.00.007
	Антиген СА 15-3	1	08.00.008
	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	08.00.009
	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	1	08.00.010
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	08.00.011
	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	3-5	08.00.012
	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	10-12	08.00.013
	Бета2-микроглобулин	8	08.00.014
	Белок S-100	5-7	08.00.015
СК	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче***	25	08.00.016
	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	1	08.00.019
	Индекс здоровья простаты (рН-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы)	3-5	08.00.020
СКЛ	Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)	16-18	08.00.017
	Хромограмм А	11	08.00.021

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			
СК	Общий анализ мочи	1	21.01.001
СК	Анализ мочи по Нечипоренко	1	21.01.002
СК	Анализ мочи по Зимницкому 1 порция 06:00-09:00 _____ мл 2 порция 09:00-12:00 _____ мл 3 порция 12:00-15:00 _____ мл 4 порция 15:00-18:00 _____ мл 5 порция 18:00-21:00 _____ мл 6 порция 21:00-24:00 _____ мл 7 порция 24:00-03:00 _____ мл 8 порция 03:00-06:00 _____ мл	1	21.01.003
СК	2-х стаканная проба	1	21.01.004
СК	3-х стаканная проба	1	21.01.005
СК	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почеч, желчного пузыря)	10-12	21.01.101
СК	Общий анализ желчи (3 порции А,В,С)	до 4	21.07.001
Исследования кала			
СКЛ	Общий анализ кала (копрограмма)	1	21.02.001
КБС	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	21.02.003
СКЛ	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	21.02.004
СКЛ	Исследование кала на скрытую кровь	1	21.02.005
СКЛ	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	4	21.02.006
СКЛ	Панкреатическая эластаза 1 в кале	8-10	21.02.007
СКЛ	Кальпротектин (в кале)	10	21.02.008
СК	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	4	21.02.009
СК	Исследование кала на тегментологидоз (яйца карликовой цепня, Hymenolepis nana)	3-5	21.02.010
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта			
ПС	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1	21.03.001
ПС	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1	21.03.002
ПС	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1	21.03.003
ПС	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1	21.03.004
ПС	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал + влагалище + уретра)	1	21.03.005
ПС	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	1	21.03.006
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
ЭБС	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	1	21.04.001
ЭБС	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	1	21.04.002
СК	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	1	21.04.003
ПС	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) <input type="checkbox"/> Кожа лица <input type="checkbox"/> Ресница	1	21.04.004
Микроскопические исследования биологических жидкостей			
СК	Общий анализ мокроты	1	21.05.001
СК	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	4	21.05.002
	Миелограмма	5-7	01.00.100
ПС	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	21.05.003
ЭБС	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	21.05.004
СК	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	21.05.005

Расшифровка обозначений			
ПС	Предметное стекло		Пробирка с голубой крышкой
ЭБС	Эппендорф без среды		Пробирка с желтой крышкой
СЗГ	Стерильный ЗИП-пакет		Пробирка с зеленой крышкой
	Пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)		Пробирка с розовой крышкой
	Предметное стекло во влажной камере		Пробирка с серой крышкой
	Стерильный контейнер для суточной мочи с консервантом (лимонная кислота)		Стерильный контейнер
СК	Стерильный контейнер	СКЛ	Стерильный контейнер с ложкой
КБС	Коллектор без среды		Salivette пробирка для сбора слюны