

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Физио-мед"
 _____ **М.В.Виктор**

Код исследования	Наименование исследования	Биоматериал	Результат	Контейнер	Срок (не учитывая день сдачи бм), раб.дни	
					с	по
00.00.001	Взятие крови	(услуги)				
00.00.002	Взятие мазка из урогенитального тракта	(услуги)				
00.00.003	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	(услуги)				
00.00.004	Взятие мазка на энтеробиоз	(услуги)				
00.00.005	Планный выезд процедурной бригады к пациенту (город)	(услуги)				
00.00.009	Доставка результатов	(услуги)				
00.00.016	Взятие биоматериала	(услуги)				
01.00.004	Ретикулоциты	Кровь с EDTA	кол., п/кол.	ПСК (3 мл)	1	1
01.00.006	Карбоксигемоглобин	Кровь с гепарином	кол.	ПЗК	1	1
01.00.007	Метгемоглобин	Кровь с гепарином	кол.	ПЗК	1	1
01.00.008	Микроскопия крови на обнаружение LE клеток	Кровь с EDTA	кач.	3 ПЗК	3	3
50.00.094	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	Кровь с EDTA	кол., п/кол.	ПСК (3 мл) + СК	1	1
50.00.195	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (капиллярная)	Кровь с EDTA	кол., п/кол.	Mini Colect	1	1
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы						
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	Кровь с EDTA	кол., п/кол.	ПСК (3 мл) + СК	1	1
01.00.092	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная)	Кровь с EDTA	кол., п/кол.	Mini Colect	1	1
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (3 мл)	1	1
01.00.093	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная)	Кровь с EDTA	кол., п/кол.	Mini Colect	1	1
СОЭ						
01.00.001	СОЭ	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (3 мл) + СК	1	1
01.00.091	СОЭ (капиллярная)	Кровь с EDTA	кол. п/кол.	Mini Colect	1	1
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (3 мл)	1	1
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	Кровь с EDTA	п/кол.	ПСК (3 мл)	3	4
02.00.003	Антитела по системе АВ0	Сыворотка	ПКК	п/кол.	7	9
02.00.004	Определение Kell антигена (K)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	3	3
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК(3мл.)	4	4
03.00 ГЕМОСТАЗ						
03.00.001	Фибриноген	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	1	1
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	1	1
03.00.003	Тромбиновое время	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	1	1
03.00.004	АЧТВ	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	1	1

03.00.005	Антитромбин III	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	1	1
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	2	2
03.00.007	Д-димер	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	1	1
03.00.008	Протеин С	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	3	4
03.00.009	Протеин С Global	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	3	5
03.00.010	Протеин S	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	5	5
03.00.012	Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК)	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	1	1
03.00.014	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (10 мкмоль)	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	2	2
03.00.101	Плазминоген	Кровь с цитратом	кол.	ПГК	7	7
03.00.0111	Активность анти-ХА	Кровь с цитратом	кол.	ПЗК	6	8

04.01 Обмен пигментов

04.01.001	Билирубин общий	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.01.002	Билирубин прямой	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1

04.02 Ферменты

04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.003	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.004	Кислая фосфатаза	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
04.02.008	Холинэстераза	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.009	Альфа-амилаза	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.010	Липаза	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	Сыворотка	кол.	ПКК	2	2
04.02.013	Амилаза панкреатическая	Сыворотка	кол.	ПКК	3	3

04.03 Обмен белков

04.03.001	Альбумин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.03.002	Общий белок	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
04.03.004	Креатинин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.03.005	Мочевина	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.03.006	Мочевая кислота	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1

04.04 Специфические белки

04.04.001	Миоглобин	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
04.04.003	С-реактивный белок	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.04.004	С-реактивный белок ультрачувствительный	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	Сыворотка	ПСК(3)	ПКК(ПЖК)	5	7
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	Сыворотка	кол.	ПКК	14	16
04.04.009	Церулоплазмин	Сыворотка	кол.	ПКК	9	11
04.04.010	Эозинофильный катионный белок	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.04.011	Ревматоидный фактор	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.04.012	Антистрептолизин-О	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.04.101	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка	кол.	ПКК	11	11
04.04.102	Прокальцитонин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	2
04.04.103	Гистамин	Кровь с EDTA, Кровь с EDTA 3 мл.	кол.	ПФК 4 мл	9	9
04.04.0113	Цистатин С	Сыворотка	кол.	ПКК	7	7

04.05 Обмен углеводов

04.05.001	Глюкоза	Сыворотка	кол.	ПСЕРК 2мл	1	1
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (3 мл)	1	2
04.05.005	Фруктозамин	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
04.05.008	Глюкозотолерантный тест	Сыворотка	кол.	ПСЕРК	1	1
04.06 Липидный обмен						
04.06.001	Триглицериды	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.06.002	Холестерин общий	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.06.006	Аполипопротеин А1	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
04.06.007	Аполипопротеин В	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
04.06.008	Липопротеин (а)	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
04.06.009	Гомоцистеин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	2
04.06.010	Лептин	Сыворотка	кол.	ПКК	9	11
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.07 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)						
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.07 Электролиты и микроэлементы						
04.07.002	Кальций общий	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.07.003	Кальций ионизированный	Кровь с гепарином	кол.	ПЗК	1	1
04.07.004	Магний	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.07.005	Фосфор неорганический	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.07.006	Цинк	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.07.007	Медь	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.08 Диагностика анемий						
04.08.001	Железо	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.08.002	Трансферрин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	Сыворотка	кол. + %	ПКК	2	2
04.08.004	Ферритин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.08.005	Эритропоэтин	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	Сыворотка	кол.	ПКК	2	2
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение	Сыворотка	кол.	ПКК	2	2
04.09 Витамины, жирные кислоты						
04.09.001	Витамин А (ретинол)	Сыворотка	кол.	ПКК	7	7
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (3 мл)	9	9
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови с EDTA	кол.	ПСК (3 мл)	9	9
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (3 мл)	9	9
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови с гепарином	кол.	ПЗК	7	7
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	Сыворотка	кол.	ПКК	7	7
04.09.010	Витамин К (филлохинон)	Сыворотка	кол.	ПКК	7	7
04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	Кровь с EDTA, Плазма крови с EDTA, Плазма крови с гепарином, Сыворотка	кол.	ПКК + ПСК (3 мл) + ПЗК	6	6

04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	Кровь с EDTA, Плазма крови с EDTA, Плазма крови с гепарином, Сыворотка	кол.	ПКК + ПСК (3 мл) + ПЗК	6	6
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (3 мл)	5	5
04.09.017	Витамин В2	Плазма крови с EDTA	кол.	ПКК	9	9
04.10.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	Плазма крови с гепарином, Сыворотка, Цельная кровь с гепарином	кол.	ПКК + ПЗК	7	7
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	Кровь с EDTA, Плазма крови с EDTA	кол.	ПСК (3 мл)	6	6

05.01 Разовая порция мочи

05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	Моча разовая	кол.	СК	1	1
05.01.002	Глюкоза мочи (разовая порция)	Моча разовая	кол.	СК	1	1
05.01.003	Микроальбумин мочи	Моча разовая	кол.	СК	4	4

05.02 Суточная порция мочи

05.02.001	Глюкоза мочи (суточная порция)	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	1	1
05.02.002	Общий белок мочи	Моча суточная	кол.	СК	1	1
05.02.003	Микроальбумин мочи	Моча суточная	кол.	СК	3	5
05.02.004	Креатинин мочи	Моча суточная	кол.	СК	1	1
05.02.005	Проба Реберга	Моча суточная, Сыворотка	кол.	ПКК + СК	1	1
05.02.006	Мочевина мочи	Моча суточная	кол.	СК	1	1
05.02.007	Мочевая кислота мочи	Моча суточная	кол.	СК	1	1
05.02.008	Кальций общий мочи	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	1	1
05.02.009	Оксалаты в моче	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	5	6
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	1	1
05.02.011	Магний мочи	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	1	1
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	Моча суточная	кол.	СК	1	2

06.01 Функция щитовидной железы

06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1

06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	2
06.01.009	Тиреоглобулин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.01.101	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка	кол.	ПКК	5	5
06.02 Тесты репродукции						
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.003	Пролактин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.004	Макропролактин (включает определение	Сыворотка	кол. + %	ПКК	4	6
Комментарий: Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.						
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.006	Прогестерон	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Сыворотка	кол.	ПКК	4	4
06.02.008	Андростендион	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.011	Тестостерон общий	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.013	Дигидротестостерон	Сыворотка	кол.	ПКК	10	12
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.015	Ингибин В	Сыворотка	кол.	ПКК	10	10
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.02.102	Андростендиола глюкуронид	Сыворотка	кол.	ПКК	11	11
06.03 Пренатальная диагностика						
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
06.03.002	Эстриол свободный	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.03.006	Плацентарный лактоген	Сыворотка	кол.	ПКК	11	13
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	Сыворотка	кол.	ПКК	9	11
Комментарий: Указывать неделю беременности						
06.03.008	PIGF (плацентарный фактор роста)	Сыворотка	кол.	ПКК	10	12
06.04 Программа пренатального скрининга (PRISCA)						
06.04.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8
06.05 Маркеры остеопороза						
06.05.001	Паратгормон	Сыворотка	кол.	ПРК	1	1
06.05.002	Кальцитонин	Сыворотка	кол.	ПРК	1	1
06.05.003	Остеокальцин	Сыворотка	кол.	ПРК	4	4
06.05.004	С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	Сыворотка	кол.	ПКК	10	12
06.05.101	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	Сыворотка	кол.	ПКК	9	9
06.06 Функция поджелудочной железы						
06.06.001	Инсулин	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.06.004	С-пептид	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1

06.06.009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	Сыворотка	кол.	ПКК	15	17
06.06.010	Проинсулин	Сыворотка	кол.	ПКК	9	9
06.07 Ренин-альдостероновая система						
06.07.001	Ренин	Кровь с EDTA	кол.	ПРК	9	11
06.07.002	Альдостерон	Сыворотка	кол.	ПКК	7	9
06.08 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система						
06.08.001	Адренотропный гормон (АКТГ)	Кровь с EDTA и аprotинином	кол.	ПРК	1	1
06.08.002	Кортизол	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	Сыворотка	кол.	ПКК	8	8
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Плазма крови с гепарином, Сыворотка	кол.	ПСК (3 мл)	7	7
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Моча суточная с консервантом, Плазма крови с гепарином, Сыворотка	кол.	ПСК (3 мл) + СК	6	6
06.08.007	Мелатонин в слюне	Слюна	кол.	СК	7	7
06.08.008	Кортизол в слюне	Слюна	кол.	СК	8	8
06.08.009	Исследование уровня метанефринов в крови	Плазма крови с гепарином	кол.	ПФК	6	6
Капиллярная кровь						
07.00.001	Кортизол мочи	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	2	2
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	7	9
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	9	11
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	7	7
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	6	6
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	6	8
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Моча суточная с консервантом	кол.	СК	6	6
07.00.010	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в моче	Моча разовая	кол.	СК	8	8
06.02.020	Тестостерон (слюна)	Слюна	кол.	СК	9	11
06.02.021	Эстрадиол (слюна)	Слюна	кол.	СК	10	10

06.02.022	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11 [?] дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17 [?] ОНпрогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна					8
06.02.023	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17 [?] ОН [?] прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна					13
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	кол.	ПКК	1		1
08.00.002	Антиген СА 19-9	Сыворотка	кол.	ПКК	4		4
08.00.003	Антиген СА 72-4	Сыворотка	кол.	ПКК	1		2
08.00.004	Антиген СА 242	Сыворотка	кол.	ПКК	3		5
08.00.005	Антиген СА 125	Сыворотка	кол.	ПКК	1		1
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	Сыворотка	кол.	ПКК	3		3
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка	кол.	ПКК	3		3
08.00.008	Антиген СА 15-3	Сыворотка	кол.	ПКК	1		1
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Сыворотка	кол.	ПКК	1		1
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА)	Сыворотка	кол.	ПКК	1		1
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Сыворотка	кол.	ПКК	1		2
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Сыворотка	кол.	ПКК	3		5
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Сыворотка	кол.	ПКК	10		12
08.00.014	Бета2-микроглобулин	Сыворотка	кол.	ПКК	5		5
08.00.015	Белок S-100	Сыворотка	кол.	ПКК	5		7
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UVC) в моче	Моча разовая	кол.	СК			25

Комментарий: прием б/м понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье.

08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	Кал	кол.	СКЛ	16		18
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	Сыворотка	кол.	ПКК	1		1
08.00.020	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы)	Сыворотка	кол.	ПКК	3		5
08.00.021	Хромогранин А	Сыворотка	кол.	ПКК	11		11

09.01 Гепатит А

09.16.101	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач	Кровь с EDTA	кач.	ПФК 6 мл	7		9
-----------	--------------------------------	--------------	------	----------	---	--	---

09.02 Гепатит В

09.02.001	ДНК вируса гепатита В	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	4		6
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (6 мл)	6		8

09.03 Гепатит С

09.03.001	РНК вируса гепатита С	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	5		7
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (6 мл)	6		8
09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	Кровь с EDTA	генотипирование, кач.	ПСК (6 мл)	6		8

09.04 Гепатит D

09.04.001	РНК вируса гепатита D	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	6		8
-----------	-----------------------	--------------	------	------------	---	--	---

09.05 Гепатит G

09.05.001	РНК вируса гепатита G	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	6		8
-----------	-----------------------	--------------	------	------------	---	--	---

09.06 Вирус простого герпеса

09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	4	6
09.06.002	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), количественно	Кровь с EDTA	кол.	ПСК(6 мл)	4	6
09.07 Вирус герпеса VI						
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	4	6
09.08 Цитомегаловирус						
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	4	6
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (6 мл)	4	6
09.09 Вирус Эпштейна-Барр						
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	4	6
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	Кровь с EDTA	кол.	ПСК (6 мл)	4	6
09.15 Токсоплазма						
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	4	6
09.17 Вирус Варицелла-Зостер						
09.17.101	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	Кровь с EDTA	кач.	ПФК 6 мл	6	8
Микобактерии						
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК(6)	4	6
10.23.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)	Кал			5	7
10.31.003	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	Другое, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Моча разовая, Слюна, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала			4	4
10.31.004	Определение РНК вируса гриппа А и В	Мазок из носа, Мазок из ротоглотки		ЭЖТС	3	3
10.01 Хламидии						
10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.02 Микоплазмы						
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4

10.02.004	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.03 Уреаплазмы						
10.03.001	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.03.002	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.03.003	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.03.004	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.03.005	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.03.006	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.04 Гарднереллы						
10.04.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.04.002	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.05 Нейссерии						
10.05.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.05.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.07 Микобактерии						
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	5	7
10.08 Стрептококки						

10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	5	7
10.08.003	ДНК стрептококков группы "В" (<i>Stragalactiae</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	Эппендорф желтый с транспортно й средой круглодонны	5	7
10.11 Кандиды						
10.11.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.11.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	5	7
10.12 Токсоплазмы						
10.12.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.12.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.13 Трихомонады						
10.13.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.13.002	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.14 Цитомегаловирус						
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.14.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.15 Вирус простого герпеса I и II типа						
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4

10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.16 Вирус простого герпеса VI типа						
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.17 Вирус Эпштейна-Барр						
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	ЭЖТС или ЭБС или СК	4	4
10.19 Коклюш						
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	ЭЖТС или ЭБС или СК	6	8
10.20 Диагностика папилломавируса методом ПЦР						
10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач.	ЭЖТС	4	4
10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол.	ЭЖТС	4	4

10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол.	ЭЖТС	4	4
10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач.	ЭЖТС	4	4
10.20.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол.	ЭЖТС	4	4
10.20.008	Выявление ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач.	ЭЖТС	6	6
10.20.009	Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска, 12 типов	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	генотипирование, кач.	ЭЖТС	6	6
10.20.011	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Другое, Смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач.	ЭЖТС	4	5

10.20.012	Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	Другое, Смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол.	ЭЖТС	4	6
10.20.015	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа	Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач	ЭЖТС	5	5

10.31 Листерия

10.31.101	Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач.	Кровь с EDTA 6 мл., Мазок из ротоглотки, Моча разовая, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Спинномозговая жидкость (ликвор)			4	4
-----------	---	---	--	--	---	---

Вирус гриппа

10.31.001	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	Другое, Мазок из зева, Мазок из носа	кач.	ЭЖТС	3	3
-----------	------------------------------	--------------------------------------	------	------	---	---

Кишечные инфекции

10.32.001	ОКИ-тест	Кал	кач.	СКЛ	4	6
-----------	----------	-----	------	-----	---	---

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КАЛ

10.21.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	Кал	кач.	СКЛ	8	10
10.26.001	ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>)	Кал	кач.	СКЛ	5	7
11.05.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	Сыворотка	кач.	ПКК	8	9
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	Сыворотка	п/ кол.	ПКК	1	2
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	Сыворотка	кач.	ПКК	4	6
11.18.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7
11.18.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7
11.22.005	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgA	Сыворотка	п/кол.	ПКК	8	9
11.23.002	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	Сыворотка	кач.	ПКК	8	9
11.23.005	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>),	Сыворотка	п/кол.	ПКК	8	9
11.29.002	T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции	Кровь с гепарином	кач.	ПЗК		9

Комментарий: Внимание! Прием биоматериала осуществляется с субботы по вторник включительно!

11.01 Диагностика гепатита А

11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	3	4
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	3	4

11.02 Диагностика гепатита В

11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Сыворотка	кач.	ПКК	1	1
-----------	--	-----------	------	-----	---	---

11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	Сыворотка	кол.	ПКК	4	4
11.02.004	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	Сыворотка	кач.	ПКК	3	4
11.02.005	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	Сыворотка	кач.	ПКК	6	7
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	Сыворотка	кач.	ПКК	8	9
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	Сыворотка	кач.	ПКК	8	9
11.03 Диагностика гепатита С						
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	Сыворотка	кач.	ПКК	1	1
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	Сыворотка	кач.	ПКК	5	6
11.04 Диагностика гепатита D						
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	Сыворотка	кач.	ПКК	6	7
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	Сыворотка	кач.	ПКК	6	8
11.05 Диагностика гепатита E						
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	Сыворотка	кач.	ПКК	8	9
11.06 Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены)	Сыворотка	кач.	ПКК	1	1
11.06.002	ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	Сыворотка	кач.	ПКК	4	5
11.07 Диагностика сифилиса						
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Сыворотка	кач.	ПКК	1	1
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	Сыворотка	кач.	ПКК	1	1
11.09 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса						
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	Сыворотка	п/кол.	ПКК	3	3
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	2	2
11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	6	8
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	10	11
11.10 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа						
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	5	5
11.10.101	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7
11.10.102	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	Сыворотка	кол.	ПКК	8	9
11.11 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster						
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	Сыворотка	кач.	ПКК	6	7
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7

11.11.101	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность	Сыворотка	кол.	ПКК	8	9
11.12 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)						
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	Сыворотка	кач.	ПКК	4	4
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	4	4
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
11.13 Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция						
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus),	Сыворотка	п/кол.	ПКК	5	6
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus),	Сыворотка	кол.	ПКК	2	2
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
11.14 Диагностика вируса краснухи						
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	Сыворотка	п/кол.	ПКК	1	1
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	2	2
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
11.15 Диагностика токсоплазмоза						
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	Сыворотка	п/кол.	ПКК	1	1
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	2	2
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме,	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
11.16 Диагностика парвовирусной инфекции						
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	Сыворотка	кол.	ПКК	9	9
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	9	10
11.17 Диагностика вируса кори						
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	5	6
11.19 Диагностика коклюша и паракоклюша						
11.19.002	Антитела к возбудителю коклюша IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	8	9
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	Сыворотка	п/кол.	ПКК	5	6
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол.	Сыворотка	кол.	ПКК	8	9
11.21 Диагностика дифтерии и столбняка						
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
11.22 Диагностика хламидиоза						
11.22.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	Сыворотка	п/кол.	ПКК	5	5
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	Сыворотка	п/кол.	ПКК	7	8
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	5	5
11.22.004	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
11.22.006	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
11.23 Диагностика микоплазмоза						
11.23.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	4	5
11.23.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae),	Сыворотка	кач.	ПКК	3	10

11.23.006	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>),	Сыворотка	п/кол.	ПКК	3	3
11.24 Диагностика уреоплазмоза						
11.24.001	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>),	Сыворотка	кач.	ПКК	5	7
11.24.002	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>),	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
11.24.003	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>),	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
11.25 Диагностика трихомониаза						
11.25.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>),	Сыворотка	п/кол.	ПКК	7	8
11.26 Диагностика кандидоза						
11.26.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	6	7
11.27 Диагностика аспергиллеза						
11.27.001	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	Сыворотка	ПКК	ПКК	10	12
11.29 Диагностика туберкулеза						
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	Сыворотка	кач.	ПКК	7	8
11.32 Диагностика бруцеллёза						
11.32.001	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	11
11.32.002	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	5	6
11.32.101	Антитела к бруцеллам IgM, <i>Brucella</i> spp IgM (Полуколичественный)	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7
11.34 Диагностика боррелиоза						
11.34.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	Сыворотка	кач.	ПКК	7	8
11.34.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	7	8
11.35 Диагностика гельминтозов						
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>),	Сыворотка	п/кол.	ПКК	6	6
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>),	Сыворотка	п/кол.	ПКК	5	5
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	2	2
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	10	11
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	6
11.35.010	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	2	2
11.36 Диагностика лямблиоза						
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>),	Сыворотка	п/кол.	ПКК	2	2
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	Сыворотка	п/кол.	ПКК	6	6
11.39 Диагностика хеликобактериоза						
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	Сыворотка	кол.	ПКК	10	11
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	3	3
11.40 Диагностика листериоза						
11.40.001	Серологическое исследование на листериоз,	Сыворотка	п/кол.	ПКК	11	12
11.44 Диагностика брюшного тифа						
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	5	6
11.47 Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза						
11.47.101	Антитела к возбудителям псевдотуберкулёза <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> РПГА, <i>Yersinia enterocolitica</i> 03, 09 РПГА	Сыворотка	п/кол.	ПКК	12	14
11.47.102	Антитела к возбудителям псевдотуберкулёза, <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> РПГА (титр)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	8	9
11.47.103	Антитела к возбудителю иерсиниоза, <i>Yersinia enterocolitica</i> 03, 09 РПГА (титр)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	8	9
11.48 Диагностика сальмонеллёза						
11.48.101	Антитела к возбудителю сальмонеллёза (компл. диагностикум) колич.	Сыворотка	кол.	ПКК	8	9
11.50 Диагностика аденовируса						
11.50.101	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7
11.50.102	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7

11.51.101	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	Сыворотка	кач.	ПКК	19	20
11.54 Диагностика амебиаза						
11.54.101	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7
11.33.001 Диагностика вируса клещевого энцефалита						
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Сыворотка	кач.	ПКК	7	8
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	Сыворотка	кач.	ПКК	7	8
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	Соскоб из влагалища	кач.	ПСМО	3	3
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	Соскоб с шейки матки	кач.	ПСМО	3	3
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	Соскоб из цервикального канала	кач.	ПСМО	3	3
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	ПСМО	3	3
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	Аспират из полости матки, Аспират из полости матки (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	3
Комментарий: 25.103						
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота, Мокрота (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	3
Комментарий: 25.104						
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	Плевральная жидкость, Плевральная жидкость (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	3
12.00.008	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	Перикардиальная жидкость, Перикардиальная жидкость (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	5
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	Пунктат левой молочной железы, Пунктат левой молочной железы (ПСМО), Пунктат правой молочной железы, Пунктат правой молочной железы (ПСМО), Соскоб кожного покрова (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	3
Комментарий: 25.105						
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	Пунктат щитовидной железы, Пунктат щитовидной железы (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	3
Комментарий: 25.106						
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	Пунктат других органов и тканей, Пунктат других органов и тканей (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	3
Комментарий: 25.107						

12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	Биоптат	кач.	ПСМО	3	3
Комментарий: 25.108						
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Биоптат, Биоптат (ПСМО)	кач.	ПСМО или СК	3	3
Комментарий: 25.109						
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	Соскобы и отпечатки: ВМС, Соскобы и отпечатки: осадок мочи, Соскобы и отпечатки: осадок мочи (ПСМО), Соскобы и отпечатки: отделяемое, Соскобы и отпечатки: отделяемое (ПСМО), Соскобы и отпечатки: рана, Соскобы и отпечатки: свищ, Соскобы и отпечатки: эрозия	кач.	ПСМО или СК	3	3
Комментарий: 25.110						
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскобы и отпечатки: опухоль	кач.	ПСМО	3	3
Комментарий: 25.111						
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	Эндоскопический материал (желудок)	кач.	ПСМО	3	3
12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a	Аспират из полости матки, Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	КЖЦ	8	10
12.01.005	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	КЖЦ	10	10
22.00.030	Цитологическое исследование соскоба с влагища, скрининг	Соскоб из влагища			2	3
12.01 Жидкостная цитология						
12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с выявлением, генотипированием и количественным определением ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов	Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	КЖЦ	10	10
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	Биопсийный материал	кач.	КФ	9	11
13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-	Биопсийный материал	кач.	КФ	9	11
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная	Биопсийный материал	кач.	КФ	9	11

13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	5	7
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	Биопсийный материал	кач.	КФ	9	11
13.00.007	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	Биопсийный материал	кач.	КФ	8	8
13.00.101	Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	Биопсийный материал	кач.	КФ		10
13.00.103	Гистологическое исследование плаценты	Биопсийный материал	кач.	КФ		10
22.00.020	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56)	Биопсийный материал	кач.	КФ	5	5
22.00.021	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, расширенное (рецепторы к эстрогену и	Биопсийный материал	кач.	КФ	5	5

13.02 Иммуногистохимические исследования

Комментарий: *Для выполнения исследования предоставляется парафиновый блок, стекло, соответствующее блоку, и гистологическое закл

13.02.001	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (1 тест)	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	8	8
13.02.002	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, Ki67) (4 теста)	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	8	8
13.02.003	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли молочной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63) (2	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	8	8
13.02.004	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли предстательной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	8	8
13.02.005	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	16	16
13.02.006	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	16	16
22.00.022	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону)	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	5	5
22.00.023	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, расширенное (рецепторы к эстрогену и	Биопсийный материал (парафин+ПС)	кач.	ПБ+ПС	5	5
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	Сыворотка	кол.	ПКК	7	7
14.01.010	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8

14.01 Оценка гуморального иммунитета

14.01.001	C3 компонент комплемента	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
14.01.002	C4 компонент комплемента	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
14.01.003	Иммуноглобулин A (IgA)	Сыворотка	кол.	ПКК	4	4
14.01.004	Иммуноглобулин M (IgM)	Сыворотка	кол.	ПКК	4	5
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	Сыворотка	кол.	ПКК	4	5
14.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	2
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	Сыворотка	кол.	ПКК	4	4
14.08.101	Криоглобулины	Сыворотка	кач.	ПКК	14	14
14.08.102	Интерлейкин 6	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6

14.02 Оценка клеточного иммунитета

14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	Кровь с EDTA	п/кол.	ПСК (3 мл)	8	8
14.02.002	Фаготест	Кровь с гепарином	п/кол.	ПЗК	6	8

Комментарий: прием б/м понедельник, вторник, суббота, воскресенье.

14.02.003	Бактерицидная активность крови	Кровь с гепарином	п/кол.	ПЗК	6	8
-----------	--------------------------------	-------------------	--------	-----	---	---

14.03 Оценка интерферонового статуса

14.03.001	Интерфероновый статус	Кровь с гепарином	кол.	ПЗК	14	14
-----------	-----------------------	-------------------	------	-----	----	----

Комментарий: прием б/м понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье.

14.04 Определение чувствительности к препаратам интерферона

Комментарий: * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, а выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 14.03.001) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно исследования суммируются.

14.04.001	Чувствительность к Ингарону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.04.002	Чувствительность к Интрону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.04.003	Чувствительность к Реальдирону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.04.004	Чувствительность к Реаферону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.04.005	Чувствительность к Роферону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14

14.05 Определение чувствительности к индукторам интерферона

Комментарий: * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, а выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 14.03.001) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно исследования суммируются.

14.05.001	Чувствительность к Амиксину	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.05.003	Чувствительность к Неовиру	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.05.004	Чувствительность к Ридостину	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14

14.06 Определение чувствительности к иммуномодуляторам

Комментарий: * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, а выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 14.03.001) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно исследования суммируются.

14.06.001	Чувствительность к Галавиту	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.002	Чувствительность к Гепону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.003	Чувствительность к Иммуналу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.004	Чувствительность к Иммунофану	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.005	Чувствительность к Иммуномаксу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.009	Чувствительность к Тактивину	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14
14.06.010	Чувствительность к Тимогену	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	ПЗК	12	14

14.07 Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона

Комментарий: *Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)

14.07.001	Нейтрализующие антитела к Ингарону	Сыворотка	кач.	ПКК	12	14
14.07.002	Нейтрализующие антитела к Интрону	Сыворотка	кач.	ПКК	12	14
14.07.003	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	Сыворотка	кач.	ПКК	12	14

14.07.004	Нейтрализующие антитела к Реаферону	Сыворотка	кач.	ПКК	12	14
14.07.005	Нейтрализующие антитела к Роферону	Сыворотка	кач.	ПКК	12	14
15.11 Аутоиммунные неврологические заболевания						
15.11.101	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный)	Сыворотка	кач.	ПКК	15	15
15.11.102	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	Сыворотка	кол.	ПКК	15	15
15.11.103	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	Сыворотка	кач.	ПКК	15	15
15.11.104	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	Сыворотка	кач.	ПКК	15	15
15.11.105	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	Сыворотка	кач.	ПКК	15	15
15.01.008	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	Сыворотка	кач.	ПКК	14	14
15.02.011	Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	Сыворотка	кач.	ПКК	7	7
15.02.012	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	Сыворотка	титр.	ПКК	7	8
15.04.103	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	Сыворотка	кол.	ПКК	17	18
15.06.004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	Сыворотка	кол.	ПКК	10	12
15.06.005	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	10	12
15.06.012	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
15.08.007	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2, ICA512,	Сыворотка	кол.	ПКК	9	10
15.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	Сыворотка	кол.	ПКК	12	14
15.01 Системные ревматические заболевания						
15.01.001	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	Сыворотка	кол.	ПКК	11	13
15.01.002	Антитела к экстрагируемому ядерному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	Сыворотка	кач.	ПКК	9	10
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, а-	Сыворотка	кол.	ПКК	9	10
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
15.01.006	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (52 кДа), SS-A (60 кДа), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин И	Сыворотка	кач.	ПКК	11	12
15.02 Антифосфолипидный синдром (АФС)						
15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	Сыворотка	кол.	ПКК	9	9
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	Сыворотка	кол.	ПКК	13	14
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	Сыворотка	кач.	ПКК	8	8
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	Сыворотка	кол.	ПКК		13
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	Сыворотка	кол.	ПКК		13
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Сыворотка	п/кол.	ПКК	9	10

15.02.010	Антитела к ХГЧ	Сыворотка	п/кол.	ПКК	13	14
15.03 Диагностика артрита						
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	Сыворотка	кол.	ПКК	1	2
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-CCP2)	Сыворотка	кол.	ПКК	12	12
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	8	8
15.04 Аутоиммунные поражения почек и васкулиты						
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
15.04.101	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	Сыворотка	кач.	ПКК	15	15
15.05 Аутоиммунные поражения печени						
15.05.001	Антитела к митохондриям	Сыворотка	кол.	ПКК	9	10
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	Сыворотка	кач.	ПКК	9	10
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	Сыворотка	кол.	ПКК	12	14
15.05.004	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	Сыворотка	кач.	ПКК	12	14
15.06 Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия						
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка	кол.	ПКК	10	12
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	Сыворотка	кол.	ПКК	8	10
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	Сыворотка	кол.	ПКК	11	12
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	9	10
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	Сыворотка	кол.	ПКК	9	10
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	9	10
15.06.010	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	10	12
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	9	10
15.06.101	Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	Сыворотка	кол/ п/кол.	ПКК	15	15
15.07 Аутоиммунные заболевания легких и сердца						
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	Сыворотка	кол.	ПКК	10	10
15.07.003	Антитела к миокарду (Мио)	Сыворотка	кач.	ПКК	9	10
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	Сыворотка	п/кол.	ПКК	9	10
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	9	10
15.08 Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие						
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	11	12
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	кол.	ПКК	10	12
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	Сыворотка	кол.	ПКК	14	14
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	9	10
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	Сыворотка	кол.	ПКК	8	8
15.08.006	Антиспермальные антитела	Сыворотка	кол.	ПКК	8	18
15.08.101	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	15	15
15.09 ЭЛИ-тесты						
15.09.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	12	14
15.09.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	18	20

15.09.003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	Сыворотка	п/кол.	ПКК	12	14
15.10 Парапротеинемии и иммунофиксация						
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке	Сыворотка	ПКК	ПКК		12
15.10.004	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	Моча разовая	кол.	СК	12	12
16.19.003	Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергена и микстов аллергенов	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены						
16.01.001	Абрикос IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01.002	Авокадо IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
16.01.003	Альфа-лактоальбумин IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
16.01.004	Ананас IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01.005	Апельсин IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.006	Арахис IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.007	Баклажан IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.008	Банан IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.009	Баранина IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.010	Белок яичный IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.011	Бета-лактоглобулин IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.012	Бобы соевые IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.013	Ваниль IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.014	Виноград IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.015	Вишня IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.016	Говядина IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.01.017	Горошек зеленый IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.018	Горчица IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.019	Гребешок IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.020	Грейпфрут IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.021	Грецкий орех IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.022	Грибы IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.01.023	Груша IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.024	Дрожжи пекарские IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.025	Дрожжи пивные IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01.026	Дыня IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.027	Желток яичный IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.028	Имбирь IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.029	Индейка IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.030	Инжир IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.031	Казеин IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.032	Какао IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.033	Камбала IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.034	Капуста брокколи IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.035	Капуста брюссельская IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.036	Капуста кочанная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.037	Капуста цветная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.038	Карри (приправа) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.039	Картофель IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
16.01.040	Кешью IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.041	Киви IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.042	Клейковина (глютеин) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.043	Клубника IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.044	Кокос IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.045	Кофе IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.046	Краб IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.047	Креветки IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.048	Кунжут IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.050	Лавровый лист IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7

16.01.051	Лимон IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.052	Лобстер (омар) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.053	Лосось IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.054	Лук IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.055	Манго IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.056	Масло подсолнечное IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.057	Мидия IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.058	Миндаль IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.059	Молоко кипяченое IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01.060	Молоко коровье IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01.061	Морковь IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
16.01.062	Мука гречневая IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01.063	Мука кукурузная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.064	Мука овсяная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.065	Мука пшеничная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.066	Мука ржаная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
16.01.067	Мука ячменная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.068	Мята IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.069	Нут (турецкий горох) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.070	Овальбумин IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.071	Овомукоид IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.072	Огурец IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.073	Перец зеленый IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.074	Перец красный (паприка) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.075	Перец черный IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.076	Персик IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.077	Петрушка IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.078	Просо IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.079	Рис IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.080	Сардина IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.081	Свинина IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.082	Сельдерея IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.083	Скумбрия IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.084	Слива IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.085	Солод IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.086	Спаржа IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.087	Сыворотка молочная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.088	Сыр типа "Моулд" IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.089	Сыр типа "Чеддер" IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.090	Томат IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.01.091	Треска IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.01.092	Тунец IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.093	Тыква IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.094	Устрицы IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.095	Фасоль белая IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.096	Фасоль зеленая IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.097	Фасоль красная IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.098	Финики IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.099	Фисташки IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.100	Форель IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.101	Фундук IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.102	Хурма IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.103	Чеснок IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.104	Чечевица IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.105	Шоколад IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.01.106	Шпинат IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.01.107	Яблоко IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.01.109	Яйцо куриное IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7

16.02 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц

16.02.001	Голубь (помет) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.002	Гусь (перо) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.003	Канарейка (перо) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.02.004	Коза (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.005	Корова (перхоть) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.006	Кошка (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.02.007	Кролик (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.009	Крыса (моча) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.010	Крыса (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.011	Курица (перо) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.02.012	Курица (протеины сыворотки) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.02.013	Лошадь (перхоть) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.014	Морская свинка (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.015	Мышь IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.016	Овца (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.018	Попугай волнистый (перо) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.019	Свинья (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.021	Собака (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.02.022	Утка (перо) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.02.023	Хомяк (эпителий) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7

16.02 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц

16.02.020	Собака (перхоть) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
-----------	----------------------	-----------	------	-----	---	---

16.03 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев

16.03.004	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.03.005	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.006	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.007	Гراب обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.008	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.009	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
16.03.010	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.011	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.012	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.03.013	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.014	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.015	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.016	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	3	5
16.03.017	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.03.018	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.03.019	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7

16.04 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав

16.03.001	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.03.002	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	7	8
16.04.001	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.002	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.003	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.004	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.005	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.006	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.008	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.009	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.010	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.011	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.012	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.013	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.014	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.015	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6

16.04.018	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.019	Пшеница (Triticum sativum) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.04.020	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.021	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.04.022	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.023	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.024	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.04.025	Фигус IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.05 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли						
16.05.001	Домашняя пыль IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.06 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей						
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides	Сыворотка	кол.	ПКК	5	5
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.07 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени						
16.07.001	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.07.002	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	12	12
16.07.003	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.07.004	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.09 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов						
16.09.001	Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.10 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их яды						
16.10.001	Комар (сем. Culicidae) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.002	Моль (сем. Tineidae) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.003	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.004	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.005	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.006	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.008	Яд осиный (род Vespula) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.009	Яд осиный (род Polistes) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.10.010	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.11 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ						
16.11.001	Пенициллин G IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.11.002	Пенициллин V IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.11.003	Ампициллин IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.11.004	Амоксициллин IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.11.005	Инсулин свиной IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.11.006	Инсулин бычий IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.11.007	Инсулин человеческий IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.11.008	Формальдегид IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.12 Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани						
16.12.001	Латекс IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.12.002	Хлопок IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.12.003	Шерсть IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.12.004	Шелк IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.13 Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов						
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDAScreen), IgE* IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDAScreen), IgE* IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилотный удлинённый клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6

16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	8

16.14 Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов

16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7

16.15 Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных

16.15.002	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7

16.16 Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев

16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7

16.17 Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав

16.17.001	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6

16.18 Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов

16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) IgE	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.20 Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены						
16.20.001	Абрикос IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.20.002	Авокадо IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.20.003	Альфа-лактоальбумин IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.20.004	Ананас IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.20.005	Апельсин IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.006	Арахис IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.007	Баклажан IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.008	Банан IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.20.009	Баранина IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.010	Белок яичный IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.011	Бета-лактоглобулин IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.20.012	Бобы соевые IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.013	Ваниль IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.014	Виноград IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.015	Вишня IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.016	Говядина IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.20.017	Горшечек зеленый IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.018	Горчица IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.019	Гребешок IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.020	Грейпфрут IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.021	Грецкий орех IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.022	Грибы IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.023	Груша IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.024	Дрожжи пекарские IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
16.20.025	Дрожжи пивные IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.20.026	Дыня IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.027	Желток яичный IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
16.20.028	Имбирь IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.029	Индейка IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.030	Инжир IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.031	Казеин IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.032	Какао IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
16.20.033	Камбала IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.034	Капуста брокколи IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.035	Капуста брюссельская IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.036	Капуста кочанная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.037	Капуста цветная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.038	Карри (приправа) IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.039	Картофель IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.040	Кешью IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.041	Киви IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.042	Клейковина (глютеин) IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.20.043	Клубника IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.044	Кокос IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.045	Кофе IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.046	Краб IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.047	Креветки IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.048	Кунжут IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.049	Куриное мясо IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.20.050	Лавровый лист IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.051	Лимон IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.052	Лобстер (омар) IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.053	Лосось IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.054	Лук IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.055	Манго IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7

16.20.056	Масло подсолнечное IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
16.20.057	Мидия IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.058	Миндаль IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.059	Молоко кипяченое IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6
16.20.060	Молоко коровье IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	4	4
16.20.061	Морковь IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.062	Мука гречневая IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.063	Мука кукурузная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.064	Мука овсяная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
16.20.065	Мука пшеничная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.066	Мука ржаная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.067	Мука ячменная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.068	Мята IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.069	Нут (турецкий горох) IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.070	Овальбумин IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.071	Овомукоид IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.072	Огурец IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.073	Перец зеленый IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.074	Перец красный (паприка) IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.075	Перец черный IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.076	Персик IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.077	Петрушка IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.078	Просо IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.079	Рис IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	1	1
16.20.080	Сардина IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.081	Свинина IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.082	Сельдерей IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.083	Скумбрия IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.084	Слива IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.085	Солод IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.086	Спаржа IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.087	Сыворотка молочная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.088	Сыр типа "Моулд" IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.089	Сыр типа "Чеддер" IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.090	Томат IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.091	Треска IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.092	Тунец IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.093	Тыква IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.094	Устрицы IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.095	Фасоль белая IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.096	Фасоль зеленая IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.097	Фасоль красная IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.098	Финики IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.099	Фисташки IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.100	Форель IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.101	Фундук IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.102	Хурма IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.103	Чеснок IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.104	Чечевица IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.105	Шоколад IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
16.20.106	Шпинат IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.107	Яблоко IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	5	7
16.20.109	Яйцо куриное IgG	Сыворотка	кол.	ПКК	4	6

16.37 Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели лекарств.

17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
-----------	---	-------------------------	------	-----	---	---

17.01.002	Литий (кровь)	Плазма крови с EDTA	кол.	ПКК	6	6
17.01.020	Йод (кровь)	Сыворотка	кол.	СК РПМ	7	8
17.02.023	Йод (моча)	Моча разовая	кол.	СК	8	8
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.025	Йод (волосы)	Волосы	кол.	СК	7	8
17.04.001	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	Ногти	кол.	ЭБС	7	7

17.01 Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки

17.01.003	Бор (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.004	Натрий (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.005	Алюминий (кровь)	Плазма крови с EDTA	кол.	ПКК	6	6
17.01.006	Кремний (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.007	Калий (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.008	Титан (кровь)	Плазма крови с EDTA	кол.	ПКК	6	6
17.01.009	Хром (кровь)	Кровь с EDTA	кол.	ПКК	6	6
17.01.010	Марганец (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.011	Кобальт (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.012	Никель (кровь)	Плазма крови с EDTA	кол.	ПКК	6	6
17.01.013	Мышьяк (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.014	Селен (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.015	Молибден (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.016	Кадмий (кровь)	Кровь с EDTA	кол.	ПКК	5	7
17.01.017	Сурьма (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.018	Ртуть (кровь)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
17.01.019	Свинец (кровь)	Кровь с EDTA	кол.	ПКК	6	6

17.02 Тяжелые металлы и микроэлементы мочи

17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.002	Литий (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.003	Бор (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.004	Натрий (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.005	Алюминий (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.006	Кремний (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.007	Калий (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.008	Титан (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.009	Хром (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.010	Марганец (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.011	Железо (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.012	Кобальт (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.013	Никель (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.014	Медь (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.015	Цинк (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.016	Мышьяк (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.017	Селен (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.018	Молибден (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.019	Кадмий (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.020	Сурьма (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.021	Ртуть (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6
17.02.022	Свинец (моча)	Моча разовая	кол.	СК	6	6

17.03 Тяжелые металлы и микроэлементы волос

17.03.002	Литий (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
-----------	----------------	--------	------	-----	---	---

17.03.003	Бор (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.004	Натрий (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.005	Магний (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.006	Алюминий (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.007	Кремний (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.008	Калий (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.009	Кальций общий (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.010	Титан (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.011	Хром (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.012	Марганец (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.013	Железо (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.014	Кобальт (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.015	Никель (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.016	Медь (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.017	Цинк (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.018	Мышьяк (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.019	Селен (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.020	Молибден (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.021	Кадмий (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.022	Сурьма (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.023	Ртуть (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
17.03.024	Свинец (волосы)	Волосы	кол.	СЗП	6	6
18.00.001	Скрининговое выявление наркотических (каннабиондов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических	Моча разовая	кач.	СК	8	8
18.00.009	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	Волосы	кач.	СЗП	8	8
18.00.011	Высокоспецифичное выявление наркотических(каннабиондов, кокаина, МДМА (экстази),метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией	Моча разовая	кач.	СК	8	8
18.00.012	Алкоголь в моче	Моча разовая	кол.	СК	5	5
Комментарий: прием б/м понедельник,вторник,среда,суббота,воскресенье.						
18.00.013	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT)	Сыворотка			7	9
18.01 Лекарственный мониторинг						
18.01.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол),	Сыворотка	кол.	ПКК	9	9
18.01.004	Ламотриджин (ламиктал), количественно	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
18.01.005	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	Сыворотка	кол.	ПКК		12
18.01.006	Вальпроевая кислота (и ее производные),	Сыворотка	кол.	ПКК	8	8
18.01.007	Трилептал (окскарбазепин), количественно	Сыворотка	кол.	ПКК	6	6
15.01.007	Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы	Кровь с EDTA	кол.	ПСК	6	7
19.01.020	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	7	9
19.01.021	Генотипирование чувствительности рецептора витамина D	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	7	9
19.01.022	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	7	9
19.01.023	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	7	9
19.01.024	Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	7	9

19.04.008	Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	8	10
19.04.009	HLA B51 типирование	Кровь с EDTA	кач.	ПСК	8	9
19.09.001	Установление на отцовство/материнство (дуэт) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	5	5

19.09.002	Установление на отцовство/материнство (трио) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок, безусловный родитель)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	5	5
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.003	Исследование на родство в отношении супружеской пары 25 маркеров (предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	5	5
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.004	Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	5	5
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.005	Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 30 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	7	7
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.006	Исследование на родство «Универсальное » (дуэт) до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	7	7
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.007	Исследование на родство, 25 маркеров (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	5	5
-----------	---	---	------	---------	---	---

19.09.008	Исследование на родство по мужской линии, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу братья)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	7	7
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.009	Исследование на родство, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки),одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	7	7
-----------	--	--	------	---------	---	---

19.09.010	Исследование на родство по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки),одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	22	22
-----------	---	--	------	---------	----	----

19.09.011	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (предполагаемый родитель, ребенок)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	7	7
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.012	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (предполагаемый родитель, безусловный родитель, ребенок)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	7	7
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.013	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовства (материнства) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многократно бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	7	7
-----------	--	--	------	---------	---	---

19.09.014	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	9	9
-----------	--	---	------	---------	---	---

19.09.015	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу брата)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многократно бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	9	9
-----------	---	--	------	---------	---	---

19.09.016	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу)	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	9	9
-----------	---	---	------	---------	---	---

19.09.017	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	27	27
-----------	--	---	------	---------	----	----

19.09.018	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многократно бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки) ,одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	5	27
-----------	---	--	------	---------	---	----

19.09.021	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	Абортивный материал, Волосы с корешками, Жевательная резинка, Женская гигиеническая прокладка, Женский гигиенический тампон, Зубная щетка, Кровь на марле, Мумифицированная ткань, Ногти, Образец ткани в формалине, Образец ткани человека, Одноразовая,многоразовая бритва., Окурки, Питьевая трубочка,одноразовые столовые приборы(вилки,ложки),одноразовые стаканчики, Презерватив (внешняя поверхность), Ротовой мазок, Салфетка,носовой платок, Соска пустышка, Ткань в парафиновых блоках, Ушная сера, Фрагменты одежды, Электробритва, Эякулят	кол.	БК, КШК	3	4
-----------	--	--	------	---------	---	---

19.01 Исследование генетических полиморфизмов методом пцр

19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	10	12
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	10	12
19.01.009	Генетические факторы при беременности:тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	10	12
19.01.010	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (гены CYP17, CYP19A, CYP11A1, AR, инактивация X хромосомы)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	14	16
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	10	12
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	12	12
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера,риск развития осложнений при терапии иринотеканом (мутация гена UGT1)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)		12

19.01.015	Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	26	28
19.01.017	Диагностика врожденного Гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y))	Кровь с EDTA	генотипирование, кач.	ПСК (6 мл)	10	12
19.01.019	Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6мл)	10	12

19.02 Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия

19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК(6)	16	18
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК(6)	16	18

19.04 HLA-типирование

19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	11	14
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Кровь с EDTA	кол.	ПСК(6)	9	10
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6 мл)	11	13

19.05 Исследование кариотипа

19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	Кровь с гепарином	кач.	ПЗК	20	22
-----------	---	-------------------	------	-----	----	----

Комментарий: прием б/м понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье.

19.06 Диагностика периодической болезни

19.06.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	Кровь с EDTA	кач.	ПСК(6)	16	18
20.05.001	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Грудное молоко, Грудное молоко из левой молочной железы, Грудное молоко из правой молочной железы, Другое, Желчь, Жидкость из брюшной полости, Мокрота, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Транссудат, Экссудат	кач., п/кол.	СК	6	8

20.05.002	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Грудное молоко, Грудное молоко из левой молочной железы, Грудное молоко из правой молочной железы, Другое, Желчь, Жидкость из брюшной полости, Мокрота, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Транссудат, Экссудат	кач., п/кол.	СК	6	8
20.05.003	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Грудное молоко, Грудное молоко из левой молочной железы, Грудное молоко из правой молочной железы, Другое, Желчь, Жидкость из брюшной полости, Мокрота, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Транссудат, Экссудат	кач., п/кол.	СК	6	8
20.05.004	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Грудное молоко, Грудное молоко из левой молочной железы, Грудное молоко из правой молочной железы, Другое, Желчь, Жидкость из брюшной полости, Мокрота, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Транссудат, Экссудат	кач., п/кол.	СК	6	8
20.22.001	Посев на уropатогенную кишечную палочку (<i>Eshericchia coli</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища, Мазок из уретры, Мазок из урогенитального тракта, Мазок из цервикального канала	кач.	СВАБ	7	8

20.22.002	Посев на уропатогенную кишечную палочку (Esherichia coli) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Мазок из влагалища, Мазок из уретры, Мазок из уrogenитального тракта, Мазок из цервикального канала	кач., п/кол	СВАБ	7	8
20.23.001	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища, Мазок из зева, Мазок из носа	кач., п/кол.	СВАБ	7	8
20.23.002	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру	Мазок из влагалища, Мазок из зева, Мазок из носа	кач., п/кол.	СВАБ	7	8
20.27.001	Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	Кал, Кровь с EDTA, Мазок из влагалища, Мазок из зева, Мазок из носа, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Мокрота, Моча разовая, Ногти, Секрет простаты, Секрет простаты в моче, Соскоб кожного покрова, Эякулят	кач.	ПСК, КБС, ЭБС, СК, СКЛ	9	11

20.01 Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины

20.01.001	Бактериологический посев отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	Аспират из полости матки, Мазок из влагалища, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Мазок с шейки матки	кач., п/кол.	СК для аспирата и СВАБ РК и СВАБ ОК	6	8
20.01.002	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Аспират из полости матки, Мазок из влагалища, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Мазок с шейки матки	кач., п/кол.	СК, СКУС	6	8
20.01.003	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Аспират из полости матки, Мазок из влагалища, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Мазок с шейки матки	кач., п/кол.	СК для аспирата, СКУС	6	8
20.01.004	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Аспират из полости матки, Мазок из влагалища, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Мазок с шейки матки	кач., п/кол.	СК для аспирата и СВАБ РК и СВАБ ОК	6	8

20.02 Исследование на биоценоз влагалища						
20.02.001	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Мазок из влагалища	кач., п/кол.	СВАБ РК и ПС	6	8
20.03 Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины						
20.03.001	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Мазок из уретры, Секрет простаты, Секрет простаты в моче	кач., п/кол.	СК, ПЖК моча и СВАБ ОК	6	8
20.03.002	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	Мазок из уретры, Секрет простаты, Секрет простаты в моче	кач., п/кол.	СК, ПЖК моча и СВАБ ОК	6	8
20.03.003	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	Мазок из уретры, Секрет простаты, Секрет простаты в моче	кач., п/кол.	СК, ПЖК моча и СВАБ ОК	6	8
20.03.004	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	Другое, Мазок из уретры, Секрет простаты, Секрет простаты в моче	кач., п/кол.	СК, ПЖК моча и СВАБ ОК	6	8
20.04 Посев на микоплазмы и уреоплазмы						
20.04.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	ФТС	6	8
20.06 Посевы на микрофлору, ЛОР-органы						
20.06.001	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Мазок из зева, Мазок из левого уха, Мазок из носа, Мазок из пазухи, Мазок из правого уха	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.06.002	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Мазок из зева, Мазок из левого уха, Мазок из носа, Мазок из пазухи, Мазок из правого уха	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.06.003	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Мазок из зева, Мазок из левого уха, Мазок из носа, Мазок из пазухи, Мазок из правого уха, Мазок со слизистой рта	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.06.004	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Мазок из зева, Мазок из левого уха, Мазок из носа, Мазок из пазухи, Мазок из правого уха	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.06.005	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	Мазок из зева, Мазок из носа	кач.	СКУС	9	11

20.09 Посевы на микрофлору, конъюнктивы						
20.09.001	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру	Мазок из левого глаза, Мазок из правого глаза	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.09.002	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру	Мазок из левого глаза, Мазок из правого глаза	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.09.003	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру	Мазок из левого глаза, Мазок из правого глаза	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.09.004	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру	Мазок из левого глаза, Мазок из правого глаза	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.10 Посевы крови						
20.10.001	Посев на стерильность для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	Кровь, Перикардальная жидкость, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость (ликвор)	кач., п/кол.	ФПК	8	9
20.11 Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)						
20.11.001	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к	Мазок из зева, Мазок из носа	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК	6	8
20.12 Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)						
20.12.001	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к	Кал, Мазок из зева, Мазок из носа	кач., п/кол.	СВАБ ОК СВАБ РК и СКЛ для кала	6	8
20.13 Посев на грибы рода кандида						
20.13.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Другое, Кал, Мазок из влагалища, Мазок из зева, Мазок из носа, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Мазок раневой поверхности, Мазок с шейки матки, Мокрота, Моча, Моча разовая	кач., п/кол.	СК для мочи и мокроты, СКЛ для кала и СВАБ РК СВАБ ОК для остального биоматериала	6	8
20.15 Хроматографические исследования						
20.15.001	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	Кал	кач.	СКЛ	4	4
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	Кал	кач.	СКЛ	4	4
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	Кал	кач.	СКЛ	4	4
20.15.004	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Кал	кач.	СКЛ	4	4
20.16 Посевы кала						
20.16.001	Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из прямой кишки	кач., п/кол.	СВАБ БК	7	9

20.17 Исследование кала на дисбактериоз						
20.17.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам + чувствительности к антибиотикам	Кал	кач., п/кол.	СКЛ	6	8
20.18 Посевы на микрофлору, моча						
20.18.001	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Моча разовая	кач., п/кол.	СК	6	8
20.18.002	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	Моча разовая	кач., п/кол.	СК	6	8
20.18.003	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	Моча разовая	кач., п/кол.	СК	6	8
20.18.004	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	Моча разовая	кач., п/кол.	СК	6	8
20.19 Посевы на микрофлору, мокрота						
20.19.001	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мокрота	кач., п/кол.	СК	6	8
20.19.002	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мокрота	кач., п/кол.	СК	6	8
20.19.003	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мокрота	кач., п/кол.	СК	6	8
20.19.004	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру и антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мокрота	кач., п/кол.	СК	6	8
20.20 Посевы на микрофлору, раневая поверхность						
аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагиалища, мазок из уретры, мазок из цервикально мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, ожоги), экссудат под мягких тканей, язвы, узелки (узелковые утолщения)						
20.20.001	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач., п/кол.	СКУС СВАБ ОК, СВАБ РК	6	8

20.20.002	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач., п/кол.	СКУС СВАБ ОК, СВАБ РК	6	8
20.20.003	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач., п/кол.	СКУС СВАБ ОК, СВАБ РК	6	8
20.20.004	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач., п/кол.	СКУС СВАБ ОК, СВАБ РК	6	8

20.21 Посевы на микрофлору, эякулят

20.21.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	Эякулят	СК-БАК	кач., п/кол.	6	8
20.21.002	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	Эякулят	СК-БАК	кач., п/кол.	6	8
20.21.003	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	Эякулят	СК-БАК	кач., п/кол.	6	8

Посевы на микрофлору, эякулят

20.21.004	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и расширенному спектру антибиотиков	Эякулят	кач., п/кол.	СК	6	8
20.21.005	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Эякулят	кач., п/кол.	СК	6	8
15.03.004	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	кол.	СК	5	7
21.01.101	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	Камни	кол.	СК		12
21.02.010	Исследование кала на гименолепидоз (яйца карликового цепня, Hymenolepis papae)	Кал	кач.		3	5
21.03.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	Мазок из уrogenитального тракта	кач.		2	2

15.10 Парапротеинемии и иммунофиксация

15.10.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	Моча разовая	кол.	СК	6	8
-----------	---	--------------	------	----	---	---

21.01 Анализ мочи по Нечипоренко

21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча разовая	кол.	ПЖК моча 9мл	1	1
21.01 Исследования мочи						
21.01.001	Общий анализ мочи	Моча разовая	кач.	ПЖК моча 9мл	1	1
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	Моча (8 порций)	кол.	СК	1	1
21.01.004	2-х стаканная проба	Моча разовая	кач.	ПЖК моча 9мл	1	1
21.01.005	3-х стаканная проба	Моча разовая	кач.	ПЖК моча 9мл	1	1
21.02 Исследования кала						
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	Кал	кач.	СКЛ	1	1
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	Мазок с перианальных складок	кач.	КБС	1	1
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца	Кал	кач.	СКЛ	1	1
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	Кал	кач.	СКЛ	1	1
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	Кал	кол.	СКЛ	2	4
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	Кал	кол.	СКЛ	8	10
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	Кал	кол.	СКЛ		10
21.02.009	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	Кал	кач.	СК	4	4
21.03 Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта						
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	Мазок из уретры	кач.	ПС	1	1
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	Мазок-отпечаток	кач.	ПС	1	1
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	Мазок из цервикального канала	кач.	ПС	1	1
21.03.003_cito	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала (цито)	Мазок из цервикального канала	кач.	ПС	3	4
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	Мазок из влагалища	кач.	ПС	1	1
21.03.004_cito	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (цито)	Мазок из влагалища	кач.	ПС	3	4
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	Мазок из урогенитального тракта	кач.	ПС	1	1
21.04 Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов						
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	Ногтевые пластинки	кач.	ЭБС	1	1
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	Соскоб кожного покрова	кач.	ЭБС	1	1
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	Волосы	кач.	СЗП	1	1
21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	Кожа лица, Ресница	кач.	ПСВК	1	1
21.05 Микроскопические исследования биологических жидкостей						
21.05.001	Общий анализ мокроты	Мокрота	кач.	СК	1	1
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое)	Синовиальная жидкость	кач., п/кол.	ПСК (3 мл) + СК	4	4
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	Мазок из носа	кач.	ПС	1	1

21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Секрет предстательной железы, Секрет предстательной железы ПС	кач.	ЭБС СК	1	1
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	Моча разовая	кач.	СК	1	1

Миелограмма

01.00.100	Миелограмма	Костный мозг	кол.	ПС (8 штук)	7	7
-----------	-------------	--------------	------	-------------	---	---

21.06 Исследования эякулята

Комментарий: *Внимание! Выполняется в МО г. Краснодара

21.06.002	Спермограмма	Эякулят	кач., кол.	СК	1	1
21.06.003	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	Эякулят	кол.	СК	1	1
21.06.004	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	Эякулят	кол.	СК	1	1
21.06.005	Биохимия спермы: цинк	Эякулят	кол.	СК	4	6
21.06.006	Биохимия спермы: фруктоза	Эякулят	кол.	СК	4	6
21.06.007	Биохимия спермы: лимонная кислота	Эякулят	кол.	СК	3	5

Комплексы

КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

50.00.052	Гормональный профиль, I фаза цикла	Сыворотка	кол.		1	1
Состав:						
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
06.02.003	Пролактин					
06.02.011	Тестостерон общий					
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
06.02.005	Эстрадиол (E2)					
50.00.053	Гормональный профиль, II фаза цикла	Сыворотка	кол.	ПКК, ПГК, ПСК	3	3
Состав:						
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)					
06.02.006	Прогестерон					
50.00.054	Климактерический синдром	Сыворотка	кол.		1	1
Состав:						
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
06.02.005	Эстрадиол (E2)					
50.00.115	Мужское Здоровье	Кровь с EDTA, Кровь с цитратом, Сыворотка	кол.	ПКК ПГК ПСК	1	1
Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
04.03.006	Мочевая кислота					
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.200	Будь в форме	Кровь с EDTA, Сыворотка			2	3
Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.01.001	Билирубин общий					
04.05.001	Глюкоза					
04.03.004	Креатинин					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.201	Здоровье женщины	Сыворотка			1	2
Состав:						
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
04.07.002	Кальций общий					
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
06.02.003	Пролактин					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)					
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
06.02.005	Эстрадиол (E2)					
50.00.203	Проверяем почки	Кровь с EDTA, Моча разовая, Сыворотка			1	1

Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко					
04.03.004	Креатинин					
04.03.005	Мочевина					
50.00.204	Идем в детский сад и школу	Кал, Кровь с EDTA, Мазок с перианальных складок, Моча разовая, Сыворотка			1	1

Состав:						
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов					
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы					
01.00.001	СОЭ					
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз					
21.01.001	Общий анализ мочи					
04.05.001	Глюкоза					
50.00.205	Наше Здоровье	Кровь с EDTA, Сыворотка				

Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
04.05.001	Глюкоза					
04.08.001	Железо					
04.03.004	Креатинин					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.210	Фитнес-тестирование	Кровь с EDTA, Сыворотка				

Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.01.001	Билирубин общий					
04.05.001	Глюкоза					
04.03.004	Креатинин					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.220	Комплекс для спортсменов, базовый	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПСК ПКК	2	3

Состав:						
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)					
04.08.001	Железо					
04.03.002	Общий белок					
06.02.003	Пролактин					
06.02.011	Тестостерон общий					
04.08.004	Ферритин					
50.00.221	Комплекс для спортсменов, стандарт	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПСК ПКК	2	3

Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)					
04.08.001	Железо					
06.08.002	Кортизол					
04.03.002	Общий белок					

06.02.003	Пролактин					
06.02.011	Тестостерон общий					
04.06.001	Триглицериды					
04.08.004	Ферритин					
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
50.00.222	Комплекс для спортсменов, расширенный	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПСК ПКК	2	3

Состав:

01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)					
04.05.001	Глюкоза					
04.08.001	Железо					
06.06.001	Инсулин					
06.08.002	Кортизол					
04.03.002	Общий белок					
06.02.003	Пролактин					
06.02.011	Тестостерон общий					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)					
04.06.001	Триглицериды					
04.08.004	Ферритин					
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
50.00.223	Комплекс тестов для женщин 40-49 лет	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК ПСК ПФК	2	2

Состав:

01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.01.001	Билирубин общий					
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
04.05.001	Глюкоза					
04.06.009	Гомоцистеин					
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.06.008	Липопротеин (а)					
04.07.004	Магний					
04.03.005	Мочевина					
04.03.002	Общий белок					
04.04.003	С-реактивный белок					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.08.004	Ферритин					
04.07.005	Фосфор неорганический					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)					
04.07.006	Цинк					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
50.00.224	Комплекс тестов для женщин 50-65 лет	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК ПСК ПФК	2	2

Состав:

04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с					
-----------	------------------------------	--	--	--	--	--

01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
01.00.001	СОЭ
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
08.00.005	Антиген СА 125
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
04.01.001	Билирубин общий
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
04.05.001	Глюкоза
04.06.009	Гомоцистеин
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)
04.07.002	Кальций общий
04.03.004	Креатинин
04.06.008	Липопротеин (а)
04.07.004	Магний
04.03.006	Мочевая кислота
04.03.005	Мочевина
04.03.002	Общий белок
06.05.001	Паратгормон
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
04.04.003	С-реактивный белок
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)
04.08.004	Ферритин
04.07.005	Фосфор неорганический
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
04.07.006	Цинк
04.02.003	Щелочная фосфатаза

50.00.225	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	Сыворотка	кол.	ПСК	6	6
-----------	--	-----------	------	-----	---	---

Состав:

11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
11.23.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG
11.23.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA
11.25.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.
11.24.003	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG
11.24.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
11.02.004	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
11.06.001_la	ВИЧ (антитела и антигены)
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)

50.00.226	Комплекс тестов для женщин старше 65 лет	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК ПСК ПФК	2	2
-----------	--	-------------------------	------	-------------	---	---

Состав:

04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
01.00.001	СОЭ
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
08.00.005	Антиген СА 125
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
04.01.001	Билирубин общий
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
04.05.001	Глюкоза
04.06.009	Гомоцистеин
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)

04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.06.008	Липопротеин (а)					
04.07.004	Магний					
04.03.006	Мочевая кислота					
04.03.005	Мочевина					
04.03.002	Общий белок					
06.05.001	Паратгормон					
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)					
04.04.003	С-реактивный белок					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.08.004	Ферритин					
04.07.005	Фосфор неорганический					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридс					
04.07.006	Цинк					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
50.00.227	Комплекс тестов для мужчин старше 65 лет	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК ПСК ПФК	2	2

Состав:

04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с					
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.01.001	Билирубин общий					
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
04.05.001	Глюкоза					
04.06.009	Гомоцистеин					
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.06.008	Липопротеин (а)					
04.07.004	Магний					
04.03.006	Мочевая кислота					
04.03.005	Мочевина					
04.03.002	Общий белок					
06.05.001	Паратгормон					
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий					
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)					
04.04.003	С-реактивный белок					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.08.004	Ферритин					
04.07.005	Фосфор неорганический					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридс					
04.07.006	Цинк					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
50.00.228	Комплекс тестов для мужчин 50-65 лет	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК ПСК ПФК	2	2

Состав:

04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с					
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.01.001	Билирубин общий					

04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)					
04.05.001	Глюкоза					
04.06.009	Гомоцистеин					
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.06.008	Липопротеин (а)					
04.07.004	Магний					
04.03.006	Мочевая кислота					
04.03.005	Мочевина					
04.03.002	Общий белок					
06.05.001	Паратгормон					
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий					
04.04.003	С-реактивный белок					
06.02.011	Тестостерон общий					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.07.005	Фосфор неорганический					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)					
04.07.006	Цинк					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
50.00.229	Комплекс тестов для мужчин 41-49 лет	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК, ПСК, ПФК	2	2

Состав:

01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.01.001	Билирубин общий					
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)					
04.05.001	Глюкоза					
04.06.009	Гомоцистеин					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.06.008	Липопротеин (а)					
04.07.004	Магний					
04.03.006	Мочевая кислота					
04.03.005	Мочевина					
04.03.002	Общий белок					
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий					
06.02.011	Тестостерон общий					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.08.004	Ферритин					
04.07.005	Фосфор неорганический					
04.07.006	Цинк					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
50.00.231	Стероидный профиль по слюне	Слюна	кол.	СК	8	8

Состав:

06.02.008-2	Андростендион					
06.02.007-2	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)					
06.02.010-2	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)					
06.08.008-1	Кортизол в слюне					
06.08.111-1	Кортизон					
06.02.006-2	Прогестерон					
06.02.011-2	Тестостерон общий					
06.02.005-1	Эстрадиол (Е2)					

50.00.234	Мед осмотр СМЛАБ, женщины	Кал, Кровь с EDTA, Мазок из зева, Мазок из носа, Мазок из прямой кишки, Мазок из уrogenитального тракта, Мазок с перианальных складок, Моча разовая, Смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала, Сыворотка			
-----------	---------------------------	--	--	--	--

Состав:

22.00.008	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, скрининг
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
01.00.001	СОЭ
22.00.017	Исследование мазка из зева на стафилококк, скрининг
22.00.016	Исследование мазка из носа на стафилококк, скрининг
22.00.019	Посев на кишечную группу, скрининг
22.00.009	Микроскопия мазков отделяемого мочеполовых органов (смешанный соскоб), скрининг
22.00.007	Исследование соскоба на энтеробиоз, скрининг
22.00.090	Общий анализ мочи, скрининг
22.00.010	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала, скрининг
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
11.55.002	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
11.06.001_la	ВИЧ (антитела и антигены)
04.05.001	Глюкоза
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
22.00.013	Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф), скрининг
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
04.06.002	Холестерин общий

50.00.235	Мед осмотр СМЛАБ, мужчины	Кал, Кровь с EDTA, Мазок из зева, Мазок из носа, Мазок из прямой кишки, Мазок с перианальных складок, Моча разовая, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Сыворотка	кол.		
-----------	---------------------------	---	------	--	--

Состав:

22.00.008	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, скрининг
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
01.00.001	СОЭ
22.00.017	Исследование мазка из зева на стафилококк, скрининг
22.00.016	Исследование мазка из носа на стафилококк, скрининг
22.00.019	Посев на кишечную группу, скрининг
22.00.007	Исследование соскоба на энтеробиоз, скрининг
22.00.090	Общий анализ мочи, скрининг
22.00.003	Микроскопия мазка на гонококк и трихомонаду, скрининг
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
11.55.002	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
11.06.001_la	ВИЧ (антитела и антигены)

04.05.001	Глюкоза					
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)					
22.00.013	Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф), скрининг					
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.239	Репродуктивное питание	Сыворотка	кол.	ПКК	1	6
Состав:						
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)					
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
06.02.003	Пролактин					
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)					
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)					
06.02.011	Тестостерон общий					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
06.02.005	Эстрадиол (Е2)					
50.00.240	Важные показатели здоровья	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПКК ПСК	1	2
Состав:						
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.05.001	Глюкоза					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.242	Комплекс тестов для женщин 25-35 лет	Кровь с EDTA, Кровь с цитратом, Сыворотка	кол.	ПСК (3мл) +СК ПКК ПСЕРК 2мл	1	2
Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
03.00.004	АЧТВ					
03.00.007	Д-димер					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
08.00.008	Антиген СА 15-3					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.01.001	Билирубин общий					
04.05.001	Глюкоза					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.03.005	Мочевина					
04.04.003	С-реактивный белок					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
04.08.004	Ферритин					
04.07.005	Фосфор неорганический					
04.06.002	Холестерин общий					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
50.00.243	Комплекс тестов для мужчин 25-35 лет	Кровь с EDTA, Кровь с цитратом, Сыворотка	кол.	ПСК (3мл) +СК ПСК (3мл) ПКК	1	2
Состав:						
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с					
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
01.00.001	СОЭ					
03.00.004	АЧТВ					
03.00.007	Д-димер					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
06.03.005	Альфа-фетопроtein (АФП)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					

04.01.001	Билирубин общий					
04.05.001	Глюкоза					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.03.006	Мочевая кислота					
04.03.005	Мочевина					
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный					
06.02.011	Тестостерон общий					
04.07.005	Фосфор неорганический					
04.06.002	Холестерин общий					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
50.00.244	Мониторинг здоровья расширенный	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол.	ПСК, ПКК	6	7

Состав:

04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)					
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)					
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
04.05.001	Глюкоза					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.07.004	Магний					
04.03.005	Мочевина					
04.08.004	Ферритин					
04.06.002	Холестерин общий					
04.07.006	Цинк					
50.00.245	Мониторинг здоровья скрининг	Сыворотка	кол.	ПКК, ПСК	2	3

Состав:

04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)					
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)					
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
04.05.001	Глюкоза					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.07.004	Магний					
04.03.005	Мочевина					
04.08.004	Ферритин					
04.06.002	Холестерин общий					
04.07.006	Цинк					
50.00.246	Мониторинг здоровья базовый	Сыворотка	кол.	ПКК ПСК		

Состав:

04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
04.05.001	Глюкоза
04.07.002	Кальций общий
04.03.004	Креатинин
04.07.004	Магний
04.03.005	Мочевина
04.08.004	Ферритин
04.06.002	Холестерин общий

04.07.006	Цинк					
50.00.259	Проверь простуду	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол., п/кол.	ПКК, ПСК (3мл)+СК	1	1
Состав:						
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
04.04.003	С-реактивный белок					
50.00.261	Обследование при дефиците витамина Д и кальция	Кровь с гепарином, Сыворотка			1	1
Состав:						
04.07.003	Кальций ионизированный					
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.07.004	Магний					
04.07.005	Фосфор неорганический					
50.00.262	Проверь сердечно-сосудистую систему	Кровь с гепарином, Сыворотка			1	1
Состав:						
04.07.003	Кальций ионизированный					
04.07.002	Кальций общий					
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)					
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.264	Женское здоровье	Сыворотка	кол			
Состав:						
08.00.008	Антиген СА 15-3					
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
06.02.003	Пролактин					
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
50.00.265	Комплекс проблемы с кожей	Сыворотка	кол.			
Состав:						
04.04.012	Антистрептолизин-О					
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
06.02.003	Пролактин					
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
04.07.006	Цинк					
06.02.005	Эстрадиол (Е2)					
50.01.002	Бытовые аллергены	Сыворотка	кол.		2	2
Состав:						
16.05.001	Домашняя пыль IgE					
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE					
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE					
50.01.003	Аллергены плесневых грибов	Сыворотка	кол.		3	3
Состав:						
16.07.004	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE					
16.07.003	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE					
16.07.002	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE					
50.01.004	Аллергены пыльцы растений	Сыворотка	кол.		4	4
Состав:						
16.03.004	Береза (Betula alba) IgE					
16.04.002	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE					
16.03.012	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE					
16.04.012	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE					
16.03.013	Ольха (Alnus incana) IgE					

16.04.024	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE					
50.01.005	Аллергены домашних животных	Сыворотка	кол.		2	2
Состав:						
16.02.006	Кошка (эпителий) IgE					
16.02.021	Собака (эпителий) IgE					
50.01.006	Аллергены сорных трав	Сыворотка	кол.		4	4
Состав:						
16.03.002	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE					
16.04.013	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE					
16.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE					
16.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE					
Биохимические комплексы						
50.00.089	Биохимический анализ крови, базовый	Сыворотка	кол.	ПКК ПСЕРК	1	1
Состав:						
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.01.001	Билирубин общий					
04.05.001	Глюкоза					
04.08.001	Железо					
04.03.004	Креатинин					
04.03.005	Мочевина					
04.03.002	Общий белок					
04.06.002	Холестерин общий					
50.00.126	Биохимический анализ крови, расширенный	Кровь с EDTA, Сыворотка	кол	ПКК ПСЕРК	3	3
Состав:						
04.05.004	Гликированный гемоглобин A1c					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
04.04.012	Антистрептолизин-О					
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)					
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
04.05.001	Глюкоза					
04.08.001	Железо					
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)					
04.07.002	Кальций общий					
04.03.004	Креатинин					
04.03.006	Мочевая кислота					
04.03.005	Мочевина					
04.04.011	Ревматоидный фактор					
04.04.003	С-реактивный белок					
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)					
04.02.003	Щелочная фосфатаза					
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР						
50.03.001	Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови	Кровь с EDTA	кач.	ПСК (6)	4	4
Состав:						
09.06.001-1	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)					
09.21.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
09.23.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
09.24.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
09.19.002	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
09.19.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
09.22.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
09.20.002	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)					
09.20.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)					
09.18.001	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)					

09.08.001-1	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)					
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ						
10.31.002	Андрофлор Скрин	Секрет простаты, Соскоб из уретры, Эякулят	кол.	ЭЖТС	9	9
Состав:						
10.31.002:0_	График					
10.31.099	Андрофлор	Секрет простаты, Соскоб из уретры, Эякулят	кол.	ЭЖТС		5
Состав:						
10.31.001:0_	График					
16.19.002	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (90 аллергенов)	Сыворотка	кол.	ПКК	6	7
Состав:						
16.19.002:1	Авокадо					
16.19.002:3	ананас					
16.19.002:5	апельсин					
16.19.002:7	арахис					
16.19.002:9	баклажан					
16.19.002:11	банан					
16.19.002:13	баранина					
16.19.002:15	бета-лактоглобулин					
16.19.002:17	виноград					
16.19.002:19	глутен					
16.19.002:21	говядина					
16.19.002:23	голубика					
16.19.002:25	грейпфрут					
16.19.002:27	грецкий орех					
16.19.002:29	гречневая крупа					
16.19.002:31	грибы шампиньоны					
16.19.002:33	груша					
16.19.002:34	дрожжи пекарские					
16.19.002:36	дрожжи пивные					
16.19.002:6	дыня кванталупа					
16.19.002:38	зелёный горошек					
16.19.002:40	зелёный сладкий перец - p.Capsicum					
16.19.002:42	земляника					
16.19.002:44	индейка					
16.19.002:46	йогурт					
16.19.002:66	кабачок					
16.19.002:48	казеин					
16.19.002:50	кальмар					
16.19.002:52	камбала					
16.19.002:55	капуста брокколи					
16.19.002:57	капуста кочанная					
16.19.002:59	картофель					
16.19.002:2	коровье молоко					
16.19.002:61	кофе					
16.19.002:63	краб					
16.19.002:65	креветки					
16.19.002:67	кролик					
16.19.002:69	кукуруза					
16.19.002:71	кунжут					
16.19.002:75	курица					
16.19.002:77	лимон					
16.19.002:79	лосось					
16.19.002:81	лук					

16.19.002:83	масло сливочное
16.19.002:85	мёд
16.19.002:87	миндаль
16.19.002:89	молоко козье
16.19.002:4	морковь
16.19.002:8	мягкий сыр
16.19.002:10	овёс
16.19.002:12	огурец
16.19.002:14	оливки
16.19.002:16	орех колы
16.19.002:18	палтус
16.19.002:22	перец чили
16.19.002:24	персик
16.19.002:26	петрушка
16.19.002:28	пшеница
16.19.002:30	пшено
16.19.002:32	пятнистая фасоль
16.19.002:53	рис
16.19.002:35	рожь
16.19.002:37	сардины
16.19.002:39	свекла
16.19.002:41	свинина
16.19.002:43	сельдерей
16.19.002:45	семя подсолнуха
16.19.002:47	слива
16.19.002:49	соевые бобы
16.19.002:51	стручковая фасоль
16.19.002:54	сыр брынза
16.19.002:56	сыр чеддер
16.19.002:73	табак
16.19.002:58	томаты
16.19.002:60	треска
16.19.002:62	тростниковый сахар
16.19.002:64	тунец
16.19.002:68	устрицы
16.19.002:70	форель
16.19.002:72	хек
16.19.002:74	цветная капуста
16.19.002:76	цельное зерно ячменя
16.19.002:20	чёрный перец
16.19.002:78	чёрный чай
16.19.002:80	чеснок
16.19.002:82	швейцарский сыр
16.19.002:84	шоколад
16.19.002:86	яблоко
16.19.002:88	яичный белок
16.19.002:90	яичный желток

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР

10.28.001	ПЦР-6	Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	2	2
-----------	-------	---	-----	--------------------	---	---

Состав:

10.04.001:1_	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
10.02.003:1_	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)

10.02.001:1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
10.13.001:1	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
10.03.005:1	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
10.01.001:1	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)					
10.28.002	ПЦР-6, количественно	Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	2	2

Состав:

10.04.002:1	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно					
10.02.004:1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно					
10.02.002:1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно					
10.13.002:1	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно					
10.03.006:1	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно					
10.01.002:1	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно					

10.28.003	ПЦР-12	Другое, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	2	2
-----------	--------	---	-----	-----------------	---	---

Состав:

10.15.005:1	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)					
10.04.001:1	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
10.05.001:1	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
10.11.001:1	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
10.02.003:1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
10.02.001:1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
10.20.003:1	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа					
10.20.004:1	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа					
10.13.001:1	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
10.03.005:1	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
10.01.001:1	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)					
10.14.001:1	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)					

10.28.004	ПЦР-12, количественно	Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	2	2
-----------	-----------------------	---	-----	-----------------	---	---

Состав:

10.20.013:1	ДНК <i>H. Papillomavirus</i> 16 типа, кол.					
10.20.014:1	ДНК <i>H. Papillomavirus</i> 18 типа, кол.					
10.15.006:1	ДНК <i>Herpes simplex virus I и II</i> , кол.					
10.04.002:1	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно					
10.05.002:1	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно					
10.11.002:1	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно					
10.02.004:1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно					
10.02.002:1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно					
10.13.002:1	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно					
10.03.006:1	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно					
10.01.002:1	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно					

10.14.002:1	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно					
10.28.005	ПЦР-15	Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	2	2

Состав:

10.20.001:1	ДНК Н. Papillomavirus 6 типа					
10.20.001:2	ДНК Н. Papillomavirus 11 типа					
10.06.001:1	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)					
10.15.005:1	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)					
10.04.001:1	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)					
10.05.001:1	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)					
10.11.001:1	ДНК кандиды (Candida albicans)					
10.02.003:1	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)					
10.02.001:1	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)					
10.20.003:1	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
10.20.004:1	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
10.13.001:1	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)					
10.03.005:1	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)					
10.01.001:1	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)					
10.14.001:1	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					

10.28.010	ПЦР-11	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кач.	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	2	4
-----------	--------	---	------	--------------------	---	---

Состав:

10.15.005:1	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)					
10.04.001:1	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)					
10.05.001:1	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)					
10.11.001:1	ДНК кандиды (Candida albicans)					
10.02.003:1	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)					
10.02.002:1	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно					
10.13.001:1	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)					
10.03.003:1	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)					
10.03.001:1	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)					
10.01.001:1	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)					
10.14.001:1	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					

ФЕМОФЛОР

10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК)	Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол	ЭЖК	5	5
-----------	------------------	---	-----	-----	---	---

Состав:

10.27.001:0	График					
10.27.002	Фемофлор-12 (ДНК)	Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол.	ЭЖК	5	5

Состав:

10.27.002:0_	График					
10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК)	Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	кол.	ЭЖК	5	5

ова

Цена, руб
100
150
100
150
500
200
100
210
525
525
685
415
430
180
200
465
325
145
160
525
420
1030
175
630
230
210
220
220

335
765
1000
1605
790
1710
210
525
735
2170
160
160
315
160
160
160
180
160
160
210
180
210
230
230
335
240
160
160
315
160
160
160
580
265
370
2520
840
580
685
285
685
685
685
3360
1735
695

150
580
555
475
160
170
240
240
450
450
390
735
1290
755
410
280
175
375
205
185
320
335
175
420
485
385
685
190
370
1575
1470
1470
1575
895
620
1575
1575
1575
1470
5460
7770

12590
3465
1780
11550
3360
210
160
475
160
160
475
160
210
160
170
265
945
265
265
230
415
410
415
420
420
475

475
1365
580
725
420
420
425
895
420
420
505
945
420
420
860
1155
420
1315
1155
1155
610
440
455
475
475
610
305
2310
1315
1575
610
840
630
1040
1470
610
630

4725
1325
935
1260
600
420
475
945
2625
2625
1905
700
2625
685
2625
2100
1995
2100
3940
2100
4935
2730
2730

8295
5415
580
580
840
705
580
895
1575
580
505
505
790
790
1000
840
1995
1260

1365
840
7350
4200
690
400
2310
475
3675
830
580
525

315
475
315
315
735
315
420
315
610
440
420
610
2100
220
305
220
315
230

315

230

315

220

305

220

305

220

305

220

305

305

370

210

285

305

370

230

345

230

305

230

305

230

305

230

345

295

230

305

230

305

685

230

305

420

230

315

1000

580

1155

2415
370
370
2155
2050
420
580
730
580
580
670
670
580
350
460
4725
630
545
420

1260
265
475
580
475
440
420
475
545
495
735
945
1000
345
450
475
505
630
580
580
580
685
685
695
695

735
535
555
420
475
580
535
525
580
485
450
580
555
475
610
580
580
525
686
685
685
580
715
505
505
505
505
505
525
525

525
580
525
525
630
580
610
495
420
420
685
525
525
790
580
475
475
715
580
715
525
475
580
580
430
810
475
580
580
580
685
1040
1315

2930
735
580
580
610
610
610
625
525
660
650
650
525
650
650

525

650

545

580

580

4200

2100

105

4935

1735

1735

9975

1575
1525
10500
4780
9240
8295
14175
ючение
5460
12285
8875
12285
12285
12285
8945
18060
1000
1575
685
580
265
265
265
580
1630
1365
3275

2940
2625
2625
2100
втоматически жно. Цены за
390
390
390
390
390
втоматически жно. Цены за
390
390
390
390
390
втоматически жно. Цены за
390
390
390
390
390
390
390
390
390
казать диагноз,
965
965
965

965
965
2625
4675
3100
3100
4190
2995
3450
1805
2625
1000
1000
1575
1580
2625
1000
1155
600
630
935
3045
840
735
735
895
1000
1315
1315
2625

1540
1315
1315
1575
2940
1575
1315
1315
1365
2625
1315
1050
1260
765
765
1000
1000
1000
1345
5040
1680
945
1890
1365
1050
1575
735
1260
1365
975
1525
2100
2100

475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
В
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
КИХ
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
475
3675
3675
895
895

895
1315
1315
1000
1000
1000
1000
895
895
895
895
895
895
895
895
895
895
895

630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
1840
8410
2785
1250
2835
2310
2310
2310
1945
2310
840
2470
945
1680
1260
2205

5250
2625
9975

11550

12600

12600

21000

14700

13650

13650

14700

26250

15750

15750

17850

18900

18900

18900

34650

4200

3150

1575

2625

4200

4200

3990

1995

3780

5880
2415
3465
3360
4045
5250
2625
9450
5775
7875
1050

1420

1425

1575

475

610

400

420

4620

1050

1420

1365

1575

1470

1050

1365

1260

1575

1365

1050

1420

1260

1575

840

1050
1420
1260
1575
1735
895
840
790
840
945
1365
580
790

2940
1000
1365
1155
1365
1260
1365
1470
1575
ого канала, дковой и
1260

1680
1735
1890
1050
1365
1470
1260
1315
1155
4410
315
175
1070

265
215
370
370
370
475
230
370
230
525
1785
2050
945
315
315
315
315
315
315
315
370
370
370
370
315
370
660
420

315
315
2205
790
945
945
370
580
580

1

ИНГ

1

475

2625

1470

1680

2260

1050

1525

3910

--

745

--

--

1995

--

--

--

--

--

1280

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

4020

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

DB)

--

2625

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

2415

--

2625

--

--

9975

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

3465

2625

1260

1890

1890