

Лабораторные исследования биоматериала пациента

Код	Вид исследования	Тип исследования	Цена,руб
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	650
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	550
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	375
19.07	СОЭ	колич.	150
19.02	Ретикулоциты	колич.	175
19.08	LE-клетки	кач.	850
29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	260
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)			
19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	670
19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	800
19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	1150
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА			
404	Коагулограмма: ААЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность	колич.	3200
18.13	Коагулограмма скрининг	колич.	1000
18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	550
18.01	АЧТВ	колич.	200
18.03	Тромбиновое время	колич.	470
18.04	Фибриноген	колич.	500
18.05	Антитромбин III	колич.	625
18.06	Протеин S	колич.	2440
18.07	Протеин С	колич.	2440
18.08	D-Димер	колич.	1320
18.09	Фактор Виллебранда	колич.	490
18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	660
18.11	РФМК	колич.	350
18.12	Фибринолитическая активность	колич.	240
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ			
401	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4500
402	Анализ содержания любого микроэлемента (тяжелого металла). Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку.	колич.	875
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА			
27.01	Спермограмма	колич.	1500
27.02	Антиспермальные АТ	кач.	1,625
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
60.03	Кортизол (моча)	колич.	600
60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	2500
22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	1000
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	2,000
24.07	Белок общий (моча)	колич.	140
24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	1,275
24.01	Кальций (моча)	колич.	140
24.03	Магний (моча)	колич.	220
24.04	Фосфор (моча)	колич.	175
24.09	Глюкоза (моча)	колич.	220
24.10	Креатинин (моча)	колич.	150
24.11	Мочевина (моча)	колич.	300
24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	175
24.13	Амилаза (моча)	колич.	175
60.02	Оксалаты (моча)	колич.	690

24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	365
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора,			
23.01	Адреналин (моча)	колич.	825
23.02	Норадреналин (моча)	колич.	825
60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1500
60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич.	1500
60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1500
60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич.	2600
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора,			
60.05	Серотонин (моча)	колич.	1500
60.06	Гистамин (моча)	колич.	2900
23.03	Дофамин (моча)	колич.	1000
24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	колич.	1600
24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	1800
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
22.04	Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)	колич.	300
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./полуколич.	300
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	275
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./полуколич.	500
22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./полуколич.	900
60.01	Проба Сулковича	кач.	220
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ			
24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	300
22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	2425
06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	2925
09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	колич.	520
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ			
63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	2300
63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	5000
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4000
405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	3000
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
25.01	Копрограмма	кач.	500
25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	800
25.03	Анали кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	700
26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	2000
26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	2100
25.06	Углеводы в кале	колич.	700
25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	1,500
25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	300
25.08	Кальпротектин (в кале)	кач.	900
25.09	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кач.	1000
25.10	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кач.	900
25.11	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	кач.	800
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА			
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ			

402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	3,625
406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	3,625
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ			
52.02	Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	колич.	2000
07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	500
07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	500
07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	500
07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	500
07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	500
07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	875
07.23	Кальцитонин	колич.	1800
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ			
07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	500
07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	500
07.04	Эстрадиол	колич.	540
07.06	Тестостерон	колич.	500
07.29	Свободный тестостерон	колич.	1175
07.03	Пролактин	колич.	500
07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	600
07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	970
07.05	Прогестерон	колич.	540
07.30	Дигидротестостерон	колич.	2250
07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	800
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1450
07.42	Ингибин В	колич.	1825
07.41	Ингибин А	колич.	4250
07.16	Эстриол свободный	колич.	840
06.01	бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	500
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	975
15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	925
07.31	Плацентарный лактоген	колич.	2250
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
07.21	Альдостерон	колич.	840
07.14	Кортизол	колич.	600
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	600
07.33	Андростендион	колич.	1000
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА			
07.22	Соматотропный гормон	колич.	840
07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	1250
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
07.26	Инсулин	колич.	640
07.25	С-пептид	колич.	770
07.28	Проинсулин	колич.	2090
07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	1680
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ			
07.35	Гастрин	колич.	1425
07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	1200
07.17	Паратгормон	колич.	850
07.34	Лептин	колич.	600
07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1590
07.20	Ренин прямой	колич.	1500

09.52	Эритропоэтин	колич.	2175
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ		
09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	1090
09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	1500
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	250
09.62	Гаптоглобин	колич.	775
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	575
09.57	Ревматоидный фактор	колич.	400
09.63	Преальбумин	колич.	1700
09.45	Церулоплазмин	колич.	1090
09.49	Фруктозамин	колич.	380
09.64	Катионный протеин эозинофилов	колич.	1020
09.84	Цистатин С	колич.	1450
	АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС		
09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	3625
	ВИТАМИНЫ		
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	1675
09.67	25-ОН Витамин D	колич.	2500
09.51	Фолиевая кислота	колич.	1465
	ФЕРМЕНТЫ		
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	200
09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	200
09.22	Альфа-амилаза	колич.	300
09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	475
09.03	ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза)	колич.	200
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	225
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная)	колич.	625
09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	215
09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	325
09.24	Липаза	колич.	375
09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	220
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	250
09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	400
	ОБМЕН ПИГМЕНТОВ		
09.04	Билирубин общий	колич.	200
09.05	Билирубин прямой	колич.	200
09.66	Желчные кислоты	колич.	640
	С СУБСТРАТЫ		
09.32	Креатинин	колич.	200
09.33	Мочевина	колич.	200
09.34	Мочевая кислота	колич.	200
	ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		
09.43	Железо	колич.	220
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	220
09.47	Трансферрин	колич.	590
09.48	Ферритин	колич.	750
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	600
	АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ		
07.39	Серотонин	колич.	1000
07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	колич.	2625
07.40	Гистамин	колич.	2900
09.54	Гомоцистеин	колич.	1500
	ЭЛЕКТРОЛИТЫ		
09.35	Кальций	колич.	220

09.36	Кальций ионизированный	колич.	350
09.37	Калий	колич.	220
09.38	Натрий	колич.	220
09.39	Хлор	колич.	220
09.40	Магний	колич.	220
09.41	Фосфор неорганический	колич.	220
09.42	Медь	колич.	1300
09.44	Цинк	колич.	1300
09.87	Калий; натрий; хлор (комплекс)	колич.	365
ЛИПИДЫ			
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)	колич.	800
09.26	Триглицериды	колич.	220
09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	220
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	220
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	220
09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	400
09.30	Аполипопротеин А1	колич.	625
09.31	Аполипопротеин В	колич.	625
09.65	Липопротеин (а)	колич.	800
ОБМЕН БЕЛКОВ			
09.15	Альбумин	колич.	200
09.14	Общий белок	колич.	200
09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	500
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	925
09.18	Глюкоза	колич.	200
09.59	Лактат	колич.	1150
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)			
09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	400
09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	3220
09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	600
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	2300
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	2275
07.32	Остеокальцин	колич.	1425
КАРДИОМАРКЕРЫ			
09.08	Миоглобин	колич.	780
09.53	Тропонин I	колич.	1300
09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3000
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИЧ (Заполнить анкету)			

04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	500
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	1000
СИФИЛИС			
04.38	АТ к Трепонема pallidum (скрининг) (ИФА)	колич.	500
04.37	АТ к Трепонема pallidum IgM (ИФА)	кач.	970
04.01	АТ к Трепонема pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	970
04.93	АТ к Трепонема pallidum IgG (ИФА)	кач.	500
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипный тест)	кач.	300
04.03	Syphilis ТРНА (АТ к Трепонема pallidum, РПГА)	кач.	825
ГЕПАТИТ В			
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	500
05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	500
05.02	HbeAg	кач.	700
05.03	Anti-HBc	кач.	400
05.04	Anti-HBc IgM	кач.	700
05.05	Anti-HBe	кач.	700
05.06	Anti-HBs	колич.	500
ГЕПАТИТ С			
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	300
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	700
05.16	Anti-HCV IgM	кач.	280
ГЕПАТИТ А			
05.08	Anti-HAV IgM	кач.	600
05.17	Anti-HAV IgG	кач.	600
ГЕПАТИТ Е			
05.11	Anti-HEV IgG	кач.	500
05.10	Anti-HEV IgM	кач.	700
ГЕПАТИТ D			
05.12	Anti-HDV IgM	кач.	700
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	700
ГЕРПЕСВИРУСЫ			
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	530
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	500
04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	600
04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	530
04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	500
04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	530
04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	500
04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	500
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	790
04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	800
04.94	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	кач.	500
04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	колич.	500
04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	колич.	500
04.53	Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	кач.	500
04.21	Varicella zoster virus IgG	кач.	800
04.59	Varicella zoster virus IgM	кач.	800
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.43	Rubella virus IgG	колич.	625
04.44	Rubella virus IgM	колич.	750
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	990
04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	1020
04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1020

04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	720
04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	850
04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	850
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	890
04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	890
04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	910
04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	910
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.79	AT к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полуколич.	510
04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	580
04.83	AT к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	4500
ТУБЕРКУЛЕЗ			
04.78	AT к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	680
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	800
04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	800
МОЛИКУТЫ			
04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	500
04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	500
04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич.	500
04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуколич.	500
04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуколич.	500
04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	550
04.26	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	550
ХЛАМИДИИ			
04.13	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич.	500
04.15	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуколич.	500
04.14	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич.	500
04.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	полуколич.	650
04.18	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полуколич.	650
04.17	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	полуколич.	650
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.63	<i>Helicobacter pylori</i> IgA	колич.	1000
04.62	<i>Helicobacter pylori</i> IgM	колич.	1000
04.24	<i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич.	550
04.30	<i>Listeria monocytogenes</i> (листериоз) IgG	полуколич.	720
04.80	AT к <i>Shigella flexneri</i> (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	990
04.81	AT к <i>Shigella sonnei</i> (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	990
04.72	AT к <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РА)	полуколич.	990
04.28	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> / <i>Yersinia enterocolitica</i> (колич.) IgG	полуколич.	680
04.85	AT к <i>Yersinia enterocolitica</i> "03" (иерсиниоз) (РПГА)	полуколич.	680
04.86	AT к <i>Yersinia enterocolitica</i> "09" (иерсиниоз) (РПГА)	полуколич.	680
04.95	AT <i>Salmonella</i> (O-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	990
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.87	<i>Lambia intestinalis</i> IgA	кач.	620
04.64	<i>Lambia intestinalis</i> IgM	кач.	620
04.89	<i>Lambia intestinalis</i> IgG	кач.	620
04.77	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG	кач.	2,000
04.31	AT <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	кач.	700
04.40	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	колич.	700
04.41	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	колич.	700
04.42	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность)	полуколич.	790
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.32	AT к <i>Candida</i> IgG	кач.	600
04.75	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgG (кач.)	кач.	600
04.76	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgG (полуколич.)	полуколич.	1980

04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич.	1500
04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич.	1500
ГЕЛЬМИНТОЗЫ			
04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	1000
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	кач.	850
04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	2500
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	660
08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	660
08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	2550
08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	750
08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	800
08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	кач.	1570
08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)	колич.	1800
08.09	АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)	кач.	990
08.10	АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)	колич.	1530
08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	1530
08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	1500
08.23	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	2520
08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	1940
08.26	АТ к протромбину	колич.	3000
08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакий)	колич.	1000
08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакий)	колич.	1000
08.05	АТ к инсулину	колич.	2000
08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	2000
08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	3500
08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	1770
08.27	АТ к париентальным клеткам желудка	колич.	1770
08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	2020
08.31	АТ к миокарду	колич.	1300
08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	1950
08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	1950
08.25	Антиовариальные антитела	колич.	2220
08.12	Антиспермальные антитела	колич.	2220
08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	2350
ОНКОМАРКЕРЫ			
ОНКОМАРКЕРЫ			
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	500
06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	660
06.04	СА-19.9	колич.	770
06.06	СА-15.3	колич.	770
06.07	Са-72.4	колич.	1450
06.08	Суфра-21-1	колич.	1750
06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1700
06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	2300
06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	2470
06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	1275
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	660
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	1320
06.16	Белок S100	колич.	3690
06.05	СА-125	колич.	770
06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1500

	ИНДЕКС Roma (CF-125+HE4)	расчет	1900
06.19	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	колич	1300
06.20	Хромогранин А CgA	колич	2200
06.21	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	колич	1700
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	8075
78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	9375
	ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)		
	ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)		
75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	кач.	5000
21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	3250
21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	3250
21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	3250
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ		
20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	380
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	380
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	380
20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	580
20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	960
	КОМПЛЕМЕНТ		
20.02	С3 компонент комплемента	колич.	680
20.03	С4 компонент комплемента	колич.	680
	ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только в понедельник и вторник. Не хранится!)		
20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG,	колич.	4500
20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс	колич.	6500
	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОНЕДЕЛЬНИК И ВТОРНИК. НЕ ХРАНИТСЯ!)		
	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
20.19	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма)	колич.	4,080
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)		
20.20	Циклоферон	колич.	620

20.21	Неовир	колич.	620
20.22	Амиксин	колич.	620
20.23	Кагоцел	колич.	620
20.24	Ридостин	колич.	620
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))		
20.25	Интрон	колич.	620
20.26	Роферон	колич.	620
20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	620
20.29	Реальдирон	колич.	620
20.30	Реаферон	колич.	620
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))		
20.31	Иммунал	колич.	620
20.32	Полиоксидоний	колич.	620
20.33	Галавит	колич.	620
20.34	Иммунофан	колич.	620
20.35	Иммуномакс	колич.	620
20.36	Ликопид	колич.	620
20.37	Т-активин	колич.	620
20.38	Тимоген	колич.	620
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
64.01	Карбамазепин	колич.	5000
64.02	Вальпроевая кислота	колич.	5000
64.02.1	Любой лекарственный препарат	колич.	10000
	ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
	ГЕПАТИТ В		
03.02	HBV-ДНК кач.	кач.	500
03.03	HBV-ДНК кол.	колич.	1500
	ГЕПАТИТ С		
03.04	HCV-РНК кач.	кач.	500
03.05	HCV-РНК полукол.	полуколич.	900
03.06	HCV определение генотипа	кач.	1500
03.07	HCV-РНК кол.	колич.	1500
03.11	HCV-РНК количест. ультра чувствительный	колич.	2000
	ГЕПАТИТЫ D, G, TTV		
03.08	HDV-РНК кач.	кач.	500
03.09	HGV-РНК кач.	кач.	800
03.10	TTV-ДНК кач.	кач.	800
	ГЕПАТИТ А		
03.01	HAV-РНК (кач.) (кровь)	кач.	500
	ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
01.14	Epstein-Barr virus	кач.	300
01.14.1	Epstein-Barr virus	колич.	400
02.01	Epstein-Barr virus (кровь)	кач.	500
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	кач.	300
01.57.1	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	колич.	400
01.45	Human herpes virus VI	кач.	300
01.45.1	Human herpes virus VI	колич.	400
02.04	Human herpes virus VI (кровь)	кач.	500
01.07	Cytomegalovirus	кач.	300
01.07.1	Cytomegalovirus	колич.	400
02.05	Cytomegalovirus (кровь)	кач.	500
01.44	Varicella Zoster virus	кач.	300
01.44.1	Varicella Zoster virus	колич.	400
02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	кач.	500
01.41	Adenovirus	кач.	400

02.13	Adenovirus (кровь)	кач.	400
02.11	Enterovirus (кровь)	кач.	900
02.12	Papillomavirus common	кач.	300
02.12.1	Papillomavirus common	кол.	400
02.12.2	Papillomavirus 6	кач.	300
02.12.3	Papillomavirus 6	кол.	400
02.12.4	Papillomavirus 11	кач.	300
02.12.5	Papillomavirus 11	кол..	400
02.12.6	Papillomavirus 16	кач.	300
02.12.7	Papillomavirus 16	кол..	400
02.12.8	Papillomavirus 18	кач.	300
02.12.9	Papillomavirus 18	кол..	400
02.12.10	Papillomavirus 31	кач.	300
02.12.11	Papillomavirus 31	кол..	400
02.12.12	Papillomavirus 33	кач.	300
02.12.13	Papillomavirus 33	кол..	400
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА			
01.65	HPV (6, 11, 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 52; 53; 56; 58; 59; 66; 70) (генотипирование)	кач.	2,000
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	300
01.01.1	Chlamydia trachomatis	колич.	400
01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	300
01.09.1	Neisseria gonorrhoeae	кач.	400
01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	300
01.10.1	Trichomonas vaginalis	колич.	400
01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	300
01.08.1	Gardnerella vaginalis	колич..	400
01.02	Mycoplasma hominis	кач.	300
01.02	Mycoplasma hominis	колич.	400
01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	300
01.12.1	Mycoplasma genitalium	колич.	400
01.12.2	Mycoplasma fermentas	кач.	300
01.12.3	Mycoplasma fermentas	колич.	400
01.26	Ureaplasma spp.	кач.	300
01.26.1	Ureaplasma spp.	колич.	400
01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс)	кач.	500
01.04.1	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс)	колич..	600
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.55	Bordetella pertussis	кач.	300
01.55.1	Bordetella pertussis	колич.	400
01.11	Mycoplasma pneumoniae	кач.	300
01.11.1	Mycoplasma pneumoniae	кач.	400
01.29	Haemophilus influenzae	кач.	300
01.29.1	Haemophilus influenzae	колич.	400
02.09	Haemophilus influenzae (кровь)	кач.	500
01.58	Chlamydia pneumoniae	кач.	300
01.58.1	Chlamydia pneumoniae	кач.	400
02.10	Toxoplasma gondii	кач.	300
01.27	Toxoplasma gondii	кач.	400
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
02.10.1	Toxoplasma gondii	кач.	300
01.27.1	Toxoplasma gondii	кол.	400
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			

01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	450
01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	450
01.59	Shigella spp. (S.boydii / S.dysenteriae / S.flexneri / S.sonnei)	кач.	400
01.72	Shigella dysenteriae	кач.	500
01.32	Escherichia coli	кач.	400
01.73	Salmonella spp. (S.typhimurium / S.typhi / S.enteritidis / S.dublin / S.choleraesuis)	кач.	400
01.74	Salmonella typhi	кач.	500
13.01	Helicobacter pylori	кач.	650
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.47	Corynebacterium diphtheriae	кач.	300
01.47	Corynebacterium diphtheriae	колич.	400
01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300
01.13	Mycobacterium tuberculosis	колич.	400
02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300
01.23	Listeria monocitogenes	кач.	400
02.14	Listeria monocitogenes	колич.	500
01.60	Neisseria meningitidis	кач.	300
01.60	Neisseria meningitidis	колич.	400
01.38	Staphylococcus aureus	кач.	300
01.38	Staphylococcus aureus	колич.	400
01.39	Streptococcus spp.	кач.	300
01.39	Streptococcus spp.	колич.	400
01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	300
01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	колич.	400
01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	500
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.28	Aspergillus fumigatus	кач.	400
02.08	Aspergillus fumigatus (кровь)	кач.	500
01.24	Candida albicans	кач.	300
01.68	Candida glabrata	кач.	300
01.66	Candida guilliermondii	кач.	300
01.69	Candida krusei	кач.	300
01.70	Candida kefyр	кач.	300
01.67	Candida parapsilosis	кач.	300
ПЦР КОМПЛЕКСЫ			
125	Фемофлор-8 (ДНК)	кол	1500
116	Фемофлор-12 (ДНК)	кол	2000
117	Фемофлор-16 (ДНК)	кол	3000
119	Флороценоз-бактериальный вагиноз	кол	1200
132	ФЛОРОЦЕНОЗ	кол	1300
126	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	кол	1500
127	Андрофлор скрин	кол	2000
128	Андрофлор	кол	3000
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	300
01.78	Atopobium vaginae	кач.	300
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
P.01	Госпитальный	кол	1500
P.02	Госпитальный терапевтический	кол	2350
P.03	Госпитальный хирургический	кол	3500
P.04	Биохимический анализ крови, базовый	кол	1400
P.05.	Биохимический анализ крови	кол	2400
P.06	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	кол	11100
P.07	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	кол	9200
P.08	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический	кол	5200
P.09	Кардиологический	кол	3500

P.10	Обследование печени, базовый	кол	900
P.11	Обследование печени	кол	2100
P.12	Диагностика гепатитов, скрининг	кол	2500
P.13	Нефрологический, биохимический	кол	1100
P.14	Ревматологический, расширенный	кол	5500
P.15	Маркеры остеопороза, биохимический	кол	3800
P.16	Мониторинг лечения остеопороза	кол	2300
P.17	Диагностика диабета, биохимический	кол	2900
P.18	Инсулинорезистентность	кол	600
P.19	Фитнес. Физические нагрузки	кол	1900
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)			
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	1100
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	1300
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	1300
b0401	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	1300
b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	1300
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	1100
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)			
b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1100
b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1300
b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	1200
b0402	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	1300
b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1200
b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1100
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)			
b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1000
b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1300
b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	1200
b0403	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	1300
b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1300
b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1100
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)			

b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1100
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1300
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1300
b0404	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1300
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1200
b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1100
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1200
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1200
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1200
b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)			
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1100
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1300
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1300
b0405	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1300
b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1300
b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1200
b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1200
b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1200
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1200
b2805	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)			
b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1100
b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1300
b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1200

b0406	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1300
b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1200
b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1200
b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1200
b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1200
b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1200
b2806	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)			
b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1100
b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1300
b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1200
b0407	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1300
b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1200
b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1200
b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1200
b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1200
b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1200
b2807	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)			
b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1100
b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1300
b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1200
b0408	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1300
b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1200
b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1200
b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1200

	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)		
b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1100
b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1300
b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1200
b0409	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1300
b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1200
b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к	полуколич.	1200
b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1200
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)		
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1100
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1300
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1200
b0410	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1300
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1600
b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1200
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)		
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1100
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1300
b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1200
b0411	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1300
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1200
b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1200
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ		
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1500
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение	полуколич.	1800
b3012	Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1600
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)		
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	1300
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1600

b0413	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100
b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1300
b0414	Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1300
b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1200
b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100
b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1200
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1300
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1200
b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100
b1414	Обнаружение ротавирусов в кале	полуколич.	1200
b1514	Обнаружение аденовирусов в кале	полуколич.	1200
b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	1200
b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА			
b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100
b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1200
b0415	Посев ликвора на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1300
b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ			
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1200
b0416	Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1300
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения	полуколич.	1100
b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ			
b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100

b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1200
b0417	Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1300
b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300
b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)			
b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1100
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1300
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1200
b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1300
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1300
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1200
b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	полуколич.	1300
b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1300
b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1300
b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)			
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полуколич.	1100
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полуколич.	1300
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полуколич.	1300
b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полуколич.	1300
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полуколич.	1300
b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полуколич.	1200
b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полуколич.	1300

b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1300
b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1300
b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)			
b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1100
b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1300
b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный)	полуколич.	1300
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1200
b0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1300
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1200
b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1200
b0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	полуколич.	1300
b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1300
b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1300
b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)			
b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1100
b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1300
b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1200
b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1300
b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1300
b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1200
b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1300
b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1300
b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1300

b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)			
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1100
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1300
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный)	полуколич.	1600
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1200
b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1300
b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1300
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1200
b0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	полуколич.	1300
b1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1300
b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1300
b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)			
b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1100
b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1300
b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный)	полуколич.	1600
b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1200
b0423	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1300
b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1300
b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1200
b0523	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1300
b1223	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1300
b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1300
b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)			

b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1100
b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1300
b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1200
b0424	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1300
b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1200
b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1200
b0524	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1200
b1224	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1200
b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1200
b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)			
b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	1100
b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	1300
b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	1300
b0425	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуколич.	1600
b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	1300
b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	1100
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)			
b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	1100
b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	1300
b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	1300
b0426	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуколич.	1300
b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	1300
b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	1100

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)			
b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	1100
b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	1300
b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	1200
b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуколич.	1300
b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	1300
b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	1100
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)			
b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1100
b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1300
b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	1200
b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	1300
b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1300
b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)			
b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	1100
b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	1300
b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	1200
b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуколич.	1300
b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	1300
b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	1200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)			
b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	1100
b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	1300
b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	1600

b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	1200
b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуколич.	1300
b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	1300
b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	1200
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)			
b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1100
b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1300
b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1200
b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1300
b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к	полуколич.	1300
b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1200
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)			
b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1100
b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1300
b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1200
b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1300
b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к	полуколич.	1300
b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1200
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)			
b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1100
b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1300
b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1200
b0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1300
b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1300
b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1200
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)			
b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	1100
b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	1300
b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	1200

b0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуколич.	1300
b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	1300
b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	1200
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)			
b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1100
b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1300
b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1200
b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1300
b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1300
b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1200
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)			
b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	1100
b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	1300
b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	1200
b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуколич.	1300
b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	1300
b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	1200
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)			
b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	1100
b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	1300
b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	1600
b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	1200
b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	1300
b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	1300
b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	1200
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)			
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	колич.	1500
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	колич.	1500
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	колич.	1500
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	колич.	1500
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	колич.	1500
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	колич.	1500
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	колич.	1500

	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	колич.	1500
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	колич.	4000
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	колич.	4000
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	колич.	4000
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	колич.	1500
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	колич.	1500
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	колич.	1500
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	колич.	1500
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	колич.	1500
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	колич.	1500
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	колич.	4000
	Фадиатоп*		
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	колич.	2200
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	колич.	2000
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*		
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	колич.	1000
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	колич.	1000
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	колич.	1000
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	колич.	1000
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	колич.	1000
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	колич.	1000
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	колич.	1000
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	колич.	1000
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	колич.	23000
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	колич.	1200
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	колич.	4000
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gb, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	колич.	4000
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gb, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	колич.	4000
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	колич.	4200
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	колич.	4000

	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.		
30.03	IgE Казеин (f78)	колич.	500
30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	500
30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	500
30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	500
30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	500
30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	500
30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	500
30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.		
31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	500
31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	500
31.03	IgE Краб (f23)	колич.	500
31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	500
31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	500
31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	500
31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	500
31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	500
31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	500
31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	500
31.12	IgE Треска (f3)	колич.	500
31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	500
31.14	IgE Форель (f204)	колич.	500
31.15	IgE Хек (f307)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.		
32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	500
32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	500
32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	500
32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	500
32.05	IgE Курица (f83)	колич.	500
32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.		
33.01	IgE Какао (f93)	колич.	500
33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	500
33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.		
34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	500
34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	500
34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	500
34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	500
34.06	IgE Просо (f55)	колич.	500
34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	500
34.08	IgE Рис (f9)	колич.	500
34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	500
34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.		
35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	500
35.02	IgE Горох (f12)	колич.	500
35.03	IgE Соя (f14)	колич.	500
35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	500
35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	500
35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.		
36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	500
36.03	IgE Кедровый (f253)	колич.	500
36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	500
36.05	IgE Кокос (f36)	колич.	500
36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	500
36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	500

36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	500
36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.			
37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	500
37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	500
37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	500
37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	500
37.05	IgE Банан (f92)	колич.	500
37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	500
37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	500
37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	500
37.09	IgE Груша (f94)	колич.	500
37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	500
37.12	IgE Киви (f84)	колич.	500
37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	500
37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	500
37.16	IgE Малина (f343)	колич.	500
37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	500
37.19	IgE Персик (f95)	колич.	500
37.20	IgE Слива (f255)	колич.	500
37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	500
37.23	IgE Хурма (f301)	колич.	500
37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.			
38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	500
38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	500
38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	500
38.04	IgE Капуста (f216)	колич.	500
38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	500
38.06	IgE Лук (f48)	колич.	500
38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	500
38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	500
38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	500
38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	500
38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	500
38.12	IgE Помидор (f25)	колич.	500
38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	500
38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.			
39.01	IgE Анис (f271)	колич.	500
39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	500
39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	500
39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	500
39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	500
39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	500
39.07	IgE Карри (f281)	колич.	500
39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	500
39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	500
39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	500
39.11	IgE Мята перечная (f332)	колич.	500
39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	500
39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	500
39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	500
39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	500
39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	500
39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.			
40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич.	500
40.02	IgE Мак (f224)	колич.	500
40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	500

	Комплексы аллергенов*		
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	колич.	3000
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	колич.	3000
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	колич.	3000
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	колич.	3000
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	колич.	1200
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	колич.	1200
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	колич.	2000
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	колич.	2000
	Панели пищевых аллергенов IgE**		
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	колич.	600.0
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	колич.	600.0
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	колич.	600.0
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	колич.	600.0
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	колич.	600.0
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	колич.	600
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	колич.	600
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	колич.	600
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	колич.	600
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	колич.	600
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	колич.	600
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	колич.	600
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	колич.	600
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	колич.	600
	Панели аллергенов животных IgE**		
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	колич.	600
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	колич.	600
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	колич.	600
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	колич.	600
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	колич.	600
	Панели аллергенов деревьев IgE**		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	колич.	600
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	колич.	600
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	колич.	600
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	колич.	600
	Панели аллергенов трав IgE**		

17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	колич.	600
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	колич.	600
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	колич.	600
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	колич.	600
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	колич.	600
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	колич.	600
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	колич.	600
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	колич.	600
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	колич.	600
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	колич.	600
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	колич.	600
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	колич.	600
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	колич.	600
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	колич.	600
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	колич.	600
	Диагностика пищевой непереносимости		

17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	колич.	15000
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.			
41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	500
41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	500
41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	500
41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	500
41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	500
41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	500
41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	500
41.11	IgE Попугай - перья (e213)	колич.	500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.			
43.01	IgE Комар (i71)	колич.	500
43.02	IgE Моль (i8)	колич.	500
43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	500
43.06	IgE Таракан черный (i207)	колич.	500
43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	500
43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	500
43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.			
44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	500
44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	500
44.03	IgE Костер (g11)	колич.	500
44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	500
44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	500
44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	500
44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	500
44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	500
44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	500
44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	500
44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.			
45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	500
45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	500
45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	500
45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	500
45.06	IgE Польша обыкновенная (w6)	колич.	500
45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	500
45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	500
45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	500
45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	500
45.11	IgE Постенница (w19)	колич.	500
45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	500

	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.		
46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	500
46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	500
46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	500
46.04	IgE Ива (t12)	колич.	500
46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	500
46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	500
46.07	IgE Липа (t208)	колич.	500
46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	500
46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	500
46.10	IgE Тополь (t14)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.		
47.01	IgE <i>Alternaria alternata</i> (m6)	колич.	500
47.02	IgE <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	колич.	500
47.03	IgE <i>Penicillium notatum</i> (m1)	колич.	500
47.04	IgE <i>Candida albicans</i> (m5)	колич.	500
47.05	IgE <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	колич.	500
47.06	IgE <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	колич.	500
47.07	IgE <i>Malassezia</i> spp. (m227)	колич.	500
47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	500
47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	500
47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАЗАРИТЫ.		
48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	500
48.02	IgE Анизакида (P4)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.		
49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.		
42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1)	колич.	500
42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	500
42.03	IgE <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	колич.	500
42.04	IgE <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	колич.	500
42.05	IgE <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3)	колич.	500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.		
50.01	Азитромицин IgE, C194	колич.	700
50.02	Амоксициллин IgE, C204	колич.	700
50.03	Ампициллин IgE, C203	колич.	700
50.04	Доксициклин IgE, C62	колич.	700
50.05	Инсулин человеческий IgE, C73	колич.	700
50.06	Нистатин IgE, C122	колич.	700
51.01	Пенициллин G IgE, C1	колич.	700
51.02	Пенициллин V IgE, C2	колич.	700
51.03	Формальдегид IgE, K80	колич.	700
51.04	Цефуроксим IgE, C308	колич.	700
51.05	Ципрофлоксацин IgE, C108	колич.	700
	Комплексы аллергенов*		
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	колич.	4000
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	колич.	4000
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	колич.	4000
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	колич.	4000
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	колич.	1000
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	колич.	1000
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	колич.	2000
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	колич.	2000
	ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА		
	РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
71.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT, AGT*, AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)	кач.	9000

71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	3500
71.02	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT, AGT*, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, FXII, FXIII, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8 (17)	кач.	13200
71.03	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	кач.	12200
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	700
71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	700
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	700
71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	кач.	700
71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	700
71.12	Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A)	кач.	700
71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	кач.	700
71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	700
71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	700
71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	700
71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	700
71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	700
71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	700
71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	700
71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	700
71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	кач.	700
71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	700
71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	3000
71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	3000
71.26	Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, MTHFR, GP1BA, GP1BA* (11)	кач.	6600
71.27	Риск развития тромбозов у женщин FGB beta, F II, F V, ApoE, ApoE*2,	кач.	11000
71.28	Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*, AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14)	кач.	11000
71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	3000
71.30	Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*) (11)	кач.	7000
71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоземболии (FII, FV, FVII, FXIII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR, MTHFR*(10)	кач.	7000
71.04	Липидный обмен (ABCA1, ApoC3, ApoC3*, ApoC3**, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, LPL, LPL*, PON1, PON1*, PON1**) (12)	кач.	8200
71.34	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (ABCA1, LPL, LPL*) (3)	кач.	2000
71.05	Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1, VKORC1*, CYP4F2, GGCX) (8)	кач.	6000
71.06	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8, ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2, CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52)	кач.	25000

РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ			
72.01	Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5)	кач.	4600
72.02	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (ERH1(2), HIF1A, MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3),SFTPC(2) (11)	кач.	9200
72.03	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	кач.	3200
72.04	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1,	кач.	10600
72.05	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE VChE(2),CYP2C19, ITGB3, NAT2(2),	кач.	6500
72.06	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С(AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2)) (15)	кач.	11000
72.07	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	кач.	6500
72.08	Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARD, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2,	кач.	13800
72.09	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI) (4)	кач.	3000
72.10	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1(16)	кач.	11000
72.11	Риск развития непереносимости и эффективности препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1((2)), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT((2)), SULT1A1) (14)	кач.	10400
72.12	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10)	кач.	7000
72.13	Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	кач.	3600
72.14	Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции	кач.	6000
72.15	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-	кач.	9000
72.16	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (5)	кач.	5000
72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	кач.	2000
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ			
73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1, SLC19A1) (15)	кач.	11900
73.02	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения	кач.	7500
73.03	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16)	кач.	12800
73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	кач.	6750
73.05	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2),	кач.	4200
73.06	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	кач.	3500
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ			
74.02	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы: 8q24_RI; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilql3; 2pl5;JAZF1) (9)	кач.	6200
74.03	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	5400
74.04	Адренорецептор (AR (CAG)n)	кач.	700

74.05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86 sY84, sY127, Y134,	кач.	5200
74.06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508,W1282X, R117H, N1303K) (4)	кач.	3000
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
75.01	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	кач.	9000
75.02	Фенилкетонурия (ПАН: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	кач.	6800
75.03	Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	кач.	6200
75.04	Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	кач.	4400
75.05	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	кач.	2200
75.06	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb); ПАН: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1; GALT:-119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L; GJB2; CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41)	кач.	19000
75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	2500
75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	кач.	2800
СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА			
76.01	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	кач.	11600
76.02	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	кач.	16000
76.03	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	кач.	20000
76.04	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение	кач.	11600
76.05	Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	кач.	12800
ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ			
70.01	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	кач.	50000
70.02	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	кач.	55000
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ			
90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	4500
91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	5200
92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	11200
93	Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В) (6), HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс DRB1,DQA1, DQB1)	кач.	11200
94	Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом),	кач.	15500

95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Аденогенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6), HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс DRB1,DQA1, DQB1)	кач.	5500
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТИТОМ			
79.01	Гены (основные):IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-	кач.	3500
79.02	Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A)	кач.	1400
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
80.01	по одному профилю		500
80.02	по 2-4 профилям		1500
80.03	по 5-10 профилям		3000
80.04	по 11 и более профилям		5000
ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ			
77.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)	кач.	13800
77.02	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт(ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35)	кач.	20000
77.03	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (32)	кач.	17000
77.06	ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2)+ Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (37)	кач.	21000
77.08	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективности терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2) (28)	кач.	30000
77.09	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций;	кач.	30000
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			
15.02	PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	2820
15.03	PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	2820
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА			
61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки	кач.	700
61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	700
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	700
61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	700
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки,	кач.	700
61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований молочной железы, кожи, лимфатических узлов и других органов, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой	кач.	700
61.07	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	700
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	700
61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	700
61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	3200
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ			
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	600
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	600
11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	600
11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	кач.	600
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА			
11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	600
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	600
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	600
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ			
11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода	кач.	600
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	600
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	600
11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	600
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ			
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	500
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	2000
62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	3000
62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter	кач.	2000
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			

52.01	Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	колич./кач.	1300
52.03	Госпитальный терапевтический	кол	2300
52.04	Госпитальный хирургический	кол	3500
52.05	Биохимический анализ крови, базовый	кол	1300
52.06	Биохимический анализ крови	кол	2300
52.07	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза)	кол	11200
52.08	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	кол	9100
52.09	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	кол	5200
52.10	Коагулограмма, скрининг	кол	1000
52.11	Коагулограмма, расширенная	кол	3200
52.12	Липидный профиль, расширенный	кол	3400
	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)		
	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)		
55.01	Репродуктивная функция у мужчин: Спермограмма; Антиспермальные АТ в сперме; Генетические исследования (AR; AZF; CFTR); Гормоны (АМГ; Ингибин В; ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Свободный Тестостерон; Глобулин связывающий половые гормоны; Пролактин; Эстрадиол); Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота; Фруктоза; Альфа-глюкозидаза) (комплекс)	колич./кач.	20000
55.02	Онкологические заболевания предстательной железы: Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный); Гормоны (Инсулин-подобный фактор роста I (Соматомедин С)); Генетические исследования (Риск развития РПЖ (9); Риск развития РПЖ при семейной предрасположенности (8)) (комплекс)	колич./кач.	13000
55.03	Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)	колич.	2000
55.04	Комплекс для топической диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (1-я или 2-я домассажная проба мочи): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA</i> / <i>Van</i> (γ) <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (γ)	кач.	7000

55.05	Комплекс для топической диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (3-я постмассажная проба мочи): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA</i> / <i>Van</i> (у <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (у <i>Enterobacteriaceae</i>), <i>MecA</i> / <i>ErmB</i> (у <i>Staphylococcus aureus</i>), <i>Mef</i> / <i>ErmB</i> (у <i>Streptococcus</i> spp.)) (при выявлении возбудителей)	кач.	7000
55.06	Комплекс для топической диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (проба эякулята): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>F708Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA</i> / <i>Van</i> (у <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (у <i>Enterobacteriaceae</i>), <i>MecA</i> / <i>ErmB</i> (у <i>Staphylococcus aureus</i>), <i>Mef</i> / <i>ErmB</i> (у <i>Streptococcus</i> spp.)) (при выявлении возбудителей)	кач.	7000
55.07	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	колич.	6250
55.08	Анализ крови на органические кислоты Метод ГХ-МС	колич.	5750
55.09	Анализ хромато-масс-спектрометрии биообразца пациента на пептиды и белки	кач.	2000
55.10	Анализ хромато-масс-спектрометрии биообразца пациента на инфекции (58 шт.)	колич.	4000















