

<b>ЛИТЕХ</b>		
	<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	540
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	285
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	260
19.07	СОЭ	180
19.02	Ретикулоциты	275
19.08	LE-клетки	930
29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	205
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)</b>	
19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	520
19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	550
19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	975
19.10	Антигены системы Kell	650
	<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>	
404	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность	1200
18.02	Протромбиновое время + МНО	280
18.01	АЧТВ	215
18.03	Тромбиновое время	270
18.04	Фибриноген	280
18.05	Антитромбин III	400
18.06	Протеин S	1800
18.07	Протеин C	1725
18.08	D-Димер	1210
18.09	Фактор Виллебранда	975
18.10	Волчаночный антикоагулянт	790
18.11	РФМК	230
18.12	Фибринолитическая активность	285
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>	
401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4200
09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	1300
408	Свинец (Pb) в крови	1300
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>	
	<b>ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)</b>	
27.01	Спермограмма	1200
27.02	Антиспермальные АТ	1435
	<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>	
60.03	Кортизол (моча)	860
60.04	Свободный кортизол (моча)	2600
22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	800
	<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>	
24.21	Электрофорез белков мочи	2100

24.07	Белок общий (моча)	205
24.08	Микроальбумин (моча)	330
24.01	Кальций (моча)	205
24.03	Магний (моча)	205
24.04	Фосфор (моча)	205
24.09	Глюкоза (моча)	180
24.10	Креатинин (моча)	180
24.11	Мочевина (моча)	180
24.12	Мочевая кислота (моча)	180
24.13	Амилаза (моча)	250
60.02	Оксалаты (моча)	900
24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	250
	КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
23.01	Адреналин (моча)	745
23.02	Норадреналин (моча)	745
60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1000
60.08	Метанефрины свободные (моча)	1000
60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1000
60.10	Норметанефрины свободные (моча)	1000
	НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
60.05	Серотонин (моча)	1400
60.06	Гистамин (моча)	1400
23.03	Дофамин (моча)	745
24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	990
24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	1380
	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
22.04	Проба Реберга	275
	КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
22.01	Общий анализ мочи	265
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	250
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	600
22.07	3-х стаканная проба мочи	390
60.01	Проба Сулковича	195
	ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ	
24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	290
22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1750
06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	1650
09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	515
	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)	2875

63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	3680
63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	3100
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>	
403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4,200
405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	2,900
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
25.01	Копрограмма	440
25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	345
25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	800
26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	2500
26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	3100
25.06	Углеводы в кале	630
25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	1650
25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	330
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>	
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>	
402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4,200
406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4,200
	<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	
52.02	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	1870
07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	430
07.08	Т4 (тироксин) общий	430
07.09	Т4 (тироксин) свободный	430
07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	430
07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	430
07.13	ТГ (тиреоглобулин)	630
07.23	Кальцитонин	1020
	<b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>	
07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	420
07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	440
07.04	Эстрадиол	440
07.06	Тестостерон	430
07.29	Свободный тестостерон	1000
07.03	Пролактин	430
07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	1135
07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	515
07.05	Прогестерон	440
07.30	Дигидротестостерон	1150

07.15	17-ОН-прогестерон	520
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	1725
07.42	Ингибин В	1725
07.41	Ингибин А	3795
07.16	Эстриол свободный	480
06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	420
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	665
15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	780
07.31	Плацентарный лактоген	835
	<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>	
07.21	Альдостерон	1050
07.14	Кортизол	470
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	450
07.33	Андростендион	975
	<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>	
07.22	Соматотропный гормон	630
07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон )	745
	<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	
07.26	Инсулин	580
07.25	С-пептид	500
07.28	Проинсулин	1150
07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	975
	<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>	
07.35	Гастрин	770
07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	1205
07.17	Паратгормон	730
07.34	Лептин	950
07.19	Ренин + ангиотензин I	1205
07.20	Ренин прямой	1205
09.52	Эритропоэтин	1080
	<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>	
09.60	Альфа-1-антитрипсин	610
09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	1050
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	420
09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	600
09.62	Гаптоглобин	630
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	410
09.91	С-реактивный белок	400
09.57	Ревматоидный фактор	420
09.63	Преальбумин	2300
09.45	Церулоплазмин	600

09.49	Фруктозамин	330
09.84	Цистатин С	2200
09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	975
	<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>	
09.69	Малоновый диальдегид	3300
	<b>ВИТАМИНЫ</b>	
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	755
09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	2470
09.51	Фолиевая кислота	790
09.76	Витамин А (Ретинол)	2800
09.77	Витамин В1 (Тиамин)	2800
09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	2800
09.80	Витамин Е (Токоферол)	2800
09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	2800
	<b>ФЕРМЕНТЫ</b>	
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200
09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200
09.22	Альфа-амилаза	270
09.23	Амилаза панкреатическая	295
09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	200
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	260
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	400
09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	195
09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	260
09.24	Липаза	345
09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	200
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	260
09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	240
	<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>	
09.04	Билирубин общий	200
09.05	Билирубин прямой	200
09.66	Желчные кислоты	550
	<b>СУБСТРАТЫ</b>	
09.32	Креатинин	180
09.33	Мочевина	200
09.34	Мочевая кислота	200
	<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	
09.43	Железо	200
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	240
09.47	Трансферрин	505
09.48	Ферритин	540
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	250
	<b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ</b>	

07.39	Серотонин	1495
07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	1895
07.40	Гистамин	1495
09.54	Гомоцистеин	1435
	<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>	
09.35	Кальций	200
09.36	Кальций ионизированный	285
09.37	Калий	230
09.38	Натрий	230
09.39	Хлор	145
09.40	Магний	220
09.41	Фосфор неорганический	195
09.42	Медь	490
09.44	Цинк	450
09.87	Калий; натрий; хлор	170
	<b>ЛИПИДЫ</b>	
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	920
09.26	Триглицериды	215
09.25	Холестерин общий (ХС)	200
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	220
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	230
09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	230
09.30	Аполиipoprotein A1	550
09.31	Аполиipoprotein B	550
09.65	Липопротеин (а)	990
	<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>	
09.15	Альбумин	250
09.14	Общий белок	210
09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	400
	<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>	
09.19	Гликозилированный гемоглобин	530
09.18	Глюкоза	170
09.59	Лактат	790
	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)</b>	
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)	390
09.21	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	2300
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)	580
	<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>	

09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1320
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	1800
07.32	Остеокальцин	940
	<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>	
09.08	Миоглобин	720
09.53	Тропонин I	790
09.88	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3335
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
	<b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>	
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	370
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	425
	<b>СИФИЛИС</b>	
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	425
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	560
04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	585
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	595
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	280
04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	425
	<b>ГЕПАТИТ В</b>	
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	295
05.01	HbsAg (ИХЛА)	400
05.02	HbeAg	790
05.03	Anti-HBc	630
05.04	Anti-HBc IgM	690
05.05	Anti-HBe	790
05.06	Anti-HBs	595
	<b>ГЕПАТИТ С</b>	
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	450
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	720
05.16	Anti-HCV IgM	515
	<b>ГЕПАТИТ А</b>	
05.08	Anti-HAV IgM	860
05.17	Anti-HAV IgG	860
	<b>ГЕПАТИТ Е</b>	
05.11	Anti-HEV IgG	710
05.10	Anti-HEV IgM	780
	<b>ГЕПАТИТ D</b>	
05.12	Anti-HDV IgM	710
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	630
	<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>	
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	490
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	490
04.08	Herpes simplex virus I IgG	560

04.09	Herpes simplex virus I IgM	560
04.10	Herpes simplex virus II IgG	560
04.11	Herpes simplex virus II IgM	560
04.46	Cytomegalovirus IgG	450
04.47	Cytomegalovirus IgM	550
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	975
04.49	Human herpes virus VI IgG	700
04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	605
04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	500
04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	690
04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	690
04.21	Varicella zoster virus IgG	675
04.59	Varicella zoster virus IgM	860
	<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.43	Rubella virus IgG	500
04.44	Rubella virus IgM	555
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	975
04.65	Parvovirus B19 IgG	1150
04.66	Parvovirus B19 IgM	1150
04.22	Measles (Корь) IgG	720
04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	720
04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	720
	<b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	560
04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	630
04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	880
04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	605
	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.79	AT к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	515
04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	515
04.83	AT к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	600
	<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>	
04.78	AT к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	860
	<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	650
04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	650
	<b>МОЛИКУТЫ</b>	
04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	540
04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	540
04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	540
04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	575
04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	575
04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	575
04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	445



04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	445
	<b>ХЛАМИДИИ</b>	
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	540
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	515
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	540
04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	515
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	515
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	515
	<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.63	Helicobacter pylori IgA	710
04.62	Helicobacter pylori IgM	860
04.24	Helicobacter pylori IgG	500
04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	540
04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	540
04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	450
04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	630
04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	630
04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	630
04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	770
	<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.64	Lambliа intestinalis IgM	515
04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	745
04.77	Entamoeba histolytica IgG	1725
04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	630
04.40	Toxoplasma gondii IgG	430
04.41	Toxoplasma gondii IgM	540
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	860
	<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.32	АТ к Candida IgG	560
04.76	Aspergillus fumigatus IgG	1035
04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	1800
04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	1800
	<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>	
04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	1725
14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	920
14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	920
14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	920
14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	920
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	860
04.90	Fasciola hepatica IgG	3335
	<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	550
08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	490
08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1650

08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	650
08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1035
08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	805
08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	1500
08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	675
08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	1380
08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	1100
08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	940
08.23	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	1700
08.17	АТ к митохондриям (AMA)	1500
08.26	АТ к протромбину	4025
08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	1050
08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	1050
08.05	АТ к инсулину	1955
08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	2185
08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	3910
08.15	АТ к гладкой мускулатуре	1665
08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	1610
08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	1610
08.31	АТ к миокарду	1050
08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1065
08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1300
08.43	АТ к аннексину IgG	1500
08.44	АТ к аннексину IgM	1500
08.25	Антиовариальные антитела	2300
08.12	Антиспермальные антитела	1150
08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	1495
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	470
06.03	РЭА (Раковозмбриональный антиген)	700
06.04	СА-19.9	700
06.06	СА-15.3	700
06.07	Ca-72.4	1135
06.08	Cyfra-21-1	1150
06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1590
06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	1495
06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1420
06.12	Бета-2-Микроглобулин	1090
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	480
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	960
06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	4500
06.16	Белок S100	2300
06.05	СА-125	815

06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	1750
06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	2185
06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	4025
	<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	6300
78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	8200
	<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>	
	<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>	
75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	5635
21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	1955
21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	1955
21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	1955
21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8	2200
21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27	1700
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>	
20.04	IgA (иммуноглобулин А)	480
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	480
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	480
20.07	IgE (иммуноглобулин E)	520
20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	630
	<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>	
20.02	С3 компонент комплемента	445
20.03	С4 компонент комплемента	445
	<b>ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)</b>	
20.08	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), 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.	6325
20.01	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), 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.	10350
	<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)</b>	
	<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>	
20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	3220
	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))</b>	
20.20	Циклоферон	700
20.21	Неовир	700
20.22	Амиксин	700
20.23	Кагоцел	700

20.24	Ридостин	700
	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)</b>	
20.25	Интрон	770
20.26	Роферон	770
20.28	Ингарон (гаммаферон)	770
20.29	Реальдирон	770
20.30	Реаферон	770
	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)</b>	
20.31	Иммунал	700
20.32	Полиоксидоний	700
20.33	Галавит	770
20.34	Иммунофан	700
20.35	Иммуномакс	700
20.36	Ликопид	700
20.37	Т-активин	700
20.38	Тимоген	700
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
64.01	Карбамазепин	2900
64.02	Вальпроевая кислота	2900
	<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
	<b>ГЕПАТИТ В</b>	
03.02	HBV-ДНК	560
03.03	HBV-ДНК	2240
	<b>ГЕПАТИТ С</b>	
03.04	HCV-РНК	745
03.05	HCV-РНК	1380
03.06	HCV определение генотипа	1100
03.07	HCV-РНК	2800
03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	3500
	<b>ГЕПАТИТ D</b>	
03.08	HDV-РНК	710
	<b>ГЕПАТИТ А</b>	
03.01	HAV-РНК	665
	<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
01.14	Epstein-Barr virus	230
02.01	Epstein-Barr virus	320
02.16	Epstein-Barr virus	575
01.05	Herpes simplex virus I	270
02.02	Herpes simplex virus I	320
01.06	Herpes simplex virus II	300

02.03	Herpes simplex virus II	320
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	230
01.45	Human herpes virus VI	250
02.04	Human herpes virus VI	320
01.07	Cytomegalovirus	250
02.05	Cytomegalovirus	320
111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	460
01.44	Varicella Zoster virus	330
02.07	Varicella Zoster virus	390
01.41	Adenovirus	435
02.13	Adenovirus	435
02.11	Enterovirus	1265
52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus. NEW!	1050
	ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА	
01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	400
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	260
120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	585
01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	250
01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	250
01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	285
01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	285
01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	285
01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	400
01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	870
01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	2185
01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	575
01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) NEW!	920
01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	4025
	УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
01.01	Chlamydia trachomatis	240
01.09	Neisseria gonorrhoeae	250
01.10	Trichomonas vaginalis	250
01.08	Gardnerella vaginalis	250
01.20	Lactobacillus spp.	250
01.02	Mycoplasma hominis	250
01.12	Mycoplasma genitalium	250

121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	460
01.26	Ureaplasma spp.	270
01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	400
107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	460
124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	460
01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	480
01.93	Mycoplasma hominis	480
	<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
01.55	Bordetella pertussis	345
	<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
02.10	Toxoplasma gondii	320
01.27	Toxoplasma gondii	260
	<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
01.37	Enterococcus faecalis / faecium	400
01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	400
01.32	Escherichia coli	400
13.01	Helicobacter pylori	400
	<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
01.13	Mycobacterium tuberculosis	310
02.06	Mycobacterium tuberculosis	365
01.23	Listeria monocitogenes	310
02.14	Listeria monocitogenes	365
01.38	Staphylococcus aureus	310
01.39	Streptococcus spp.	445
01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	400
01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	310
01.34	Proteus spp.	460
01.35	Serratia spp.	460
01.36	Pseudomonas aeruginosa	460
	<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
01.24	Candida albicans	250
	<b>ПЦР КОМПЛЕКСЫ</b>	
112	trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11;	2,875
113	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11;	2,185
114	Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31, 33, Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.;	1,840
115	Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	1,170
125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	1,435
116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	2,010
117	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 ( с определением типа), HPV высокоонкогенные	2,530

126	Диагностика цистита: <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Serratia</i> spp.; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> ; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2185
3H01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.	1400
3H02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> , <i>Herpes simplex virus II</i> , <i>Cytomegalovirus</i> .	1900
3H03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> , <i>Veillonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.	2400
	<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	250
01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	250
01.82	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	805
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>	
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	675
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	825
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	950
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	805
b0401	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	745
b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	720
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	550
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>	
b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	675
b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	825
b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	950
b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	805
b0402	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	745

b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	720
b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	550
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)</b>	
b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	675
b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	825
b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	950
b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	805
b0403	Посев мочи на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	745
b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	720
b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	550
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)</b>	
b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	720
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	850
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	975
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	825
b0404	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	745
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	745
b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	575
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	790
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	860
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	675
b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	975
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)</b>	
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	720
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	850
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	975
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	825



b0405	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	745
b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	745
b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	575
b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	790
b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	860
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	675
b2805	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	975
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)</b>		
b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	720
b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	850
b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	975
b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	825
b0406	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	745
b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	745
b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	575
b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	790
b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	860
b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	675
b2806	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	975
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)</b>		
b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	720
b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	850
b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	975
b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	825
b0407	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	745

b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	745
b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	575
b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	790
b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	860
b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	675
b2807	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	975
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)	
b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	720
b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	850
b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	975
b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	825
b0408	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	745
b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	745
b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	575
b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	920
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)	
b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	720
b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	850
b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	975
b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	825
b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	745
b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	745
b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	575
b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	920
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)	
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	720
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	850

b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	975
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	825
b0410	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	745
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	745
b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	575
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)</b>	
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	720
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	850
b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	975
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	825
b0411	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	745
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	745
b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	575
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b>	
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1100
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1265
b3012	Посев венозной крови на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	745
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)</b>	
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	850
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	975
b0413	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	745
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	720
b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	850
b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	975
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	825
b0414	Посев кала на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	745

b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	745
b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	575
b0714	Анализ кала на дисбактериоз	1320
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1495
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	920
b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	710
b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	780
b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	950
b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	1010
b1714	Посев кала на кампилобактер	975
b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	870
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА</b>	
b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	720
b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	850
b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	975
b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	825
b0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	745
b2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	975
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>	
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	675
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	825
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	950
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	805
b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	745
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	720
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	550
b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	920
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ</b>	
b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	720
b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	850

b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	975
b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	825
b0417	Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	745
b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	745
b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	575
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)	
b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	720
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	850
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	975
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	825
b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	745
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	745
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	575
b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	1435
b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	745
b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	745
b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	920
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)	
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	720
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	850
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище) (расширенный спектр)	975
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	825
b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	745
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	745

b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	575
b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	1435
b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	745
b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	745
b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	920
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)</b>	
b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	720
b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	850
b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	975
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	825
b0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	745
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	745
b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	575
b0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	1435
b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	745
b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	745
b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	920
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)</b>	
b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	720
b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	850
b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	975
b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	825
b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	745
b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	745

b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	575
b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	1435
b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	745
b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	745
b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	920
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)</b>	
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	745
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	870
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	1000
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	850
b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	770
b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	770
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	595
b0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	1435
b1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	745
b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	745
b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	940
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)</b>	
b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	735
b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	860
b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	985
b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	835
b0423	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	745
b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	745

b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	575
b0523	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	1435
b1223	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	745
b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	745
b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	920
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)	
b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	735
b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	860
b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	985
b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	835
b0424	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	745
b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	745
b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	575
b0524	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	1435
b1224	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	745
b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	745
b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	920
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)	
b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	720
b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	850
b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	975
b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	825
b0425	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	745
b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	745
b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	575



	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)</b>	
b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	720
b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	850
b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	975
b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	825
b0426	Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	745
b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	745
b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	575
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)</b>	
b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	720
b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	850
b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	975
b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	825
b0427	Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	745
b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	745
b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	575
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)</b>	
b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	720
b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	850
b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	975
b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	825
b0428	Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	745
b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	745
b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	575
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)</b>	

b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	735
b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	860
b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	985
b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	835
b0429	Посев грудного молока на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	745
b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	745
b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	575
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)	
b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	735
b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	860
b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	985
b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	835
b0430	Посев грудного молока на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	745
b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	745
b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	575
	ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)	
b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	720
b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	850
b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	975
b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	825
b0431	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	745
b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	745
b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	575
	ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)	
b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	720
b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	850
b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	975

b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	825
b0432	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	745
b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	745
b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	575
	<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)</b>	
b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	720
b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	850
b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	975
b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	825
b0433	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	745
b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	745
b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	575
	<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)</b>	
b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	720
b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	850
b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	975
b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	825
b0434	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	745
b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	745
b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	575
	<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)</b>	
b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	720
b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	850
b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	975
b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	825
b0435	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	745
b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	745
b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	575

	<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)</b>	
b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	720
b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	850
b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	975
b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	825
b0436	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	745
b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	745
b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	575
	<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)</b>	
b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	720
b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	850
b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	975
b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	825
b0437	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	745
b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	745
b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	575
	<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>	
П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	5175
П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	5175
П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	5175
П305	IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	5175
П306	IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	5175

	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ</b>	
П319	IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	1150
П320	IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	1150
П321	IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/ перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	1150
	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ</b>	
П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	1150
П324	IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	1150
П325	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	1150
П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	1150
	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
П322	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	1150
П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	1150
П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	1150
	<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>	
30.03	IgE Казеин (f78)	515
30.04	IgE Молоко коровье (f2)	515
30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	515
30.06	IgE Молоко козье (f300)	515
30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	515
30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	515
30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	515
30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	515
	<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>	
31.01	IgE Кальмар (f258)	515
31.02	IgE Камбала (f254)	515
31.03	IgE Краб (f23)	515
31.04	IgE Креветки (f24)	515

31.05	IgE Лосось (f41)	515
31.07	IgE Рак речной (f320)	820
31.08	IgE Сардина (f61)	515
31.09	IgE Сельдь (f205)	515
31.10	IgE Скумбрия (f206)	515
31.11	IgE Ставрида (f60)	820
31.12	IgE Треска (f3)	515
31.13	IgE Тунец (f40)	515
31.14	IgE Форель (f204)	515
31.15	IgE Хек (f307)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.	
32.01	IgE Баранина (f88)	515
32.02	IgE Говядина (f27)	515
32.03	IgE Индейка (f284)	515
32.04	IgE Кролик (f213)	515
32.05	IgE Курица (f83)	515
32.06	IgE Свинина (f26)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.	
33.01	IgE Какао (f93)	515
33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	515
33.03	IgE Чай листовой (f222)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.	
34.02	IgE Глютен (f79)	515
34.03	IgE Гречиха (f11)	515
34.04	IgE Кукуруза (f8)	515
34.05	IgE Овёс (f7)	515
34.06	IgE Просо (f55)	515
34.07	IgE Пшеница (f4)	515
34.08	IgE Рис (f9)	515
34.09	IgE Рожь (f5)	515
34.10	IgE Ячмень (f6)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.	
35.01	IgE Арахис (f13)	515
35.02	IgE Горох (f12)	515
35.03	IgE Соя (f14)	515
35.04	IgE Фасоль белая (f15)	515
35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	515
35.06	IgE Чечевица (f235)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.	
36.01	IgE Грецкий орех (f256)	515
36.03	IgE Кедровый (f253)	515
36.04	IgE Кешью (f202)	515
36.05	IgE Кокос (f36)	515
36.06	IgE Кунжут (f10)	515

36.07	IgE Миндаль (f20)	515
36.08	IgE Фисташки (f203)	515
36.09	IgE Фундук (f17)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.	
37.01	IgE Абрикос (f237)	515
37.02	IgE Ананас (f210)	515
37.03	IgE Апельсин (f33)	515
37.04	IgE Арбуз (f329)	515
37.05	IgE Банан (f92)	515
37.06	IgE Виноград (f259)	515
37.07	IgE Вишня (f242)	515
37.08	IgE Грейпфрут (f209)	515
37.09	IgE Груша (f94)	515
37.10	IgE Дыня (f87)	515
37.12	IgE Киви (f84)	515
37.13	IgE Клубника (f44)	515
37.15	IgE Лимон (f208)	515
37.16	IgE Малина (f111)	515
37.18	IgE Мандарин (f302)	515
37.19	IgE Персик (f95)	515
37.20	IgE Слива (f255)	515
37.21	IgE Смородина красная (f322)	820
37.23	IgE Хурма (f301)	820
37.24	IgE Яблоко (f49)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.	
38.01	IgE Авокадо (f96)	515
38.02	IgE Баклажан (f262)	515
38.03	IgE Брокколи (f260)	515
38.04	IgE Капуста (f216)	515
38.05	IgE Картофель (f35)	515
38.06	IgE Лук (f48)	515
38.07	IgE Маслина (f342)	515
38.08	IgE Морковь (f31)	515
38.09	IgE Огурец (f244)	515
38.10	IgE Перец зеленый (f263)	515
38.11	IgE Перец сладкий (f218)	515
38.12	IgE Помидор (f25)	515
38.15	IgE Тыква (f225)	515
38.16	IgE Чеснок (f47)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.	
39.01	IgE Анис (f271)	820
39.02	IgE Базилик (f269)	515
39.03	IgE Ваниль (f234)	820
39.04	IgE Гвоздика (f268)	515

39.05	IgE Горчица (f89)	515
39.06	IgE Имбирь (f270)	515
39.07	IgE Карри (f281)	820
39.08	IgE Кориандр (f317)	515
39.09	IgE Лавровый лист (f278)	515
39.10	IgE Майоран (f274)	820
39.11	IgE Мята перечная (rf332)	820
39.12	IgE Перец чёрный (f280)	515
39.13	IgE Петрушка (f86)	820
39.14	IgE Сельдерей (f85)	515
39.15	IgE Тимьян (f273)	820
39.16	IgE Тмин (f265)	515
39.18	IgE Эстрагон (f272)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.	
40.01	IgE Дрожжи (f45)	515
40.02	IgE Мак (f224)	515
40.03	IgE Мёд (f247)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.	
41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	515
41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	515
41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	515
41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	515
41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	515
41.09	IgE Курица - перья (e85)	515
41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	515
41.11	IgE Попугай - перья (e213)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.	
43.01	IgE Комар (i74)	515
43.02	IgE Моль (i8)	820
43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	515
43.06	IgE Таракан черный (i207)	820
43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	515
43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	515
43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.	
44.01	IgE Ежа сборная (g3)	515
44.02	IgE Колосок душистый (g1)	820
44.03	IgE Костер (g11)	515
44.05	IgE Мятлик (g8)	515
44.06	IgE Овсяница (g4)	515
44.07	IgE Полевица (g9)	820
44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	515
44.09	IgE Райграсс (g5)	515
44.10	IgE Рожь посевная (g12)	515



44.11	IgE Свиной (g2)	515
44.12	IgE Тимофеевка (g6)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.	
45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	515
45.02	IgE Золотарник (w12)	820
45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	515
45.04	IgE Лебеда (w15)	515
45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	515
45.07	IgE Нивяник (w7)	820
45.08	IgE Одуванчик (w8)	515
45.09	IgE Подорожник (w9)	515
45.10	IgE Подсолнечник (w204)	515
45.11	IgE Постенница (w19)	820
45.12	IgE Ромашка (w206)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.	
46.01	IgE Берёза (t3)	515
46.02	IgE Вяз (t8)	515
46.03	IgE Дуб (t7)	515
46.04	IgE Ива (t12)	515
46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	515
46.06	IgE Лещина (t4)	515
46.07	IgE Липа (t27)	515
46.08	IgE Ольха серая (t2)	515
46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	515
46.10	IgE Тополь (t14)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.	
47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	515
47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	515
47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	515
47.04	IgE Candida albicans (m5)	515
47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	515
47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	515
47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	515
47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	820
47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	820
47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	820
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.	
48.01	IgE Аскарида (p1)	515
48.02	IgE Анизакида(P4)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	
49.01	IgE Латекс (k82)	515
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.	
42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	515
42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	515

42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	515
42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	515
42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	515
	<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.</b>	
50.01	IgE Амоксициллин (с6)	515
50.02	IgE Ампициллин (с203)	515
50.03	IgE Желатин коровий (с74)	515
50.04	IgE Пенициллин G (с1)	515
50.05	IgE Пенициллин V (с2)	515
50.06	IgE Цефаклор (с7)	515
51.01	IgE Анальгин (с91)	515
51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	515
51.03	IgE Бензокаин (с86)	515
51.04	IgE Доксциклин (с62)	820
51.05	IgE Диклофенак (с281)	515
51.06	IgE Ибупрофен (с286)	515
51.07	IgE Индометацин (с93)	515
51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	515
51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	820
51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	515
51.12	IgE Фенацетин (с111)	655
51.13	IgE Стрептомицин (С295)	820
	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>	
80.05	Выделение ДНК	260
	<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	1880
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	600
71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	600
71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	600
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	600
71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	600
71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	600
71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	600
71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	600
71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	600
71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	600
71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	600
71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	600
71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	600
71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	2000
71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	2000
71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	1960

71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	1035
71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	2415
71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	920
71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	1840
	<b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>	
72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	1610
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>	
90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	4600
91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	6000
92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	12600
	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА</b>	
80.01	по одному профилю	1440
80.02	по 2-4 профилям	2200
80.03	по 5-10 профилям	4000
80.04	по 11 и более профилям	6000
	<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>	
15.02	PRISCA I. 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)	1500
15.03	PRISCA II. 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)	1600
	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>	
	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>	
Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	820
Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	1265
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)</b>	
61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	710

61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	710
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	710
61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	710
61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	920
61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	710
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>	
61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	790
61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, транссудаты)	790
61.07	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	790
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	790
61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	790
61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	2585
61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	4600
61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	1265
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ</b>	
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	350
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	350
11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	350
11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	350
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА</b>	
11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	375
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	375
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	375

	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>	
11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	375
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	320
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	320
11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	320
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>	
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	320
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	2355
62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	3335
62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	2185
62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	3335
	<b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*	1610
52.13	Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	1380
52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза. NEW!	1780
52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности). NEW!	3850
52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). NEW!	3800

52.44	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность+ АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + 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)). NEW!	5800
52.47	virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein	3550
52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	4100
52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	2250
52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	1650
52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	890
52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	950
52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз)	18500
52.71	Фибротест (фиброз)	9700
52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	1200
52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	2800
52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	1200
52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	500
52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	1300
52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	2000
52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор. NEW!	3000

52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	5400
52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин E); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз. NEW!	2850
52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	1420
52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	3400
52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	5000
52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза).	6700
52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа).	9600
52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к $\beta$ -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM).	2950
52.63	Базовая метаболическая панель.Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	630
52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	4050
	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	

52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + 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).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ. NEW!	3800
52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	8100
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>		
55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон). Госпитальный комплекс; скрининг ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к	2900
52.56	<i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ;	4050
<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>		
52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	3080
52.55	инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG; Микроскопия мазка;	7800
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА		
82.01	Секвенирование экзона. Базовый биоинформационный анализ	По запросу
<b>ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ</b>		
70.01	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	75000
70.02	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	75000
70.03	Моя генетика (Паспорт женский, сокращенный) (73)	37000
70.04	Моя генетика (Паспорт мужской, сокращенный) (71)	37000
<b>МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		
75.01	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	4900
75.02	Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	5100
75.03	Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	4600
75.04	Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	3400
75.05	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	1800



75.06	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний. 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) + Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) + Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218) + Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) + Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41)	13800
75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	2100
75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	2100
75.10	Болезнь Вильсона-Коновалова (ATP7B: H1069G, delC3402, G1069A) (3)	2500
75.11	Болезнь Хантингтона (HTT: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4)	3500
<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
71.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)	5000
71.02	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE (3), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17)	7900
71.03	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	7300
71.04	Липидный обмен (ApoC3(3), ApoE (3), LPL (2), PON1(3), ABCA1) (12)	5700
71.05	Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8)	3600
71.06	Предрасположенность к ССЗ: Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), ABCA1) + Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) +Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52)	19900
71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII c.-4 C>T)	690
71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	690
71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA c.-5 T>C)	690
71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	690
71.26	Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE(3), GP1BA (2), MTHFR) (11)	5100
71.27	Риск развития тромбозов у женщин (FGB beta, F II, F V, ApoE (3), GP1BA (2), AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT(2), MTHFR) (15)	7300
71.28	Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT (2), AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14)	6500
71.30	Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT(2), F XII) (11)	5100

71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбозмболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	4800
71.34	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (LPL(2), ABCA1) (3)	1400
	<b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>	
72.01	Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5)	2450
72.02	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (ERHX1(2), MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2), HIF1A) (11)	5200
72.03	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	1650
72.04	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1) (13)	6100
72.05	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE, VChE(2), CYP2C19, NAT2(2), TPMT(2), ITGB3) (9)	4200
72.06	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (15)	7000
72.07	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VChE(2), ADH1B) (10)	4700
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, PPARC, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	9400
72.09	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI) (4)	2100
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)	7600
72.11	Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT(2), SULT1A1) (14)	7700
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; 2q11_2q12) (10)	5100
72.13	Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	2200
72.14	Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9)	4400
72.15	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)	6500
72.16	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	5500
	<b>ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
72.18	Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW!	950
72.19	Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: (ADH1B*2, CYP2E1(2), ALDH2*2) (4)	3,900
72.20	Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: (CYP1A2) (1)	1,300

72.21	Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: (CYP2E1(2), CYP1A2) (3)	2,700
72.22	Индивидуальная чувствительность к анестетикам: (BChE*A, BChE*K) (2)	1,900
72.23	Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: (ТРМТ*3С, ТРМТ*3В) (2)	1,900
72.24	Индивидуальная чувствительность к препаратам платины при химиотерапии рака: (RECC1, RECC2, XRCC1) (3)	2,700
72.25	Индивидуальная переносимость иринотекана: (UGT1A1*28) (1)	1,300
72.26	Риск развития онкологических заболеваний: (GSTP1(2), GSTM1, GSTT1) (4)	3,900
	<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	
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)	7200
73.02	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11)	5600
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)	7700
73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	4000
73.05	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)	4300
73.06	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	2700
73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2)) (10)	6900
77.07	Свертывание крови (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GP1IIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Невынашивание беременности и патология плода ( ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (21) NEW!	14900
	<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	
74.02	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilq13; 2p15; JAZF1) (9)	4300
74.03	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	4000
74.04	Адренорецептор (AR (CAG)n)	850
74.05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) ( sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9)	4100
74.06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	2100
	<b>СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА</b>	
76.01	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	8600
76.02	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	12000
76.03	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	19500
76.04	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	9500
76.05	Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	10500
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>	

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), Аденогенитальный синдром (CYP21ОНА/В) (6), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10200
94	Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Аденорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	14900
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	4800
96	Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2)	1,600
<b>ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ</b>		
77.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (АроЕ(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)	9900
77.02	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (АроЕ (3), 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)	14600
77.03	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (АроЕ(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, АроС3(3), LPL(2), PON1(3)) (32)	13300
77.06	ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), АроЕ(3), 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 (АроС3(3), lpl(2), PON1(3), ABCA1) (37)	15400
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 эффективность терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (28)	11400
77.09	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) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, GGH, TPMT(2), SLC19A1) (25)	10400
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТИТОМ</b>		
79.01	Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (BsmI) (6)	2700
79.02	Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A) (2)	1200
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ</b>		
80.09	Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).	2100
80.06	Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).	3300
80.07	Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).	5800

80.08	Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).	8200
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
14.05	Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG	990
	<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	620
	<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
01.79	Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei)	2500
	<b>ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ</b>	
138	Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	400
139	Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)	400
140	Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)	2,100
141	природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для	800
142	пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для	1,100
143	пенициллинам, цефалоспорином II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для	1,100
	<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
01.49	Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus)	990
01.50	Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis)	990
01.51	Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae)	990
01.52	Bacteroides caccae	990
01.53	Bacteroides fragilis BFT-toxin	990
01.54	Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	990
01.71	Prevotella intermedia	990
01.75	Fusobacterium nucleatum	990
01.76	Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis)	1200
01.77	Tannerella forsythia	990
01.80	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	990
128	B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus	2000
129	<b>АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11):</b> Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B. fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius	950
130	B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium	3,500
131	Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Fusobacterium nucleatum; Mobiluncus curtisii;	5,500
	<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
123	Пародонтопатогенные бактерии (7) : Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum	4,500

\*Сроки оказания медицинских услуг исчисляются в рабочих днях и начинаются со дня, следующего за днем поступления биологического материала в лабораторию Исполнителя .

\*\* Срок оказания медицинских услуг в режиме срочно исчисляется в часах и начинается со момента поступления биологического материала в лабораторию Исполнителя.

	<b>Дополнительные услуги :</b>	
Z 002	<b>Забор крови из вены</b>	<b>170</b>
Z 004	<b>Мазок , соскоб</b>	<b>300</b>