

## Перечень и стоимость медицинских услуг

Код в Прайсе	Вид исследования	Цена	Срок готовности
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	320	1
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	180	1
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	160	1
19.07	СОЭ	160	1
19.02	Ретикулоциты	200	1
19.08	LE-клетки	900	7
29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	160	1
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	400	1
19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	450	3
19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	800	3
19.10	Антигены системы Kell	900	2
19.11	Определение групповых антител с эритроцитами мужа, 1 тип антигена	1700	5
19.12	Определение групповых антител со стандартными эритроцитами, 1 тип антигена	1700	5
<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>			
404	АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс)	1000	1
18.02	Протромбиновое время + МНО	140	1
18.01	АЧТВ	150	1
18.03	Тромбиновое время	140	1
18.04	Фибриноген	150	1
18.05	Антитромбин III	240	1
18.06	Протеин S	1600	7
18.07	Протеин C	800	7
18.08	D-Димер	1000	1
18.09	Фактор Виллебранда	1000	1
18.10	Волчаночный антикоагулянт	700	1
18.11	РФМК	180	1
18.12	Фибринолитическая активность	220	1
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>			
401	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al )	6500	5
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>			
27.01	Спермограмма	1500	1
27.02	Антиспермальные АТ	1200	7
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>			
60.03	Кортизол (моча)	660	5
60.04	Свободный кортизол (моча)	3500	7
22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	550	9
<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>			
24.21	Электрофорез белков мочи	3000	6

24.07	Белок общий (моча)	130	1
24.08	Микроальбумин (моча)	300	3
24.01	Кальций (моча)	130	1
24.03	Магний (моча)	130	1
24.04	Фосфор (моча)	130	1
24.09	Глюкоза (моча)	130	1
24.10	Креатинин (моча)	130	1
24.11	Мочевина (моча)	130	1
24.12	Мочевая кислота (моча)	130	1
24.13	Амилаза (моча)	180	1
60.02	Оксалаты (моча)	1300	5
24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	180	1
<b>КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>			
23.01	Адреналин (моча)	800	5
23.02	Норадреналин (моча)	800	5
60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1200	9
60.08	Метанефрины свободные (моча)	1200	9
60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1200	9
60.10	Норметанефрины свободные (моча)	1200	9
<b>НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>			
60.05	Серотонин (моча)	1500	8
60.06	Гистамин (моча)	1500	8
23.03	Дофамин (моча)	800	5
24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	1600	8
24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	1400	8
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>			
22.04	Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)	260	1
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
22.01	Общий анализ мочи	180	1
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	200	1
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	600	1
22.07	3-х стаканная проба мочи	400	1
60.01	Проба Сулковича	220	2
<b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>			
24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	300	3
22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1500	2
06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	1600	8
09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	520	3
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>			
63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	2800	5
63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	4600	5
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>			
403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	6500	7
405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	4000	7
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
25.01	Копрограмма	350 1
25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	260 1
25.03	Анали кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	800 1
26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	3200 7
26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	4200 35
25.06	Углеводы в кале	600 9
25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	2400 8
25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	240 1
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ		
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ		
402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	6500 5
406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	6500 5
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ		
52.02	Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	1300 1
07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	300 1
07.08	Т4 (тироксин) общий	300 1
07.09	Т4 (тироксин) свободный	370 1
07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	300 1
07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	370 1
07.13	ТГ (тиреоглобулин)	440 1
07.23	Кальцитонин	720 1
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ		
07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300 1
07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300 1
07.04	Эстрадиол	300 1
07.06	Тестостерон	300 1
07.29	Свободный тестостерон	840 1
07.03	Пролактин	300 1
07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	740 2
07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	400 1
07.05	Прогестерон	300 1
07.30	Дигидротестостерон	1200 9
07.15	17-ОН-прогестерон	540 1
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	2200 10
07.42	Ингибин В	2100 7
07.41	Ингибин А	5000 15
07.16	Эстриол свободный	540 1
06.01	бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	370 1
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	640 1
15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	970 1
07.31	Плацентарный лактоген	940 17
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ		
07.21	Альдостерон	900 6
07.14	Кортизол	320 1
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	360 1
07.33	Андростендион	500 2

	<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>		
07.22	Соматотропный гормон	520	1
07.18	АКТГ(Адренотропный гормон )	520	1
	<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
07.26	Инсулин	420	1
07.25	С-пептид	420	1
07.28	Проинсулин	1000	7
07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	880	1
	<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>		
07.35	Гастрин	980	3
07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	780	1
07.17	Паратгормон	500	1
07.34	Лептин	920	9
07.19	Ренин + ангиотензин I	1100	7
07.20	Ренин прямой	1300	3
09.52	Эритропоэтин	1000	
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
	<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>		
09.60	Альфа-1-антитрипсин	700	3
09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	1100	3
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	320	1
09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	520	3
09.62	Гаптоглобин	580	3
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	280	1
09.57	Ревматоидный фактор	280	1
09.63	Преальбумин	2500	3
09.45	Церулоплазмин	440	3
09.49	Фруктозамин	360	3
09.64	Катионный протеин эозинофилов	1200	2
09.84	Цистатин С	300	1
	<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>		
09.69	Малоновый диальдегид	5000	8
	<b>ВИТАМИНЫ</b>		
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	540	2
09.67	25-ОН Витамин D	4000	2
09.51	Фолиевая кислота	700	3
	<b>ФЕРМЕНТЫ</b>		
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	160	1
09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	160	1
09.22	Альфа-амилаза	130	1
09.23	Амилаза панкреатическая	200	1
09.03	ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза )	130	1
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа )	130	1
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	200	2
09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	130	1
09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	150	1
09.24	Липаза	200	1

09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	160	1
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	180	1
09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	220	3
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
09.04	Билирубин общий	160	1
09.05	Билирубин прямой	180	1
09.66	Желчные кислоты	580	3
СУБСТРАТЫ			
09.32	Креатинин	130	1
09.33	Мочевина	130	1
09.34	Мочевая кислота	130	1
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ			
09.43	Железо	130	1
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	170	1
09.47	Трансферрин	300	1
09.48	Ферритин	500	1
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	250	1
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ			
07.39	Серотонин	1300	5
07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	2200	5
07.40	Гистамин	1300	9
09.54	Гомоцистеин	1300	1
ЭЛЕКТРОЛИТЫ			
09.35	Кальций	130	1
09.36	Кальций ионизированный	180	1
09.37	Калий	130	1
09.38	Натрий	130	1
09.39	Хлор	130	1
09.40	Магний	130	1
09.41	Фосфор неорганический	130	1
09.42	Медь	1100	5
09.44	Цинк	1100	5
09.87	Калий; натрий; хлор (комплекс)	250	1
ЛИПИДЫ			
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)	520	1
09.26	Триглицериды	130	1
09.25	Холестерин общий (ХС)	130	1
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности )	130	1
09.29	ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	430	1
09.30	Аполиipoproteин А1	540	1
09.31	Аполиipoproteин В	540	1
09.65	Липопротеин (а)	900	1
ОБМЕН БЕЛКОВ			
09.15	Альбумин	130	1
09.14	Общий белок	130	1
09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	214	4
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			

09.19	Гликозилированный гемоглобин	500	1
09.18	Глюкоза	160	1
09.59	Лактат	430	3
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА</b>			
09.20	Глюкозотолерантный тест №1	280	1
09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин)	2200	1
09.82	Диагностика диабета беременных	580	1
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>			
09.58	В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1200	7
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2200	3
07.32	Остеокальцин	900	3
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>			
09.08	Миоглобин	700	3
09.53	Тропонин I	540	2
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>			
<b>ВИЧ</b>			
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	300	2
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	340	1
<b>СИФИЛИС</b>			
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	240	2
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	240	2
04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	260	1
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	250	2
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	170	1
04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	350	1
<b>ГЕПАТИТ В</b>			
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	250	2
05.01	HbsAg (ИХЛА)	250	2
05.02	HbeAg	600	1
05.03	Anti-HBc	430	1
05.04	Anti-HBc IgM	600	1
05.05	Anti-HBe	700	1
05.06	Anti-HBs	500	1
<b>ГЕПАТИТ С</b>			
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	250	2
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	430	2
05.16	Anti-HCV IgM	440	3
<b>ГЕПАТИТ А</b>			
05.08	Anti-HAV IgM	580	1
05.17	Anti-HAV IgG	700	1
<b>ГЕПАТИТ Е</b>			
05.11	Anti-HEV IgG	500	7
05.10	Anti-HEV IgM	700	3
<b>ГЕПАТИТ D</b>			
05.12	Anti-HDV IgM	700	3
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	500	7

ГЕРПЕСВИРУСЫ		
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	520 2
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	520 2
04.08	Herpes simplex virus I IgG	370 2
04.09	Herpes simplex virus I IgM	370 2
04.10	Herpes simplex virus II IgG	370 2
04.11	Herpes simplex virus II IgM	370 2
04.46	Cytomegalovirus IgG	300 1
04.47	Cytomegalovirus IgM	700 1
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	760 7
04.49	Human herpes virus VI IgG	830 7
04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	440 4
04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	400 4
04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	750 7
04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	750 7
04.21	Varicella zoster virus IgG	600 7
04.59	Varicella zoster virus IgM	820 3
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
04.43	Rubella virus IgG	410 1
04.44	Rubella virus IgM	560 1
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	1300 2
04.65	Parvovirus B19 IgG	1100 5
04.66	Parvovirus B19 IgM	1100 5
04.22	Measles (Корь) IgG	500 7
04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	640 6
04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	640 5
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	440 7
04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	840 7
04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	980 3
04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	500 3
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
04.79	AT к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	440 5
04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	340 7
04.84	AT к <i>Clostridium tetani</i> (столбняк) (РПГА)	540 5
04.83	AT к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	7000 7
ТУБЕРКУЛЕЗ		
04.78	AT к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	800 7
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	660 8
04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	660 8
МОЛИКУТЫ		
04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	280 4
04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	280 4
04.56	<i>Mycoplasma pneumonia</i> IgA	380 3
04.58	<i>Mycoplasma pneumonia</i> IgM	380 3
04.57	<i>Mycoplasma pneumonia</i> IgG	380 3
04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	320 4

04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	320	4
	<b>ХЛАМИДИИ</b>		
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	360	2
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	360	2
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	360	2
04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	350	3
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	350	3
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	350	3
	<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
04.63	Helicobacter pylori IgA	660	7
04.62	Helicobacter pylori IgM	820	7
04.24	Helicobacter pylori IgG	360	1
04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	340	7
04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	540	5
04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	540	5
04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	300	7
04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	520	7
04.69	АТ к Yersinia pseudotuberculosis (псевдотуберкулез) (РПГА)	520	7
04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03" (иерсиниоз) (РПГА)	760	7
04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РПГА)	760	7
04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	980	7
	<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
04.87	Lamblia intestinalis IgA	520	3
04.64	Lamblia intestinalis IgM	560	3
04.89	Lamblia intestinalis IgG	520	3
04.77	Entamoeba histolytica IgG	1800	6
04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	840	7
04.40	Toxoplasma gondii IgG	400	1
04.41	Toxoplasma gondii IgM	570	1
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	840	7
	<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
04.32	АТ к Candida IgG	450	7
04.76	Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.)	1800	5
04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	1600	7
04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	1600	7
	<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>		
04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	1000	3
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	840	7
04.90	Fasciola hepatica IgG	3600	7
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>			
	<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		
08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	480	1
08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	480	1
08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1500	7
08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	660	6
08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	900	2
08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	700	7
08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)	2000	7



08.09	АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)	600	7
08.10	АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)	2570	7
08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	1500	7
08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	900	7
08.23	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	2100	7
08.17	АТ к митохондриям (АМА)	1700	7
08.26	АТ к протромбину	3200	7
08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакий)	1300	7
08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакий)	1300	7
08.05	АТ к инсулину	1500	7
08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	2200	7
08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	3800	7
08.15	АТ к гладкой мускулатуре	2300	11
08.27	АТ к париентальным клеткам желудка	2200	11
08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	1700	12
08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	900	7
08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1400	7
08.25	Антиовариальные антитела	2600	15
08.12	Антиспермальные антитела	2200	12
08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	1800	7

### ОНКОМАРКЕРЫ

ОНКОМАРКЕРЫ			
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	370	1
06.03	РЭА (Раковозембриональный антиген)	600	1
06.04	СА-19.9	600	1
06.06	СА-15.3	620	1
06.07	Са-72.4	1100	8
06.08	Суфра-21-1	800	7
06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1800	7
06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	1060	7
06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1180	2
06.12	Бета-2-Микроглобулин	840	15
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	500	1
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	990	1
06.16	Белок S100	2000	3
06.05	СА-125	600	1
06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	2400	14

### ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	9000	15
78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	11000	15

### ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)

ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)			
75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	5700	6
21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	1500	6
21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	1500	6
21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	1500	6

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ****ИММУНОГЛОБУЛИНЫ**

20.04	IgA (иммуноглобулин А)	420	1
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	420	1
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	420	1
20.07	IgE (иммуноглобулин E)	460	1
20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	390	4
<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>			
20.02	С3 компонент комплемента	360	7
20.03	С4 компонент комплемента	360	7
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! Только в понедельник и вторник. Не хранится!)</b>			
20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета)	6000	7
20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов)	9000	7

**ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! ТОЛЬКО В ПОНЕДЕЛЬНИК И ВТОРНИК. НЕ ХРАНИТСЯ!)****ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС**

20.19	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	3200	12
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))</b>			
20.20	Циклоферон	780	11
20.21	Неовир	1000	11
20.22	Амиксин	1000	11
20.23	Кагоцел	1000	11
20.24	Ридостин	1000	11
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))</b>			
20.25	Интрон	840	11
20.26	Роферон	1200	11
20.28	Ингарон (гаммаферон)	1200	12
20.29	Реальдирон	1200	12
20.30	Реаферон	1200	12
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))</b>			
20.31	Иммунал	780	12
20.32	Полиоксидоний	1000	12
20.33	Галавит	1200	12
20.34	Иммунофан	1000	12
20.35	Иммуномакс	1000	12
20.36	Ликопид	1000	12
20.37	Т-активин	1000	11
20.38	Тимоген	1000	12

**ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ****ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ**

64.01	Карбамазепин	7500	14
64.02	Вальпроевая кислота	7500	14

**ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

	ГЕПАТИТ В		
03.02	HBV-ДНК кач.	400	3
03.03	HBV-ДНК кол.	1300	5
	ГЕПАТИТ С		
03.04	HCV-РНК кач.	680	3
03.05	HCV-РНК полукол.	900	3
03.06	HCV определение генотипа	1100	5
03.07	HCV-РНК кол.	3800	5
03.11	HCV-РНК количест. ультра чувствительный	3200	5
	ГЕПАТИТЫ D, G, TTV		
03.08	HDV-РНК кач.	500	3
03.09	HGV-РНК кач.	980	3
03.10	TTV-ДНК кач.	540	3
	ГЕПАТИТ А		
03.01	HAV-РНК (кач.) (кровь)	500	3
	ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
01.14	Epstein-Barr virus	250	2
02.01	Epstein-Barr virus (кровь)	300	3
01.05	Herpes simplex virus I	170	2
02.02	Herpes simplex virus I (кровь)	300	3
01.06	Herpes simplex virus II	170	2
02.03	Herpes simplex virus II (кровь)	300	3
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	200	2
01.45	Human herpes virus VI	230	2
02.04	Human herpes virus VI (кровь)	300	3
01.07	Cytomegalovirus	170	2
02.05	Cytomegalovirus (кровь)	300	3
111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	350	2
02.12	Cytomegalovirus / Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (кровь) (комплекс)	460	3
01.44	Varicella Zoster virus	540	2
02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	480	3
01.41	Adenovirus	530	2
02.13	Adenovirus (кровь)	580	2
02.11	Enterovirus (кровь)	1100	3
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>			
	ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА		
01.15	HPV высокоонкогенные ("11")	370	2
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	300	2
120	HPV высокоонкогенные ("11"); HPV 16; HPV 18 (комплекс)	630	2
01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	350	2
01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	350	2
01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	350	2
01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	350	2
01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	350	2
01.56	HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	450	2
01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)	850	2
	УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
01.01	Chlamydia trachomatis	170	2

01.09	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	170	2
01.10	<i>Trichomonas vaginalis</i>	170	2
01.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	170	2
01.20	<i>Lactobacillus</i> spp.	170	2
01.02	<i>Mycoplasma hominis</i>	170	2
01.12	<i>Mycoplasma genitalium</i>	170	2
121	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплекс)	350	2
01.26	<i>Ureaplasma</i> spp.	170	2
01.04	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары) (комплекс)	280	2
107	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp. (комплекс)	350	2
124	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Candida albicans</i> (комплекс)	350	2
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
01.55	<i>Bordetella pertussis</i>	540	2
01.11	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	320	2
01.29	<i>Haemophilus influenzae</i>	600	2
02.09	<i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	600	3
01.58	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	500	2
01.31	Вирус парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4 отделяемое носоглотки)	3600	5
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
02.10	<i>Toxoplasma gondii</i> (кровь)	300	3
01.27	<i>Toxoplasma gondii</i>	230	2
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
01.37	<i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>	640	2
01.33	<i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.	640	2
01.59	<i>Shigella</i> spp. ( <i>S.boydii</i> / <i>S.dysenteriae</i> / <i>S.flexneri</i> / <i>S.sonnei</i> )	400	2
01.72	<i>Shigella dysenteriae</i>	700	2
01.32	<i>Escherichia coli</i>	430	2
01.73	<i>Salmonella</i> spp. ( <i>S.typhimurium</i> / <i>S.typhi</i> / <i>S.enteritidis</i> / <i>S.dublin</i> / <i>S.choleraesuis</i> )	400	2
01.74	<i>Salmonella typhi</i>	700	2
13.01	<i>Helicobacter pylori</i> (биоптат)	430	3
<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
01.47	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	360	2
01.13	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	320	2
02.06	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (кровь)	380	3
01.23	<i>Listeria monocitogenes</i>	320	2
02.14	<i>Listeria monocitogenes</i> (кровь)	480	2
01.60	<i>Neisseria meningitidis</i> (ликвор)	300	2
01.38	<i>Staphylococcus aureus</i>	230	2
01.39	<i>Streptococcus</i> spp.	640	2
01.46	<i>Streptococcus agalactiae</i> (group B)	230	2
01.40	<i>Streptococcus pyogenes</i> (group A)	430	2
01.34	<i>Proteus</i> spp.	640	2
01.35	<i>Serratia</i> spp.	640	2
01.36	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	640	2
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
01.28	<i>Aspergillus fumigatus</i>	540	2
02.08	<i>Aspergillus fumigatus</i> (кровь)	500	3
01.24	<i>Candida albicans</i>	170	2

01.79	Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei) (комплекс)	1300	2
01.68	Candida glabrata	340	2
01.66	Candida guilliermondii	340	2
01.69	Candida krusei	340	2
01.70	Candida kefyr	340	2
01.67	Candida parapsilosis	340	2
<b>ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ</b>			
139	Гены VanA / Van, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)	600	2
141	Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, 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., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей).	1200	2
143	Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, 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 выявленных возбудителей)	320	2
142	Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим 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 выявленных возбудителей)	320	2
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)	600	2
138	Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	600	2
<b>ПЦР КОМПЛЕКСЫ</b>			
112	ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia 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; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus agalactiae (group B); Streptococcus pyogenes (group A) (Рекомендуемый БМ: соскоб - влагалище/шейка матки)	2470	2
113	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные ("11") (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта женщин)	1720	2
114	АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp. (Рекомендуемый БМ: осадок мочи и соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты)	1900	2
115	ИППП СКРИН (8) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты)	900	2
125	ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты)	1160	2

116	ИППП Стандарт (15) (комплекс): 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 (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты)	1500	2
117	ИППП МЕГА (18) (комплекс): 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 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные ("11") (Рекомендуемый БМ: соскобы (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты)	2000	2
119	ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные ("11") (Рекомендуемый БМ: соскобы патологических очагов и других локализаций (по показаниям)	1500	2
132	Респираторный комплекс (5): Mycoplasma pneumoniae; Chlamydia pneumoniae; Haemophilus influenzae; Bordetella pertussis; Adenovirus (Рекомендуемый БМ: мокрота; мазки (соскобы) носоглотки и ротоглотки или другой БМ из верхних дыхательных путей (по показаниям)	3000	2
126	Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa (Рекомендуемый БМ: осадок мочи)	3000	2
127	Кишечный комплекс (5): Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Bacteroides fragilis BFT-toxin; Shigella spp.; Salmonella spp.; Adenovirus (Рекомендуемый БМ: кал)	2200	3
<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
01.49	Bacteroides (B.flagilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus)	540	3
01.53	Bacteroides fragilis BFT-toxin	540	3
01.51	Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae)	540	3
01.80	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	440	2
01.75	Fusobacterium nucleatum	440	2
01.76	Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis)	900	2
01.77	Tannerella forsythia	440	2
01.50	Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis)	540	3
01.52	Bacteroides caccae	540	3
01.54	Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	400	3
01.71	Prevotella intermedia	440	2
01.21	Mobiluncus curtisii	170	2
01.78	Atopobium vaginae	180	2
01.82	Peptostreptococcus anaerobius	360	2
128	АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16) (комплекс): Bacteroides (B.flagilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia) (Рекомендуемый БМ: пунктаты и биоптаты из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический материал)	3300	3
129	АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11) (комплекс): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B. flagilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius (Рекомендуемый БМ: пунктаты и биоптаты из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель-биопсию); соскобы слизистой половых органов)	1600	3

130	АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) (комплекс): Bacteroides (B.flagilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius (Рекомендуемый БМ: пунктаты и биоптаты из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОР, глаза, периодонт, бронхоскопия)	3200	3
131	АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) (комплекс): Bacteroides (B.flagilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Fusobacterium nucleatum; Mobiluncus curtisii; Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius (Рекомендуемый БМ: кровь; ликвор (по показаниям)	4400	3
<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>			
123	Пародонтопатогенные бактерии (7) (комплекс): Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum (Рекомендуемый БМ: содержимое пародонтального кармана; десневая жидкость)	990	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>			
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	700	2
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	900	7
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	1000	5
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	860	5
b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	960	7
b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	700	5
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	500	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>			
b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	700	2
b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	900	7
b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	1000	5
b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	860	5
b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	560	7
b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	700	5
b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	500	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)</b>			
b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	700	2
b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	900	7
b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	1000	5
b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	860	5
b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	960	7
b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	700	5
b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	500	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)</b>			

b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	740	2
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	940	7
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	1400	5
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	900	5
b0404	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	960	7
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	740	5
b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	540	2
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	580	7
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	1300	9
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	640	5
b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	1260	7
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)</b>			
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	740	2
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	940	7
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	1050	5
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	900	5
b0405	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	960	7
b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	740	5
b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	540	2
b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	580	7
b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	1350	9
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	640	5
b2805	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	1260	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)</b>			
b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	740	2
b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	940	7



b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	1050	5
b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	900	5
b0406	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	960	7
b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	740	5
b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	540	2
b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	580	7
b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	1340	9
b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	640	5
b2806	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	1260	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)</b>			
b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	740	2
b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	940	7
b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	1050	5
b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	900	5
b0407	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	960	7
b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	740	5
b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	540	2
b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	580	7
b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	1350	9
b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	640	5
b2807	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	1260	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)</b>			
b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	740	2
b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	940	7
b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	1050	5
b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	900	5
b0408	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	960	7
b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	740	5

b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	540	2
b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	1300	7
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)</b>			
b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	740	3
b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	940	4
b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	1050	4
b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	900	4
b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	960	4
b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	740	3
b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	540	2
b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	1300	7
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)</b>			
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	740	3
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	940	4
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	1050	4
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	900	4
b0410	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	960	4
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	740	3
b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	540	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)</b>			
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	740	3
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	940	4
b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	1050	4
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	900	4
b0411	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	960	4
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	740	3
b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	540	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b>			
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1600	12
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1880	12
b3012	Посев венозной крови на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	12

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)			
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	940	7
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	1050	7
b0413	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	960	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	740	2
b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	940	7
b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1050	5
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	900	5
b0414	Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	7
b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	740	5
b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	540	2
b0714	Анализ кала на дисбактериоз	1380	6
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1580	6
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	1000	6
b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	840	3
b1414	Обнаружение ротавирусов в кале	840	3
b1514	Обнаружение аденовирусов в кале	1340	3
b1714	Посев кала на кампилобактер	1340	6
b2714	Посев кала на патогенные эшерихии ( <i>E.coli</i> ) и определение чувствительности к антибиотикам	1000	3
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА			
b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	740	2
b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	940	7
b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1050	5
b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	900	5
b0415	Посев ликвора на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	7
b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	1260	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ			
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	700	2
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	900	7
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1000	5
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	860	5
b0416	Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	7
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700	7
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	500	2
b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	1300	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ			
b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	740	2
b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	940	7
b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1050	5
b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	900	5
b0417	Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	7
b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	740	5
b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	540	2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)			
b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	740	2
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	940	7
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	1050	5
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	900	5
b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	960	7
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	740	5
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	540	2
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)	1200	4
b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	600	4
b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	600	4
b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	1300	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)			
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	740	2
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	940	7
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	1050	5
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	900	5
b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	960	7
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	740	5
b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	540	2
b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	1200	4
b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	600	4
b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	600	4
b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	1300	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)			

b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	740	2
b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	940	7
b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	1050	5
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	900	5
b0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	960	7
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	740	5
b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	270	2
b0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	1200	4
b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	600	4
b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	600	4
b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	1300	7
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)</b>			
b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	740	2
b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	940	7
b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	1050	5
b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	900	5
b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	960	7
b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	740	5
b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	540	2
b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	1200	4
b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	600	4
b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	600	4
b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	1300	7
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)</b>			
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	780	2

b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	980	7
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	1100	5
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	940	5
b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	1000	7
b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	780	5
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	580	2
b0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	1200	4
b1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	600	4
b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	600	4
b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	1340	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)			
b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	760	2
b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	960	7
b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	1100	2
b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	920	5
b0423	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	980	7
b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	760	2
b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	560	2
b0523	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	1200	4
b1223	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	600	4
b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	600	4
b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	1300	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)			
b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	760	2
b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	960	7

b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	1100	5
b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	920	5
b0424	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	480	7
b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	760	5
b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	560	2
b0524	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	1200	4
b1224	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	600	4
b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	600	4
b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	1300	7
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)</b>			
b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	740	2
b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	940	7
b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	1050	5
b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)		5
b0425	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	900	7
b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	740	5
b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	540	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)</b>			
b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	740	2
b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	940	7
b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	1050	2
b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	900	5
b0426	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	960	7
b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	740	5
b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	540	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)</b>			
b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	740	2

b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	940	7
b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	1050	5
b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	900	5
b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	960	7
b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	740	5
b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	540	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)</b>			
b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	740	2
b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	940	7
b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	1050	7
b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	900	5
b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	960	7
b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	740	5
b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	540	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)</b>			
b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	760	2
b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	960	7
b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	1100	5
b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	920	5
b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	980	7
b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	760	5
b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	560	2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)</b>			
b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая	760	2
b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	960	7
b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	1100	5
b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	920	5
b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	980	7
b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	760	5
b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	560	2



ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)			
b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	740	2
b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	940	7
b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	1050	5
b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	900	5
b0431	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	960	7
b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	740	5
b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	540	2
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)			
b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	740	2
b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	940	7
b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	1050	5
b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	900	5
b0432	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	960	7
b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	740	5
b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	540	2
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)			
b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	740	2
b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	940	7
b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	1100	5
b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	900	5
b0433	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	960	7
b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	740	5
b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	540	2
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)			
b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	740	2
b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	940	7
b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	1050	5
b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	900	5
b0434	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	460	7
b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	740	5
b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	540	2
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)			
b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	740	2

b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	940	7
b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	1050	5
b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	900	5
b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	960	7
b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	740	5
b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	540	2
<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)</b>			
b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	740	2
b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	940	7
b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	1050	5
b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	900	5
b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	960	7
b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	740	5
b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	540	2
<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)</b>			
b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	740	2
b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	540	7
b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	1050	5
b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	900	5
b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	960	7
b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	740	7
b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	540	2
<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	8700	7
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	8700	7
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 .	8400	3
П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae 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	8700	7

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	9600	7
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ			
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))	1000	3
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))	1000	3
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))	1000	3
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ			
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))	1000	3
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))	1000	3
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))	1000	3
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))	1000	3
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
П322	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> ; D2 / <i>dermatophagoides farinae</i> ; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	1000	3
П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / <i>Penicillium notatum</i> ; M2 / <i>Cladosporium herbarum</i> ; M3 / <i>Aspergillus fumigatus</i> ; M5 / <i>Candida albicans</i> ; M6 / <i>Alternaria tenuis</i> (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	1000	3
П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / <i>Penicillium notatum</i> , M2 / <i>Cladosporium herbarum</i> , M3 / <i>Aspergillus fumigatus</i> , M5 / <i>Candida albicans</i> , M6 / <i>Alternaria alternata</i> ( <i>tenuis</i> ), M8 / <i>Helminthosporium haloides</i> (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	0	3
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.			
30.03	IgE Казеин (f78)	800	7
30.04	IgE Молоко коровье (f2)	800	7
30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	800	7
30.06	IgE Молоко козье (f300)	800	7
30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	800	4
30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	800	7
30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	800	7
30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.			
31.01	IgE Кальмар (f258)	800	4
31.02	IgE Камбала (f254)	800	4
31.03	IgE Краб (f23)	800	4
31.04	IgE Креветки (f24)	800	7
31.05	IgE Лосось (f41)	800	7
31.07	IgE Рак речной (f320)	800	4
31.08	IgE Сардина (f61)	800	4

31.09	IgE Сельдь (f205)	800	4
31.10	IgE Скумбрия (f206)	800	4
31.11	IgE Ставрида (f60)	800	4
31.12	IgE Треска (f3)	800	7
31.13	IgE Тунец (f40)	800	7
31.14	IgE Форель (f204)	800	4
31.15	IgE Хек (f307)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.			
32.01	IgE Баранина (f88)	800	7
32.02	IgE Говядина (f27)	800	7
32.03	IgE Индейка (f284)	800	7
32.04	IgE Кролик (f213)	800	4
32.05	IgE Курица (f83)	800	7
32.06	IgE Свинина (f26)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.			
33.01	IgE Какао (f93)	800	7
33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	800	7
33.03	IgE Чай листовой (f222)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.			
34.02	IgE Глютен (f79)	800	7
34.03	IgE Гречиха (f11)	800	7
34.04	IgE Кукуруза (f8)	800	7
34.05	IgE Овёс (f7)	800	7
34.06	IgE Просо (f55)	800	4
34.07	IgE Пшеница (f4)	800	7
34.08	IgE Рис (f9)	800	7
34.09	IgE Рожь (f5)	800	7
34.10	IgE Ячмень (f6)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.			
35.01	IgE Арахис (f13)	800	7
35.02	IgE Горох (f12)	800	4
35.03	IgE Соя (f14)	800	7
35.04	IgE Фасоль белая (f15)	800	4
35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	800	4
35.06	IgE Чечевица (f235)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.			
36.01	IgE Грецкий орех (f256)	850	7
36.03	IgE Кедровый (f253)	850	4
36.04	IgE Кешью (f202)	850	4
36.05	IgE Кокос (f36)	850	4
36.06	IgE Кунжут (f10)	850	4
36.07	IgE Миндаль (f20)	850	4
36.08	IgE Фисташки (f203)	850	4
36.09	IgE Фундук (f17)	850	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.			
37.01	IgE Абрикос (f237)	800	4
37.02	IgE Ананас (f210)	800	4
37.03	IgE Апельсин (f33)	800	7

37.04	IgE Арбуз (f329)	800	4
37.05	IgE Банан (f92)	800	7
37.06	IgE Виноград (f259)	800	4
37.07	IgE Вишня (f242)	800	4
37.08	IgE Грейпфрут (f209)	800	4
37.09	IgE Груша (f94)	800	7
37.10	IgE Дыня (f87)	800	4
37.12	IgE Киви (f84)	800	4
37.13	IgE Клубника (f44)	800	7
37.15	IgE Лимон (f208)	800	4
37.16	IgE Малина (rf343)	800	4
37.18	IgE Мандарин (f302)	800	4
37.19	IgE Персик (f95)	800	4
37.20	IgE Слива (f255)	800	4
37.21	IgE Смородина красная (rf322)	800	4
37.23	IgE Хурма (rf301)	800	4
37.24	IgE Яблоко (f49)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.			
38.01	IgE Авокадо (f96)	800	4
38.02	IgE Баклажан (rf262)	800	4
38.03	IgE Брокколи (f260)	800	4
38.04	IgE Капуста (f216)	800	4
38.05	IgE Картофель (f35)	800	7
38.06	IgE Лук (f48)	800	4
38.07	IgE Маслина (f342)	800	4
38.08	IgE Морковь (f31)	800	7
38.09	IgE Огурец (f244)	800	4
38.10	IgE Перец зеленый (f263)	800	4
38.11	IgE Перец сладкий (f218)	800	4
38.12	IgE Помидор (f25)	800	7
38.15	IgE Тыква (f225)	800	4
38.16	IgE Чеснок (f47)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.			
39.01	IgE Анис (f271)	800	4
39.02	IgE Базилик (f269)	800	4
39.03	IgE Ваниль (f234)	800	4
39.04	IgE Гвоздика (f268)	800	4
39.05	IgE Горчица (f89)	800	4
39.06	IgE Имбирь (f270)	800	4
39.07	IgE Карри (f281)	800	4
39.08	IgE Кориандр (f317)	800	4
39.09	IgE Лавровый лист (f278)	800	4
39.10	IgE Майоран (f274)	800	4
39.11	IgE Мята перечная (rf332)	800	4
39.12	IgE Перец чёрный (f280)	800	4
39.13	IgE Петрушка (f86)	800	4
39.14	IgE Сельдерей (f85)	800	7
39.15	IgE Тимьян (f273)	800	4

39.16	IgE Тмин (f265)	800	4
39.18	IgE Эстрагон (f272)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.			
40.01	IgE Дрожжи (f45)	800	7
40.02	IgE Мак (f224)	800	4
40.03	IgE Мёд (f247)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.			
41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	750	7
41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	800	7
41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	800	7
41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	750	7
41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	800	7
41.09	IgE Курица - перья (e85)	800	7
41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	800	7
41.11	IgE Попугай - перья (e213)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.			
43.01	IgE Комар (i71)	850	4
43.02	IgE Моль (i8)	850	4
43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	850	4
43.06	IgE Таракан черный (i207)	850	4
43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	850	4
43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	850	4
43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	850	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.			
44.01	IgE Ежа сборная (g3)	800	7
44.02	IgE Колосок душистый (g1)	800	4
44.03	IgE Костер (g11)	800	4
44.05	IgE Мятлик (g8)	800	4
44.06	IgE Овсяница (g4)	800	7
44.07	IgE Полевица (g9)	800	4
44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	800	4
44.09	IgE Райграс (g5)	800	4
44.10	IgE Рожь посевная (g12)	800	7
44.11	IgE Свиной (g2)	800	4
44.12	IgE Тимофеевка (g6)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.			
45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	800	7
45.02	IgE Золотарник (w12)	800	4
45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	800	4
45.04	IgE Лебеда (w15)	800	7
45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	750	3
45.07	IgE Нивяник (w7)	800	4
45.08	IgE Одуванчик (w8)	800	7
45.09	IgE Подорожник (w9)	800	7
45.10	IgE Подсолнечник (w204)	800	4
45.11	IgE Постенница (w19)	800	4
45.12	IgE Ромашка (w206)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.			

46.01	IgE Берёза (t3)	800	7
46.02	IgE Вяз (t8)	800	4
46.03	IgE Дуб (t7)	800	7
46.04	IgE Ива (t12)	800	4
46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	800	4
46.06	IgE Лещина (t4)	800	7
46.07	IgE Липа (t208)	800	7
46.08	IgE Ольха серая (t2)	800	7
46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	800	4
46.10	IgE Тополь (t14)	800	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.			
47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	800	7
47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	800	7
47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	800	7
47.04	IgE Candida albicans (m5)	800	7
47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	800	7
47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	800	7
47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	800	7
47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	800	4
47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	800	4
47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.			
48.01	IgE Аскарида (p1)	800	4
48.02	IgE Анизакида(P4)	800	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.			
49.01	IgE Латекс (k82)	900	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.			
42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1)	850	3
42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	850	3
42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	850	3
42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	850	3
42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	850	4
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.			
50.01	IgE Амоксициллин (c204 )	900	7
50.02	IgE Ампициллин (c5)	900	4
50.03	IgE Желатин коровий (c74)	800	4
50.04	IgE Пенициллин G (c1)	900	7
50.05	IgE Пенициллин V (c2)	900	7
50.06	IgE Цефаклор (c7)	900	7
51.01	IgE Анальгин (c91)	900	7
51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (c68)	900	7
51.03	IgE Бензокаин (c86)	900	7
51.04	IgE Доксициклин (c62)	1000	4
51.05	IgE Диклофенак (c79)	900	4
51.06	IgE Ибупрофен (c78)	1000	4
51.07	IgE Индометацин (c93)	1000	4
51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (c82)	900	7
51.09	IgE Напроксен (c110)	1000	4

51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	1000	4
51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	900	7
51.12	IgE Фенацетин (с111)	1000	4
51.13	IgE Стрептомицин (С295)		4
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>			
<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
71.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT, AGT*, AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)	6600	10
71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT,AGT*,NOS3) (4)	2500	10
71.02	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT, AGT*, ApoE, ApoE2, ApoE*, F XII, F XIII, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17)	11000	10
71.03	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, F XII, F XIII, FGB beta, GP1BA(2), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	10200	10
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	700	10
71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	700	10
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	700	10
71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	700	10
71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	700	10
71.12	Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A)	700	10
71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	700	10
71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	700	10
71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	700	10
71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	700	10
71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	700	10
71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	700	10
71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	700	10
71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	700	10
71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	700	15
71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	700	10
71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	700	10
71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR(2)) (4)	2600	10
71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты)( MTHFR(2), MTR, MTRR)(4)	2700	10
71.26	Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE, ApoE*, ApoE2, MTHFR, GP1BA, GP1BA* (11)	6600	10
71.27	Риск развития тромбозов у женщин FGB beta, F II, F V, ApoE, ApoE*, ApoE2, GP1BA, GP1BA*, AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT, AGT*, MTHFR (16)	9800	10
71.28	Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE2, ApoE*, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*, AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14).	9000	10
71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	2600	10
71.30	Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE2, ApoE*, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*) (11)	7000	10
71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии ( FII, FV, FVII, FXIII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR, MTHFR*(10)	6600	10
71.04	Липидный обмен (ABCA1, ApoC3 ApoC3*, ApoC3**, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, LPL, LPL*, PON1, PON*, PON1**) (12)	7800	10
71.34	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (ABCA1, LPL, LPL*) (3)	2000	10
71.05	Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (8)	5600	10



71.06	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (Комплекс включает полиморфизмы профилей раздела 71) (52)	30000	10
<b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>			
72.01	Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (5)	3600	10
72.02	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (11)	7000	10
72.03	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (3)	2000	10
72.04	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (13)	9000	10
72.05	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (9)	6400	10
72.06	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (15)	11000	10
72.07	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (10)	7200	10
72.08	Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (20)	13000	10
72.09	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (4)	2900	10
72.10	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (16)	11000	10
72.11	Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (14)	10400	15
72.12	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (10)	7200	10
72.13	Предрасположенность к колоректальному раку (5)	3600	10
72.14	Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции <i>H.pylori</i> (9)	6400	10
72.15	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (14)	9000	10
72.16	Обмен веществ, коррекция веса	4000	15
<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>			
73.01	Невынашивание беременности и патология плода (15)	10200	10
73.02	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (12)	7800	10
73.03	Риск развития внутриутробных инфекций (16)	11000	10
73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (мутации BRCA1; BRCA2) (8)	5700	10
73.05	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (9)	4200	10
73.06	Поликистоз яичников (ПЯ)(4) входит в состав 73.02	3500	15
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>			
74.02	Риск развития рака предстательной железы (9)	6500	10
74.03	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (семейные случаи) (8)	5600	10
74.04	Адренорецептор (AR)	1000	15
74.05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия (AZF))	5600	15
74.06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4)	3000	15
<b>МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>			
75.01	Муковисцидоз (CFTR) (14)	4800	15
75.02	Фенилкетонурия (ПАН) (10)	6800	15
75.03	Галактоземия (GALT) (8)	6200	15
75.04	Адреногенитальный синдром (CYP21ОНВ) (6)	4400	15
75.05	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2) (3)	2500	15
75.06	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний (CFTR; ПАН; GALT; GJB2; CYP21ОНВ) (41)	20000	15
75.07	Гемохроматоз (HFE) (3)	2100	10
75.08	Синдром Жильбера (UGT) (1)	2500	15
<b>СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА</b>			
76.01	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный список) (+ заключение врача-генетика) (18)	12000	15
76.02	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный список) (+ заключение врача-генетика) (32)	16000	15

76.03	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	25000	15
76.04	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	12000	15
76.05	Профиль ФИГУРА: "Создание программы для коррекции фигуры (похудения)" (+ заключение врача-генетика) (24)	14000	15
<b>ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ</b>			
70.01	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	50000	15
70.02	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	55000	15
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>			
90	Тромбориск при беременности (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин	6000	10
91	Тромбориск при осложненной беременности (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3), гомоцистеин	7500	15
92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска) (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин, кариотипирование	13000	15
93	Генетика бесплодия (Женщины)(F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин, кариотипирование, Поликистоз яичников, Аденогенитальный синдром, HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс)	12500	15
94	Генетика бесплодия(Мужчины) (Кариотипирование, Адренорецептор, Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия), Муковисцидоз (CFTR),бесплодие, HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс)	16200	15
95	Генетика невынашивания беременности (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), гомоцистеин, Аденогенитальный синдром, HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс)	7500	10
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ - ПАРОДОНТИТ</b>			
79.01	Гены (основные):IL10 (-1082 G / A; -819 C / T; -592 C / A); IL6 (-174 G / C); Cox-2 (-765G / C); VDR (Tag1 T /	3500	10
79.02	Дополнительные: VEGF (-634 G / C); TNF (-308 G / A)	1500	10
<b>АНАЛИТИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>			
80.01	по одному профилю	1500	4
80.02	по 2-4 профилям	2400	4
80.03	по 5-10 профилям	4400	4
80.04	по 11 и более профилям	6600	4
<b>ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП</b>			
80.05	Выделение ДНК	300	
<b>ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ</b>			
77.01	Артериальная гипертензия + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (24)	13000	10
77.02	Артериальная гипертензия + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт + Свертывание крови (35)	18000	10
77.03	Артериальная гипертензия + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт + Липидный обмен (32)	17000	10
77.06	ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен (37)	16000	10
77.08	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С (28)	15000	10
77.09	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака (25)	15000	15
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>			
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>			

15.02	PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	1300	1
15.03	PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	1500	1
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>			
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
Б103	Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	1070	2
Б105	Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	1300	2
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)			
61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	380	3
61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	380	3
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	380	3
61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	380	3
61.22	Цитологическое исследование биоматериала; отобранного комбинированным инструментом с поверхности шейки матки и цервикального канала ("С"+"Е")	740	3
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки)	600	5
61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований молочной железы, кожи, лимфатических узлов и других органов, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой	600	5
61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	600	5
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	600	5
61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	600	5
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)	3800	5
61.15	Отпечаток с ВМС	500	2
61.21	Исследование пунктатов простаты	660	5
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ			
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	150	3
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	150	3
11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	150	3
11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	260	1
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УША, ГЛАЗА И НОСА			

11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	260	3
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	400	3
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	260	3
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>			
11.10	Микроскопическое исследование на демодекс (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	300	3
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	300	3
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	300	3
11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	300	3
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>			
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	500	3
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве.	2400	5
62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	4400	5
62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	2400	3
62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	4400	3
62.05	Гистологическое исследования последов	5600	5
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>			
<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))	1100	2
52.03	Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)	3500	9
52.04	TORCH инфекции (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) (комплекс)	3900	2
52.05	Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)	2100	1
52.06	Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	660	1
52.07	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой)	680	1
52.08	Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	2400	2
52.09	Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)	950	1
52.10	Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)	380	1
52.11	Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)	2400	3
52.12	Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)	780	1
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))	8400	2

52.24	Биохимическое исследование крови - скрининг (12 параметров) (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза, Холестерин общий; С-реактивный белок (ультрачувствительный)) (комплекс)	1400	1
52.25	Развернутое биохимическое исследование крови (34 параметра): АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Холинэстераза сывороточная; ЛДГ; Амилаза панкреатическая; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Протеинограмма: общий белок и белковые фракции; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПОНП; Индекс атерогенности); Кальций; Кальций ионизированный; Калий; Натрий; Хлор; Магний; Фосфор неорганический; Железо; Ферритин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); АСЛ-О (Антистрептолизин-О); Ревматоидный фактор; Гомоцистеин (комплекс)	6600	5
52.26	Госпитализация в стационары терапевтического профиля (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Общий анализ крови+лейкоформула+СОЭ; Общий анализ мочи) (комплекс)	1380	3
52.27	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Общий анализ крови+лейкоформула+СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ; АСТ; ГГТ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий; Тиреотропный гормон; Протромбиновое время + МНО; Фибриноген) (комплекс)	2400	3
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>			
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>			
55.01	Репродуктивная функция у мужчин: Спермограмма; Антиспермальные АТ в сперме; Генетические исследования (AR; AZF; CFTR); Гормоны (АМГ; Ингибин В; ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Свободный Тестостерон; Глобулин связывающий половые гормоны; Прولاктин; Эстрадиол); Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота; Фруктоза; Альфа-глюкозидаза) (комплекс)	1800	15
55.02	Онкологические заболевания предстательной железы: Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный); Гормоны (Инсулин-подобный фактор роста I (Соматомедин С)); Генетические исследования (Риск развития РПЖ (9); Риск развития РПЖ при семейной предрасположенности (8)) (комплекс)	13440	10
55.03	Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)	2000	1
55.04	Комплекс для топической диагностики инфекций мочевого тракта у мужчин (1-я или 2-я домассажная проба мочи): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> ; <i>Proteus spp.</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> ) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам ( <i>VanA / Van</i> (у <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> ), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (у <i>Enterobacteriaceae</i> ), <i>MecA / ErmB</i> (у <i>Staphylococcus aureus</i> ), <i>Mef / ErmB</i> (у <i>Streptococcus spp.</i> )) (при выявлении возбудителей)	7400	2
55.05	Комплекс для топической диагностики инфекций мочевого тракта у мужчин (3-я постмассажная проба мочи): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> ; <i>Proteus spp.</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> ) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам ( <i>VanA / Van</i> (у <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> ), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (у <i>Enterobacteriaceae</i> ), <i>MecA / ErmB</i> (у <i>Staphylococcus aureus</i> ), <i>Mef / ErmB</i> (у <i>Streptococcus spp.</i> )) (при выявлении возбудителей)	7400	2

55.06	<p>Комплекс для топической диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (проба эякулята):  Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; <i>Chlamydia trachomatis</i>; F708 <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i>; <i>Mobiluncus curtisii</i>; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Escherichia coli</i>; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Serratia</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i>; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA</i> / <i>Van</i> (у <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>), <i>VIM</i>, <i>NDM</i>, <i>OXA-48</i>, <i>KPC</i> (у <i>Enterobacteriaceae</i>), <i>MecA</i> / <i>ErmB</i> (у <i>Staphylococcus aureus</i>), <i>Mef</i> / <i>ErmB</i> (у <i>Streptococcus</i> spp.) (при выявлении возбудителей)</p>	7400	2
-------	--	------	---