

Перечень и стоимость медицинских услуг

Код в Прайсе	Вид исследования	Цена	Срок готовности
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
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
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
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
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА			
404	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность	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	4
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
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ			
401	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	6500	5
09.74	Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	1300	4
408	Свинец (Pb) в сыворотке крови NEW!	1300	5
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА			
27.01	Спермограмма	1500	1
27.02	Антиспермальные АТ	1200	7
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			

ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
60.03	Кортизол (моча)	660	3
60.04	Свободный кортизол (моча)	3500	7
22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	800	8
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
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	4
24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	180	1
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
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
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
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
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
22.04	Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)	260	1
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
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
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ			
24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	300	3

22.03	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	2000	9
06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	2000	14
09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	600	3
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ			
63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	2800	5
63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	4600	5
63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 154/У-06 МГФУ	2500	6
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
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
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
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	16
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	6
07.15	17-ОН-прогестерон	540	1
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	2200	6
07.42	Ингибин В	2100	6
07.41	Ингибин А	5000	17
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	5
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
07.21	Альдостерон	900	6
07.14	Кортизол	320	1
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	360	1
07.33	Андростендион	500	2
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА			
07.22	Соматотропный гормон	520	1
07.18	АКТГ(Адренотропный гормон)	520	1
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
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
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ			
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	6
07.20	Ренин прямой	1300	3
09.52	Эритропоэтин	1000	1
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
09.60	Альфа-1-антитрипсин	700	3
09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	1100	3
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	350	1

09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	600	3
09.62	Гаптоглобин	600	3
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	280	1
09.57	Ревматоидный фактор	280	1
09.63	Преальбумин	2500	3
09.45	Церулоплазмин	550	3
09.49	Фруктозамин	400	3
09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP)	1200	4
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС			
09.69	Малоновый диальдегид	5000	9
ВИТАМИНЫ			
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	540	2
09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	2200	2
09.51	Фолиевая кислота	700	2
09.76	Витамин А (Ретинол) NEW!	3500	4
09.77	Витамин В1 (Тиамин) NEW!	3500	4
09.93	Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	3500	4
09.80	Витамин Е (Токоферол) NEW!	3500	4
09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	3500	4
ФЕРМЕНТЫ			
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	1000	5
07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	2000	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	400	1
09.44	Цинк	300	1
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
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	160	1
09.29	ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	430	1
09.30	Аполиipoprotein A1	540	1
09.31	Аполиipoprotein B	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	300	4
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
09.19	Гликозилированный гемоглобин	500	1
09.18	Глюкоза	160	1
09.59	Лактат	850	3
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА			
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
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			

09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1200	3
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2200	3
07.32	Остеокальцин	900	3
КАРДИОМАРКЕРЫ			
09.08	Миоглобин	700	3
09.53	Тропонин I	880	2
09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3200	2
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИЧ			
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	340	2
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	400	1
СИФИЛИС			
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)	300	1
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	450	2
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	170	1
04.03	Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	350	1
ГЕПАТИТ В			
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	250	2
05.01	HbsAg (ИХЛА)	250	1
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
ГЕПАТИТ С			
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	250	2
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	700	2
05.16	Anti-HCV IgM	440	3
ГЕПАТИТ А			
05.08	Anti-HAV IgM	500	1
05.17	Anti-HAV IgG	500	1
ГЕПАТИТ Е			
05.11	Anti-HEV IgG	500	7
05.10	Anti-HEV IgM	700	3
ГЕПАТИТ D			
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	500	1
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	760	7
04.49	Human herpes virus VI IgG	830	7
04.94	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	440	4
04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	400	4
04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	650	7
04.53	Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	650	7
04.21	Varicella zoster virus IgG	600	7
04.59	Varicella zoster virus IgM	650	3
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.43	Rubella virus IgG	410	1
04.44	Rubella virus IgM	560	1
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	1000	5
04.65	Parvovirus B19 IgG	1100	7
04.66	Parvovirus B19 IgM	1100	7
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	440	7
04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	980	6
04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	500	5
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	440	5
04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	340	7
04.83	АТ к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	750	7
ТУБЕРКУЛЕЗ			
04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	600	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
04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA NEW!	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	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	320	4

ХЛАМИДИИ			
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
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.63	Helicobacter pylori IgA	660	7
04.62	Helicobacter pylori IgM	820	7
04.24	Helicobacter pylori IgG	360	1
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
04.85	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
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.64	Lambliа intestinalis IgM	500	3
04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	500	3
04.77	Entamoeba histolytica IgG	1200	6
04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	500	7
04.40	Toxoplasma gondii IgG	400	1
04.41	Toxoplasma gondii IgM	570	1
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	840	7
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
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
ГЕЛЬМИНТОЗЫ			
04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	1000	3
14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	400	3
14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	400	3
14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	400	3
14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	400	3
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	600	7
04.90	Fasciola hepatica IgG	1000	5
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
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.)	2000	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)	2500	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
08.31	АТ к миокарду	1100	11
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 (Раковозэмбриональный антиген)	600	1
06.04	СА-19.9	600	1
06.06	СА-15.3	620	1
06.07	Ca-72.4	1100	8
06.08	Cyfra-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
06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!	1300	1
06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!	3500	7
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
КОМПЛЕМЕНТ			
20.02	С3 компонент комплемента	360	7
20.03	С4 компонент комплемента	360	7
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! Только в понедельник и вторник. Не хранится!)			
20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	6000	7

20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	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
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)			
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
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)			
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
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)			
20.31	Иммунал	1000	12
20.32	Полиоксидоний	1000	12
20.33	Галавит	1000	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	3000	11
64.02	Вальпроевая кислота	3000	7
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
ГЕПАТИТ В			
03.02	HBV-ДНК кач.	400	2
03.03	HBV-ДНК кол.	1000	3
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
ГЕПАТИТЫ D, G, TTV			
03.08	HDV-РНК кач.	500	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
02.16	Epstein-Barr virus NEW!	500	7
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
01.44	Varicella Zoster virus (соскоб)	540	2
02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	480	3
01.41	Adenovirus (соскоб)	530	2
02.13	Adenovirus (кровь)	580	2
02.11	Enterovirus (кровь)	1100	3
52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus. NEW!	700	2
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА			
01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	370	2
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	300	2
120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	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 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	450	2
01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	850	2
01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!	1500	2
01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	500	2
01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) NEW!	700	2
01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21) NEW!	3000	2
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	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
01.88	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> NEW!	350	2
01.93	<i>Mycoplasma hominis</i> NEW!	350	2
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.55	<i>Bordetella pertussis</i>	540	2
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
02.10	<i>Toxoplasma gondii</i> (кровь)	300	3
01.27	<i>Toxoplasma gondii</i>	230	2
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.37	<i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>	640	2
01.33	<i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.	640	2
01.32	<i>Escherichia coli</i>	430	2
13.01	<i>Helicobacter pylori</i> (биоптат)	430	3
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
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	Listeria monocitogenes (кровь)	480	2
01.38	Staphylococcus aureus	230	2
01.39	Streptococcus spp.	640	2
01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	230	2
01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	430	2
01.34	Proteus spp.	640	2
01.35	Serratia spp.	640	2
01.36	Pseudomonas aeruginosa	640	2
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.24	Candida albicans	170	2
ПЦР КОМПЛЕКСЫ			
112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : 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 spp. Streptococcus agalactiae (group B)	2470	2
113	ФЕМИНА (14) : 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 (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	1720	2
114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : 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.	1900	2
115	ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	900	2
125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	1160	2
116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	1500	2
117	ИППП МЕГА (18) : 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 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	2000	2
126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa NEW!	2500	1

ЗН01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. NEW!	1600	5
ЗН02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus. NEW!	2300	2
ЗН03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> , <i>Veillonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp. NEW!	3000	5
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	170	2
01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	180	2
01.82	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	360	2
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)			
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 <i>Candida</i> 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)			
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)			
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)			
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)	800	5
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	900	4
b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	900	4
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	600	4
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)	800	5
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	600	3

b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	1000	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)			
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	600	2
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	650	7
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	800	5
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	900	5
b0405	Посев на <i>Candida spp.</i> 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)	1000	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)			
b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	600	2
b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	700	4
b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	850	4
b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	800	4
b0406	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	960	4
b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	600	3
b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	450	2
b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	500	4

b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	800	5
b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	600	3
b2806	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	1000	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)			
b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	540	2
b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	800	4
b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	1000	4
b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	900	5
b0407	Посев на <i>Candida spp.</i> 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)	1000	5
b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	640	3
b2807	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	1100	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)			
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	4
b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	1050	4
b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	900	4
b0408	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	960	4
b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	740	3

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)			
b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	740	2
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)			
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)			
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 Candida spp. 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ			
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1600	8
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1880	8
b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	8
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)			
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	940	8
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	1050	8
b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	960	8
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	4
b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1050	4
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	900	5
b0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	4
b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	740	3
b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	540	3
b0714	Анализ кала на дисбактериоз	1380	4
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1580	4
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	1000	4

b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	840	4
b1414	Обнаружение ротавирусов в кале	840	2
b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале NEW!	840	5
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 spp.</i> 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	4
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1000	4
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	860	4
b0416	Посев спермы на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	4
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700	3
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	4
b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1050	4

b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	900	4
b0417	Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960	4
b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	740	3
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 уrogenитального тракта (шейка матки)	740	2
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	940	4
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	1050	4
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	900	4
b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	960	4
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	740	3
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального 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 уrogenитального тракта (шейка матки)	1200	4
b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	600	4
b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	600	4
b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	1300	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)			
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	740	2
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	940	4
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	1050	4
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	900	5

b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	960	4
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	740	3
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	4
b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	1050	4
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	900	4
b0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	960	4
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	740	3
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)			
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 уrogenитального тракта (полость матки)	940	4
b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	1050	4
b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	900	4
b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	960	4
b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	740	3
b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального 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 уrogenитального тракта (полость матки)	1200	4
b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	600	4
b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	600	4
b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	1300	7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)			
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	780	2
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	980	4
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	1100	4
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	940	4
b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	1000	4
b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	780	3
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	4
b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	1100	4
b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	920	4
b0423	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	980	4
b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	760	3
b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	560	2
b0523	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	1200	4
b1223	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> 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	4
b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое) (расширенный спектр)	1100	5
b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	920	4
b0424	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	480	4
b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	760	3
b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)			
b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	740	2 р.д.
b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	940	4 р.д.
b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)		4 р.д.
b0425	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	900	4 р.д.
b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	740	3 р.д.
b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	540	2 р.д.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)			
b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	740	2 р.д.
b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	940	4 р.д.
b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	900	4 р.д.
b0426	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	960	4 р.д.
b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	740	3 р.д.
b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	540	2 р.д.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)			

b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	740	2 р.д.
b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	940	4 р.д.
b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	900	4 р.д.
b0427	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	960	4 р.д.
b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	740	3 р.д.
b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	540	2 р.д.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)			
b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	740	2 р.д.
b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	940	4 р.д.
b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	900	4 р.д.
b0428	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	960	4 р.д.
b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	740	3 р.д.
b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	540	2 р.д.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)			
b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	760	2 р.д.
b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	960	4 р.д.
b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	1100	4 р.д.
b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	920	4 р.д.
b0429	Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	980	4 р.д.
b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	760	3 р.д.

b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	560	2 р.д.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)			
b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	760	2 р.д.
b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	960	4 р.д.
b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	1100	4 р.д.
b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	920	4 р.д.
b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	980	4 р.д.
b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	760	3 р.д.
b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	560	2 р.д.
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)			
b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	740	2 р.д.
b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	940	4 р.д.
b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	900	4 р.д.
b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	960	4 р.д.
b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	740	3 р.д.
b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	540	2 р.д.
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)			
b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	740	2 р.д.
b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	940	4 р.д.
b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	900	4 р.д.
b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	960	4 р.д.

b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	740	3 р.д.
b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	540	2 р.д.
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)			
b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	740	2 р.д.
b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	940	4 р.д.
b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	1100	4 р.д.
b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	900	4 р.д.
b0433	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	960	4 р.д.
b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	740	3 р.д.
b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	540	2 р.д.
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)			
b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	740	2 р.д.
b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	940	4 р.д.
b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	900	4 р.д.
b0434	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	800	4 р.д.
b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	740	3 р.д.
b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	540	2 р.д.
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)			
b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	740	2 р.д.
b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	940	4 р.д.
b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	900	4 р.д.
b0435	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	960	4 р.д.

b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	740	3 р.д.
b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	540	2 р.д.
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)			
b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	740	2 р.д.
b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	940	4 р.д.
b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	900	4 р.д.
b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	960	4 р.д.
b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	740	3 р.д.
b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	540	2 р.д.
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)			
b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	740	2 р.д.
b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	540	4 р.д.
b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	1050	4 р.д.
b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	900	4 р.д.
b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	960	4 р.д.
b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	740	3 р.д.
b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	540	2 р.д.
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ			
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 р.д.
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 р.д.

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 .	8700	5 р.д.
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 р.д.
П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae 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	8700	7 р.д.
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/тимopheevka, 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 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	1000	3
П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	1000	3

П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	1300	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	7 р.д.
31.02	IgE Камбала (f254)	800	7 р.д.
31.03	IgE Краб (f23)	800	7 р.д.
31.04	IgE Креветки (f24)	800	7 р.д.
31.05	IgE Лосось (f41)	800	7 р.д.
31.07	IgE Рак речной (f320)	800	5 р.д.
31.08	IgE Сардина (f61)	800	7 р.д.
31.09	IgE Сельдь (f205)	800	7 р.д.
31.10	IgE Скумбрия (f206)	800	7 р.д.
31.11	IgE Ставрида (f60)	800	5 р.д.
31.12	IgE Треска (f3)	800	7 р.д.
31.13	IgE Тунец (f40)	800	7 р.д.
31.14	IgE Форель (f204)	800	7 р.д.
31.15	IgE Хек (f307)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.			
32.01	IgE Баранина (f88)	800	7 р.д.

32.02	IgE Говядина (f27)	800	7 р.д.
32.03	IgE Индейка (f284)	800	7 р.д.
32.04	IgE Кролик (f213)	800	7 р.д.
32.05	IgE Курица (f83)	800	7 р.д.
32.06	IgE Свинина (f26)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.			
33.01	IgE Какао (f93)	800	7 р.д.
33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	800	7 р.д.
33.03	IgE Чай листовой (f222)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.			
34.02	IgE Глютен (f79)	800	7 р.д.
34.03	IgE Гречиха (f11)	800	7 р.д.
34.04	IgE Кукуруза (f8)	800	7 р.д.
34.05	IgE Овёс (f7)	800	7 р.д.
34.06	IgE Просо (f55)	800	7 р.д.
34.07	IgE Пшеница (f4)	800	7 р.д.
34.08	IgE Рис (f9)	800	7 р.д.
34.09	IgE Рожь (f5)	800	7 р.д.
34.10	IgE Ячмень (f6)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.			
35.01	IgE Арахис (f13)	800	7 р.д.
35.02	IgE Горох (f12)	800	7 р.д.
35.03	IgE Соя (f14)	800	7 р.д.
35.04	IgE Фасоль белая (f15)	800	7 р.д.

35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	800	7 р.д.
35.06	IgE Чечевица (f235)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.			
36.01	IgE Грецкий орех (f256)	850	7 р.д.
36.03	IgE Кедровый (f253)	850	7 р.д.
36.04	IgE Кешью (f202)	850	7 р.д.
36.05	IgE Кокос (f36)	850	7 р.д.
36.06	IgE Кунжут (f10)	850	7 р.д.
36.07	IgE Миндаль (f20)	850	7 р.д.
36.08	IgE Фисташки (f203)	850	7 р.д.
36.09	IgE Фундук (f17)	850	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.			
37.01	IgE Абрикос (f237)	800	7 р.д.
37.02	IgE Ананас (f210)	800	7 р.д.
37.03	IgE Апельсин (f33)	800	7 р.д.
37.04	IgE Арбуз (f329)	800	7 р.д.
37.05	IgE Банан (f92)	800	7 р.д.
37.06	IgE Виноград (f259)	800	7 р.д.
37.07	IgE Вишня (f242)	800	7 р.д.
37.08	IgE Грейпфрут (f209)	800	7 р.д.
37.09	IgE Груша (f94)	800	7 р.д.
37.10	IgE Дыня (f87)	800	7 р.д.
37.12	IgE Киви (f84)	800	7 р.д.

37.13	IgE Клубника (f44)	800	7 р.д.
37.15	IgE Лимон (f208)	800	7 р.д.
37.16	IgE Малина (rf343)	800	7 р.д.
37.18	IgE Мандарин (f302)	800	7 р.д.
37.19	IgE Персик (f95)	800	7 р.д.
37.20	IgE Слива (f255)	800	7 р.д.
37.21	IgE Смородина красная (rf322)	800	5 р.д.
37.23	IgE Хурма (rf301)	800	5 р.д.
37.24	IgE Яблоко (f49)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.			
38.01	IgE Авокадо (f96)	800	7 р.д.
38.02	IgE Баклажан (rf262)	800	7 р.д.
38.03	IgE Брокколи (f260)	800	7 р.д.
38.04	IgE Капуста (f216)	800	7 р.д.
38.05	IgE Картофель (f35)	800	7 р.д.
38.06	IgE Лук (f48)	800	7 р.д.
38.07	IgE Маслина (f342)	800	7 р.д.
38.08	IgE Морковь (f31)	800	7 р.д.
38.09	IgE Огурец (f244)	800	7 р.д.
38.10	IgE Перец зеленый (f263)	800	7 р.д.
38.11	IgE Перец сладкий (f218)	800	7 р.д.
38.12	IgE Помидор (f25)	800	7 р.д.
38.15	IgE Тыква (f225)	800	7 р.д.

38.16	IgE Чеснок (f47)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.			
39.01	IgE Анис (f271)	800	5 р.д.
39.02	IgE Базилик (f269)	800	7 р.д.
39.03	IgE Ваниль (f234)	800	5 р.д.
39.04	IgE Гвоздика (f268)	800	7 р.д.
39.05	IgE Горчица (f89)	800	7 р.д.
39.06	IgE Имбирь (f270)	800	7 р.д.
39.07	IgE Карри (f281)	800	5 р.д.
39.08	IgE Кориандр (f317)	800	7 р.д.
39.09	IgE Лавровый лист (f278)	800	7 р.д.
39.10	IgE Майоран (f274)	800	5 р.д.
39.11	IgE Мята перечная (f332)	800	5 р.д.
39.12	IgE Перец чёрный (f280)	800	7 р.д.
39.13	IgE Петрушка (f86)	800	5 р.д.
39.14	IgE Сельдерей (f85)	800	7 р.д.
39.15	IgE Тимьян (f273)	800	5 р.д.
39.16	IgE Тмин (f265)	800	7 р.д.
39.18	IgE Эстрагон (f272)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.			
40.01	IgE Дрожжи (f45)	800	7 р.д.
40.02	IgE Мак (f224)	800	7 р.д.
40.03	IgE Мёд (f247)	800	7 р.д.
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	7 р.д.
43.02	IgE Моль (i8)	960	5 р.д.
43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	850	7 р.д.
43.06	IgE Таракан черный (i207)	960	5 р.д.
43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	850	7 р.д.
43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	850	7 р.д.
43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	850	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.			
44.01	IgE Ежа сборная (g3)	800	7 р.д.
44.02	IgE Колосок душистый (g1)	960	5 р.д.
44.03	IgE Костер (g11)	800	7 р.д.
44.05	IgE Мятлик (g8)	800	7 р.д.
44.06	IgE Овсяница (g4)	800	7 р.д.
44.07	IgE Полевица (g9)	960	5 р.д.
44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	800	7 р.д.
44.09	IgE Райграс (g5)	800	7 р.д.
44.10	IgE Рожь посевная (g12)	800	7 р.д.
44.11	IgE Свиной (g2)	800	7 р.д.

44.12	IgE Тимофеевка (g6)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.			
45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	800	7 р.д.
45.02	IgE Золотарник (w12)	960	5 р.д.
45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	800	7 р.д.
45.04	IgE Лебеда (w15)	800	7 р.д.
45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	750	7 р.д.
45.07	IgE Нивяник (w7)	960	5 р.д.
45.08	IgE Одуванчик (w8)	800	7 р.д.
45.09	IgE Подорожник (w9)	800	7 р.д.
45.10	IgE Подсолнечник (w204)	800	7 р.д.
45.11	IgE Постенница (w19)	960	5 р.д.
45.12	IgE Ромашка (w206)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.			
46.01	IgE Берёза (t3)	800	7 р.д.
46.02	IgE Вяз (t8)	800	7 р.д.
46.03	IgE Дуб (t7)	800	7 р.д.
46.04	IgE Ива (t12)	800	7 р.д.
46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	800	7 р.д.
46.06	IgE Лещина (t4)	800	7 р.д.
46.07	IgE Липа (t208)	800	7 р.д.
46.08	IgE Ольха серая (t2)	800	7 р.д.
46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	800	7 р.д.

46.10	IgE Тополь (t14)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.			
47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	800	7 р.д.
47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	800	7 р.д.
47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	800	7 р.д.
47.04	IgE Candida albicans (m5)	800	7 р.д.
47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	800	7 р.д.
47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	800	7 р.д.
47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	800	7 р.д.
47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	960	5 р.д.
47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	960	5 р.д.
47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	960	5 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.			
48.01	IgE Аскарида (p1)	800	7 р.д.
48.02	IgE Анизакида(P4)	800	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.			
49.01	IgE Латекс (k82)	900	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.			
42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1)	850	2-3 р.д.
42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	850	2-3 р.д.
42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	850	7 р.д.
42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	850	7 р.д.
42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	850	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.			
50.01	IgE Амоксициллин (с6)	850	7 р.д.

50.02	IgE Ампициллин (с203)	850	7 р.д.
50.03	IgE Желатин коровий (с74)	850	7 р.д.
50.04	IgE Пенициллин G (с1)	850	7 р.д.
50.05	IgE Пенициллин V (с2)	850	7 р.д.
50.06	IgE Цефаклор (с7)	850	7 р.д.
51.01	IgE Анальгин (с91)	850	7 р.д.
51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	850	7 р.д.
51.03	IgE Бензокаин (с86)	850	7 р.д.
51.04	IgE Доксициклин (с62)	1000	5 р.д.
51.05	IgE Диклофенак (с281)	850	7 р.д.
51.06	IgE Ибупрофен (с286)	850	7 р.д.
51.07	IgE Индометацин (с93)	850	7 р.д.
51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	850	7 р.д.
51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	960	5 р.д.
51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	850	7 р.д.
51.12	IgE Фенацетин (с111)	960	5 р.д.
51.13	IgE Стрептомицин (С295)	850	7 р.д.
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА			
ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП			
80.05	Выделение ДНК	300	2
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	2000	10 р.д.
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	700	6 р.д.
71.12	Фибриноген бета (FGB с. –455 G>A)	700	6 р.д.

71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	700	6 р.д.
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	700	6 р.д.
71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	700	6 р.д.
71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	700	6 р.д.
71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	700	6 р.д.
71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	700	6 р.д.
71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	700	6 р.д.
71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	700	6 р.д.
71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	700	6 р.д.
71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G)	700	6 р.д.
71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	700	6 р.д.
71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	2000	6 р.д.
71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	2000	6 р.д.
71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	2000	6 р.д.
71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!	1000	6 р.д.
71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!	1300	10 р.д.
71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	700	10 р.д.
71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	1000	10 р.д.
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ			
72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	1000	6 р.д.
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ			
90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	5000	6 р.д.
91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	6000	10 р.д.

92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	12600	15 р.д.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА			
80.01	по одному профилю	1500	3 р.д.
80.02	по 2-4 профилям	2200	3р.д.
80.03	по 5-10 профилям	4000	3 р.д.
80.04	по 11 и более профилям	6000	3 р.д.
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			
15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	1300	1 р.д.
15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	1300	1 р.д.
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	1000	2 р.д.
Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	1300	2 р.д.
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)			
61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	380	3 р.д.
61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	380	3 р.д.
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	380	3 р.д.

61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	380	3 р.д.
61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!	500	3 р.д.
61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	500	3 р.д.
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	600	5 р.д.
61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	600	5 р.д.
61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	600	5 р.д.
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	600	5 р.д.
61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	600	5 р.д.
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)	2500	5 р.д.
61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)) NEW!	5000	5 р.д.
61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") NEW!	1000	5 р.д.
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ			
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	150	1 р.д.
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	150	1 р.д.

11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	150	1 р.д.
11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	260	1 р.д.
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УША, ГЛАЗА И НОСА			
11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	260	1 р.д.
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	400	1 р.д.
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	260	1 р.д.
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ			
11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (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
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ			
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	500	3
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве.	2000	5 р.д.
62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	4000	3 р.д.
62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	1500	5 р.д.
62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	3000	3 р.д.
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)	1500	1 р.д.
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)*	800	2 р.д.
52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза. NEW!	850	1 р.д.

52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности). NEW!	2000	1 р.д.
52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). NEW!	2000	1 р.д.
52.44	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность+ АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). NEW!	3200	1 р.д.
52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ). NEW!	2200	3 р.д.
52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	3250	2 р.д.
52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG. NEW!	1500	1 р.д.
52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	1600	1 р.д.
52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	600	1 р.д.
52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой	500	1 р.д.

52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСП-О (Антистрептолизин-О)	800	1 р.д.
52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	2100	1 р.д.
52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III	850	1 р.д.
52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи	350	1 р.д.
52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор. NEW!	450	1 р.д.
52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты. NEW!	2000	4 р.д.
52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор. NEW!	2000	1 р.д.
52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	3000	1 р.д.
52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз. NEW!	1500	1 р.д.
52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	900	1 р.д.

52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213). NEW!	3200	7 р.д.
52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	5000	7 р.д.
52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые тепопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза). NEW!	6600	9 р.д.
52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые тепопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа). NEW!	10100	9 р.д.
52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM). NEW!	3000	7 р.д.
52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин	500	1 р.д.
52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП). NEW!	4200	7 р.д.
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ. NEW!	2300	1 р.д.
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон). NEW!	2500	1 р.д.

52.56	<p>Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i>; <i>Neisseria gonorrhoeae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; <i>Mycoplasma genitalium</i>; CMV; HSV I; HSV II. NEW!</p>	2800	1 р.д.
-------	---	------	--------