

Код	Название исследования	Клинический материал	Результат	Срок испол.	Цена
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)					
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Хламидии					
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenитального тракта, секрет предстательной железы, моча, мазок с конъюнктивы, мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	120
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	560
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки	кач.	2р.д.	330
Микоплазмы					
010101	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenитального тракта секрет предстательной железы моча	кач.	2 р.д.	120
010104	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	380
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenитального тракта, секрет предстательной железы, моча	кач.	2 р.д.	120
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	560
010107	ДНК U.urealyticum / U. parvum	соскоб из уrogenитального тракта, моча, секрет предстательной железы	кач.	2 р.д.	120
010109	ДНК U.urealyticum / U. parvum	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	350
Гарднереллы					
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	120
Трепонема					
010301	ДНК Treponema pallidum	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	135
Нейссерии					
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenитального тракта, моча, секрет предстательной железы	кач.	2 р.д.	120
010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из влагалища	Кол.	3 р.д.	560
Микобактерии					
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	секрет предстательной железы, моча, мокрота, СМЖ, БАЛ, ПЖ, СЖ	кач.	2 р.д.	230
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	моча, мокрота, СМЖ, БАЛ, ПЖ, СЖ	кач.	2 р.д.	400
Листерии					
011101	ДНК Listeria monocytogenes	СМЖ, АЖ	Кач.	3 р.д.	360
011102	ДНК Listeria monocytogenes	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	260
011103	ДНК Listeria monocytogenes	Кал	Кач.	3 р.д.	460
Стрептококки группы В					
011301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	2-3 р.д.	400
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	575
011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	мазок из ротоглотки, СМЖ	кол.	2 р.д.	575
Коклюш					

011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	мазок из носа/зева	кач.	2 р.д.	950
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
011208	ДНК Salmonella/Shigella/ Campylobacter/ Adenovirus (группа F)	кал	кач.	3 р.д.	750
011209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	кал	кач.	3 р.д.	860
011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	кал	кач.	3 р.д.	690
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ					
Кандида					
020001	ДНК Candida albicans	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	120
Токсоплазма					
020101	ДНК Toxoplasma gondii	СМЖ, АЖ	кач.	2 р.д.	280
020102	ДНК Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	280
Трихомонады					
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenитального тракта, секрет предстательной железы, моча	кач.	2 р.д.	120
020202	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	560
Пневмоцисты					
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ	кач.	2 р.д.	290
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Гепатит А					
030002	РНК HAV	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	300
Гепатит В (при одновременном заказе услуги 030102 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)					
030102	ДНК HBV	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	300
030104	ДНК HBV	кровь с ЭДТА	кол.	5 р.д.	1100
030106	ДНК HBV	кровь с ЭДТА	ген.	5 р.д.	880
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА	кач.	10 р.д.	2400
Гепатит С (при одновременном заказе услуги 030202 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)					
030202	РНК HCV	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	300
030204	РНК HCV	кровь с ЭДТА	кол.	5 р.д.	1950
030206	РНК HCV (типы 1,2,3)	кровь с ЭДТА	ген.	3 р.д.	780
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	кровь с ЭДТА	ген.	5 р.д.	2250
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА	кач.	10 р.д.	2450
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА	кач.	До 7 р.д.	4500
Гепатит D					
030302	РНК HDV	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	300
Гепатит G					
030402	РНК HGV	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	300
Цитомегаловирус					
030601	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из ротоглотки, АЖ, СМЖ	кач.	2 р.д.	120
030603	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	340
030604	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	5 р.д.	700
030604	ДНК Cytomegalovirus	мазок из ротоглотки, АЖ, СМЖ	кол.	5 р.д.	700
030605	ДНК Cytomegalovirus	мазок из ротоглотки	кол.	2 р.д.	360
Вирус простого герпеса					

030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	соскоб из уrogenитального тракта, мазок из ротоглотки, СМЖ, содержимое везикул	кач.	2 р.д.	120
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	280
030703	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	280
Вирус герпеса VI типа					
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	мазок из ротоглотки, СМЖ	кач.	2 р.д.	260
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	340
Вирус Эпштейна-Барр					
030901	ДНК Epstein-Barr virus	мазок из ротоглотки, СМЖ	кач.	2 р.д.	280
030903	ДНК Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	320
Вирус Варицелла - Зостер					
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ	кач.	2 р.д.	280
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	280
Папилломавирус					
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	у мужчин: уретра, крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал, шейка матки	кач.	3 р.д.	130
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	у мужчин: уретра, крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал, шейка матки	кач.	2 р.д.	130
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы)	у женщин: цервикальный канал, шейка матки	кол.	5 р.д.	650
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	у женщин: цервикальный канал, шейка матки	кол.	5 р.д.	400
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы)	у мужчин: уретра, крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал, шейка матки	кач.	3 р.д.	200
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	у мужчин: уретра, крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал, шейка матки	ген.	7 р.д.	500
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала	комп.	3-7 р.д.	850
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 р.д.	2000
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	2500
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	1300
031214	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный		7 р.д.	2000
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	Цервикальный соскоб жидкостный		10 р.д.	5200
031218	ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	соскоб из цервикального канала, мазок из влагалища		5 р.д.	750
Энтеровирус					
031301	РНК Enterovirus	СМЖ	кач.	2 р.д.	450
031303	РНК Enterovirus	кал	кач.	4 р.д.	450
Аденовирус					
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	мазок из носа/зева, мазок с конъюнктивы, СМЖ	кач.	2 р.д.	440
Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов					
031901	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В)	отделяемое носоглотки	кач.	2 р.д.	480
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	отделяемое носоглотки	кач.	2 р.д.	480
031903	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	отделяемое носоглотки	кач.	2 р.д.	680
031904	РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В	мазок из носа/зева	кач.	2 р.д.	950

Парвовирус В19					
032001	ДНК Parvovirus B 19	мазок из ротоглотки, слюна, АЖ	кач.	2 р.д.	300
032002	ДНК Parvovirus B 19	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	350
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)					
032101	ДНК HIV	кровь с ЭДТА	кач.	7 р.д.	1700
032102	РНК HIV	кровь с ЭДТА	кол.	7 р.д.	5300
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Кровь (ЭДТА)		10 р.д.	17000
Вирус краснухи					
032201	РНК Rubella virus	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	600
032202	РНК Rubella virus	мазок из ротоглотки, АЖ	кач.	2 р.д.	700
Респираторно-синцитиальный вирус					
032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	мазок из носа/зева, аспират, мокрота, БАЛ	кач.	2 р.д.	1000
Комплексная диагностика ОРВИ					
032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	Мазок из носа и зева, аспират, мокрота, БАЛ	кач.	2 р.д.	2000
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и B, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	Мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	1900
Вирус Зика					
032501	РНК Zika virus	кровь с ЭДТА, слюна, моча	кач.	5 р.д.	7770
032502	РНК Zika virus	эякулят	кач.	3 р.д.	2000
032503	РНК Zika virus	амниотическая жидкость	кач.	3 р.д.	2000
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ИППП мультипрайм исследования					
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	500
170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	520
170003	ДНК Candida albicans/ glabrata/ crusei	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	500
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/ M. hominis/ C. albicans/ glabrata/ crusei)	соскоб из уrogenитального тракта, моча	кол.	3 р.д.	1200

170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis//U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei// Бактериальный вагиноз)	соскоб из урогенитального тракта	кол.	3 р.д.	1550
Респираторные мультипрайм исследования					
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumoniae	мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ	кач.	2 р.д.	450
170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок из зева, мокрота, БАЛ	кач.	2 р.д.	520
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	460
Респираторные мультипрайм исследования					
170109	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + соскоб/ отделяемое носоглотки и ротоглотки	Кач.	2-3 р.д.	3000
170110	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА+мокрота.	Кач.	2-3 р.д.	3000
170111	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА+БАЛ	Кач.	2-3 р.д.	3000
Герпесвирусные мультипрайм исследования					
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	мазок из ротоглотки, СМЖ	кач.	2 р.д.	525
170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	кровь с ЭДТА	кол	3 р.д.	700
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	соскоб из урогенитального тракта	кач.	3 р.д.	275
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	550
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	мазок из ротоглотки, СМЖ	кач.	2 р.д.	270
Бактериальный вагиноз					
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	соскоб из женского урогенитального тракта	кол.	3 р.д.	480
Клещевые инфекции					
170401	ДНК/PHK TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	иксодовый клещ	кач.	3 р.д.	1500
Вирусные мультипрайм исследования					
170502	PHK HCV/ ДНК HВV/ PHK HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	кач.	10 р.д.	3400
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701)	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	1250
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	1750
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	2000
180011	Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3450
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS4, G>T), rs12255372	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3500

180014	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (Протромбин, 20210, G>A), rs1799963 F5 (Мутация Лейдена, R534Q, G>A), rs6025 F7 (Коагуляционный фактор VII, R353Q, G>A), rs6046 FGB (Фибриноген, 455, G>A), rs1800790 SERPINE1 (Ингибитор активатора плазминогена, – 675, 5G>4G), rs1799768	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3350
180015	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, -5T>C), rs2243093 GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C>T), rs6065 ITGB3 (Тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T>C), rs5918 JAK 2 (Янускиназа 2, V617F G>T), rs77375493 SELPLG (P-селектин лиганд гликопротеина, M62I, A>G), rs2228315	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3500
180016	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C>T), rs1801133 MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A, A>C), rs1801131 MTR (Метионинсинтаза, D919G, A>G), rs1805087 MTRR (Метионинсинтазаредуктаза, I22M, A>G), rs1801394 SLC19A1 (Транспортер фолатов, H27R, A>G), rs1051266	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3300
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G>A), rs1042713 AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762 AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699 AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186 NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983	кровь с ЭДТА	генет.	11 р.д.	3800
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3700
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3700
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4300
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4300

Заключение врача-генетика

181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».			10 р.д.	750
181011	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».			10 р.д.	750
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».			10 р.д.	750
181014	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».			10 р.д.	750
181015	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».			10 р.д.	750
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».			10 р.д.	750
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».			10 р.д.	750
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу».			10 р.д.	850
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца».			10 р.д.	850
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу».			10 р.д.	850

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цитогенетические исследования*

*В случае несоответствующего качества либо количества материала, данное исследование может быть дополнено исследованием «Определение наиболее часто встречающихся анеуплоидий при неразвивающейся беременности 13, 16, 18, 21, 22, X, Y хромосомы (7 хромосом)», без изменения цены

190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином		22 р.д.	8600
190205	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	ворсины хориона		22 р.д.	18000

Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)

190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	кровь с гепарином, ворсины хориона		16 р.д.	25500
190208	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром ДиДжорджи (22q11.2))	кровь с гепарином, ворсины хориона кровь с гепарином,		16 р.д.	11500
190209	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Прадера Вилли/Ангельмана (15q11-q13))	кровь с гепарином, ворсины хориона		16 р.д.	11500
190210	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (SRY/X)	кровь с гепарином, ворсины хориона		16 р.д.	11500
190211	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Вольфа-Хиршхорна (4p16.3))	кровь с гепарином, ворсины хориона		16 р.д.	11500
190212	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром "кошачьего крика" (5p15.2))	кровь с гепарином, ворсины хориона		16 р.д.	11500
190213	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (Y(q12))	кровь с гепарином, ворсины хориона		16 р.д.	11500

РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)

000001	PHK Chlamydia trachomatis	у мужчин: отделяемое уретры, моча; у женщин: отделяемое цервикального канала, влагалища.	кач.	2 р.д.	1100
000002	PHK Neisseria gonorrhoeae	у мужчин: отделяемое уретры, моча; у женщин: отделяемое цервикального канала, влагалища	кач.	2 р.д.	1100
000003	PHK Mycoplasma genitalium	у мужчин: отделяемое уретры, моча; у женщин: отделяемое цервикального канала, влагалища	кач.	2 р.д.	1100
000004	PHK Trichomonas vaginalis	у мужчин: отделяемое уретры, моча у женщин: отделяемое цервикального канала, влагалища.	кач.	2 р.д.	1100
000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	у мужчин: отделяемое уретры, моча; у женщин: отделяемое цервикального канала, влагалища	кач.	2 р.д.	4000

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ**СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ****Гепатит А**

040001	anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	330
040002	anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	330

Гепатит В

040101	HBsAg	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	150
040102	anti-HBs	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	300
040103	anti-HBs	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	420
040105	anti-HBcore IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	300
040106	HBeAg	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	350
040107	anti-HBe	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	480

040108	HBsAg	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1150
040109	anti-HBcore (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	230
Гепатит С					
040202	anti-HCV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	230
040203	anti-HCV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	240
Гепатит D					
040301	anti-HDV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	250
040302	anti-HDV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	380
Гепатит E					
040401	anti-HEV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	330
040402	anti-HEV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	400
Сифилис					
040501	Syphilis RPR	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	150
040502	Syphilis ТРНА (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	190
040503	Syphilis ТРНА (РПГА)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 р.д.	350
040504	anti-Treponema pallidum (суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	300
ВИЧ					
040601	anti-HIV 1,2/Ag p24	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	220
Вирус простого герпеса					
040701	anti-HSV 1 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	350
040702	anti-HSV 2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	370
040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	350
040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	300
040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	Кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	600
Цитомегаловирус					
040801	anti-CMV IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	350
040802	anti-CMV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	300
040803	anti-CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	800
Вирус краснухи					
040901	anti-Rubella virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	350
040902	anti-Rubella virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	350
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	730
Вирус кори					
041001	anti-Measles virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	400
041002	anti-Measles virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	400
Вирус паротита					
041101	anti-Mumps IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	420
041102	anti-Mumps IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	420
Вирус Эпштейна- Барр					
041201	anti-EBV-VCA IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	380
041202	anti-EBV-VCA IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	380
041203	anti-EBV-EBNA IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	400
041204	anti-EBV-EA IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	400
Хеликобактер					

041301	anti-Helicobacter pylori IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	420
041302	anti-Helicobacter pylori IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	420
Хламидии					
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	350
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	350
041403	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	350
041404	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	360
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	350
041408	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	350
Микоплазмы					
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	240
041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	240
041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	400
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	380
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	380
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	380
Токсоплазмы					
041601	anti-Toxo gondii IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	350
041602	anti-Toxo gondii IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	350
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	700
Лямблии					
041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA)	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	280
041702	anti-Giardia Lamblia IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	280
Гельминты					
041901	anti-Opisthorchis IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	200
041902	anti- Echinococcus IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	220
041903	anti-Toxocara IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	200
041904	anti-Trichinella IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	220
041906	anti- Ascaris IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 р.д.	450
041909	Anti-Schistosoma spp IgG	кровь (сыворотка)	кач.	8 р.д.	900
041911	Anti-Taenia solium IgG	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	1000
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	кровь (сыворотка)	кач.	8 р.д.	950
Уреаплазмы					
042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	250
042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	250
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	250
Вирус герпеса VI типа					
042101	anti-HHV 6 типа IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	460
Парвовирус В19					
042201	anti-B19 IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 р.д.	700
042202	anti-B19 IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 р.д.	700
Вирус ветряной оспы (VZV)					
042301	anti-VZV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
042302	anti-VZV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	520

Диагностика кандидоза и аспергиллеза					
042401	anti-Candida IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	400
042402	anti-Aspergillus IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	400
Вирус клещевого энцефалита					
042701	anti-TBE IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 р.д.	550
042702	anti-TBE IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 р.д.	640
Вирус денге					
042803	anti-Dengue IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1300
042804	anti-Dengue IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1300
Коклюш					
043301	anti-Bordetella pertussis IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	800
043302	anti-Bordetella pertussis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	800
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	800
Вирус Западного Нила					
044001	anti-WNV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1300
044002	anti-WNV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1300
Боррелии					
044101	anti-Borrelia, IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	650
044102	anti-Borrelia, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	700
Легионеллы					
044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	моча	кач.	2-5 р.д.	1500
Туберкулез					
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	Кровь QFT NIL Кровь QFT TBAg	кач.	3-10 р.д.	6000
Столбняк					
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	Кровь (сыворотка)	Кол.	3 р.д.	650
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ					
Коклюш и паракоклюш					
050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	900
Менингококк					
050101	anti-Neisseria meningitidis	кровь (сыворотка)	п.кол.	5 р.д.	550
Шигеллы					
050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	580
Псевдотуберкулез и иерсиниоз					
050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	580
Сальмонеллез					
050401	anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	480
Брюшной тиф					
050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/г	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	430
Листерииоз					
Дифтерия и Столбняк					
050701	anti-Corinebacterium diphtheriae	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	340
Туляремия					
050801	anti-Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	450

Бруцеллез					
050901	anti-Brucella species	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	430
Сыпной тиф					
051001	anti-Rickettsia prowazeki	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	450
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА					
Фертильность и репродукция					
060001	ЛГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	220
060002	ФСГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	220
060003	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	220
060004	Пролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	220
060005	Прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	340
060006	17-ОН -прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	330
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	кровь (сыворотка)	кол.	4 р.д.	1100
060008	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	4 р.д.	1400
Пренатальная диагностика					
060101	Гомоцистеин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1100
060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	950
060103	в-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	190
060104	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	400
060105	АФП	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	340
060106	Свободный в-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	740
060107	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	520
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	4-5 р.д.	2300
Андрогены					
060201	ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	280
060202	Тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	230
060204	ГСПГ(глобулин,связывающий половой гормон)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530
060205	Свободный тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	530
060206	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	4-5 р.д.	1000
060207	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	580
060208	Андростендиола Глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	950
Тиреоидная панель					
060301	Т3	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	200
060302	Т4	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	200
060303	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	200
060304	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	200
060305	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	200
060306	ТГ (тиреоглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	340
060307	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	500
Гормоны коры надпочечников					
060401	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	300
060407	Кортизол	моча	кол.	1-2 р.д.	530
Гормоны гипофиза					
060501	СТГ**	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	480

060505	АКТГ	кровь с апротинином	кол.	2 р.д.	850
Гормоны поджелудочной железы					
060601	Инсулин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530
060602	C- пептид*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	480
060603	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	1000
Аутоантитела					
060701	Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	320
060702	Антитела к тиреопероксидазе	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	320
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	650
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	620
060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	620
060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	1200
060709	Антитела к фосфолипидам	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	600
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	850
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	1100
060712	Антитела к транслугаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	690
060713	Антитела к транслугаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	690
060714	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кач.	2-6 р.д.	950
060715	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	630
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кровь (сыворотка)	кач.	2-6 р.д.	1000
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	1200
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1200
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1440
060734	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1100
060735	Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1100
060736	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1100
060737	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1100
060738	Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1100
060739	Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1100
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	6500
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2700
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	980
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2700
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1200
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1200
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2250
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	820
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	820

060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	4200
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	950
Минералокортикоиды					
060801	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	400
Нейроэндокринная система					
060804	Ренин (прямой тест)	Кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	1220
Метаболиты					
060901	Гастрин**	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	600
060902	Лептин	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	600
Онкомаркеры					
070001	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	340
070002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	620
070003	РЭА	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	420
070004	СА 15-3	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	500
070005	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	450
070006	СА 125	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	450
070007	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	моча	кол.	4 р.д.	1800
070008	β-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1200
070009	СА 72-4 (углеводный антиген)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	750
070010	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	850
070011	NSE (нейро-специфическая енолаза)**	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1100
070012	SCC	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	850
070014	НЕ 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1400
070015	CgA (хромогранин А)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 р.д.	1600
070016	Белок S 100	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	2500
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА					
080001	Остеокальцин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	750
080002	Паратиреоидный гормон*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	480
080003	CrossLaps*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	680
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1350
080005	Кальцитонин**	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	2500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Исследование крови					
090001	Общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090081	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	320
090002	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090003	Белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	200
090004	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090005	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090006	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090007	Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70

090008	Билирубин прямой (DB)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090009	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090010	ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	100
090011	ЛПНП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	170
090012	Триглицериды	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	100
090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	75
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090018	Кислая фосфатаза*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	110
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	80
090020	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	110
090021	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	120
090022	Креатинкиназа-MB*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	
090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	150
090024	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	
090025	Липаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210
090026	Холинэстераза*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	130
090027	Железо	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	130
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	600
090030	Фолиевая кислота*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	600
090031	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530
090032	Трансферрин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	380
090033	Кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	70
090034	Фосфор	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	75
090035	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	75
090036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	280
090037	Глюкоза	кровь с флюоридом Na	кол.	1 р.д.	70
090040	Ревматоидный фактор RF	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	250
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	280
090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	кровь с ЭДТА	кол.	2 р.д.	400
090043	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	120
090044	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	740
090045	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	
090046	Аполиipoprotein AI (ApoAI)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	430
090047	Аполиipoprotein B (ApoB)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	380
090048	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210
090049	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	700
090051	Молочная кислота (лактат)*	кровь с флюоридом Na	кол.	1 р.д.	500
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	250
090053	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	850
090054	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	600

090055	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530
090057	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1500
090059	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	330
090068	Ca ²⁺	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	170
090069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	250
090070	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	2500
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	650
090072	Альфа -1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	2400
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1300
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	2200
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	Кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	200
Исследование мочи					
090101	Креатинин	моча	кол.	1 р.д.	100
090102	Мочевина	моча	кол.	1 р.д.	100
090103	Мочевая кислота	моча	кол.	1 р.д.	100
090104	Фосфор	моча	кол.	1 р.д.	100
090105	Магний	моча	кол.	1 р.д.	100
090106	Глюкоза	моча	кол.	1 р.д.	100
090107	Кальций	моча	кол.	1 р.д.	100
090108	Альфа-амилаза	моча	кол.	1 р.д.	170
090109	Общий белок	моча	кол.	1 р.д.	100
090110	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	моча	кол.	1 р.д.	200
090112	Микроальбумин	моча	кол.	1 р.д.	330
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча	кол.	2 р.д.	1400
Исследование кала					
090202	Кальпротектин	кал	кол.	3 – 5 р.д.	3300
090203	Панкреатическая эластаза -1	кал	кол.	3 – 5 р.д.	1400
049001	Helicobacter pylori, определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	Кал	кач.	2 р.д.	840
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
100001	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	кол.	1 р.д.	170
100002	Протромбин + МНО	кровь с цитратом натрия	кол.	1 р.д.	180
100003	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	кол.	1 р.д.	230
100004	АЧТВ	кровь с цитратом натрия	кол.	1 р.д.	140
100005	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	кол.	1 р.д.	130
100006	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	кол.	1 р.д.	720
100007	D - димер	кровь с цитратом натрия	кол.	1 р.д.	880
100013	Протеин С	кровь с цитратом натрия	кол.	1-8 р.д.	1650
100014	Протеин S свободный	кровь с цитратом натрия	кол.	1-8 р.д.	2000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование крови					
110001	Группа крови +Rh фактор	кровь с ЭДТА	кач.	1 р.д.	330
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 р.д.	620

110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	240
110007	Анализ крови на ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	160
110008	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	180
110012	СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	120
110013	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	Кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	220
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	Кровь с ЭДТА	Кол.		170
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	Кровь с ЭДТА	Кровь с ЭДТА	2 р.д.	1000
110016	Антиген системы Kell (K)	Кровь с ЭДТА	Кровь с ЭДТА	2 р.д.	500
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	Кровь с ЭДТА	Кровь с ЭДТА	2 р.д.	430
Исследование мочи					
110101	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кол.	1 р.д.	160
110102	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 р.д.	350
110103	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 р.д.	430
110104	Проба Реберга	моча, кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210
110105	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 р.д.	480
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 р.д.	180
Исследование кала					
110201	Общий анализ кала	кал	кач.	1 р.д.	300
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 р.д.	330
110203	Кал на яйца гельминтов	кал	кач.	1 р.д.	140
110204	Соскоб на энтеробиоз	соскоб	кач.	1 р.д.	140
110207	Кал на углеводы	кал	п.кол.	2 р.д.	520
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	Кал	Кач.	1 р.д.	1150
Микроскопические исследования					
110301	Мужской мазок	мазок из уретры / мазок с крайней плоти		1 р.д.	150
110302	Секрет предстательной железы	секрет предстательной железы		1 р.д.	190
110303	Женский мазок из 1 точки	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища		1 р.д.	140
110304	Женский мазок из 2-х точек				160
110305	Женский мазок из 3-х точек				220
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок из влагалища		1-2 р.д.	450
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок из цервикального канала и влагалища		1-2 р.д.	520
Исследование эякулята					
110401	Спермограмма	эякулят	кол.	1 р.д.	830
110402	Антиспермальные антитела IgG	эякулят	кач.	1 р.д.	760
110403	Антиспермальные антитела IgA	эякулят	кач.	1 р.д.	760
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	эякулят	кол.	1 р.д.	740
Исследование кожи и ногтевых пластинок					
110501	Исследование на демодекоз	ресницы, содержимое розовых угрей	кач.	1 р.д.	210

110502	Исследование на патогенные грибки	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	кач.	1-2 р.д.	210
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
120001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса, соскоб из влагалища		5 р.д.	420
120002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		5 р.д.	680
120003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса, соскоб из влагалища		5 р.д.	1220
120004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		5 р.д.	1550
120005	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)		5 р.д.	540
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)		5 р.д.	560
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)		5 р.д.	640
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)		5 р.д.	560
120009	Исследование аспирата полости матки	аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС (на стекле)		5 р.д.	520
120010	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	асцитическая жидкость, СМЖ, ПЖ, СЖ, содержимое кист		5 р.д.	570
120011	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)		5 р.д.	640
120012	Исследование пунктата лимфатических узлов	мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)		5 р.д.	640
120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	мокрота, моча		5 р.д.	640
120014	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)		5 р.д.	640
120015	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 р.д.	420
120016	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 р.д.	700
ИММУНОЛОГИЯ					
Иммунный статус					
Исследование субпопуляций лимфоцитов					
130001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2450
130006	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	4000
130009	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2100
130013	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	1500
130014	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+, CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2350
130015	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE, CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	1400
Функциональные маркеры					
130019	CD8/CD57	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 р.д.	660
130021	B1-клетки. CD5+CD19+	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 р.д.	2300
Гуморальный иммунитет					
130002	Иммуноглобулины А, М, G	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	540
130003	Иммуноглобулин Е (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	520
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	230

130011	Иммуноглобулин M (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	230
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	230
Функциональная активность нейтрофилов					
130005	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	5 р.д.	320
Компоненты комплемента					
130007	C3	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	580
130008	C4	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	580
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	200
Интерфероновый статус					
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	2200
130105	Нейтрализующие антитела к препарату интерферона	кровь (сыворотка)	кол.	10 р.д.	2350
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)					
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к Роферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к Интрон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)					
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовир	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)					
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к Липоксид	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	400
Определение нейтрализующих антител к препаратам					
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400

130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2400

Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101)

130135	Чувствительность лейкоцитов к Амиксин детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130136	Чувствительность лейкоцитов к Арбидол детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130137	Чувствительность лейкоцитов к Гепон детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130138	Чувствительность лейкоцитов к Иммуномакс детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130139	Чувствительность лейкоцитов к Имунофан детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130140	Чувствительность лейкоцитов к Кагоцел детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130141	Чувствительность лейкоцитов к Ликопид детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130142	Чувствительность лейкоцитов к Полиоксидоний детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130143	Чувствительность лейкоцитов к Тактивин детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130144	Чувствительность лейкоцитов к Тимоген детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130145	Чувствительность лейкоцитов к Циклоферон детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130146	Чувствительность лейкоцитов к Виферон детский (свечи, мазь, гель)	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380
130147	Чувствительность лейкоцитов к Гриппферон детские (капли)	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	380

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

140001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	соскоб		7 р.д.	360
140002	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	соскоб		7 р.д.	360
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	кал		4-7 р.д.	850
140005	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	кал		4-7 р.д.	740
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	моча, грудное молоко, эякулят, секрет предстательной железы, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое		4-7 р.д.	580
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	моча, грудное молоко, эякулят, секрет предстательной железы, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое, СЖ		4-7 р.д.	730
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча, грудное молоко, эякулят, секрет предстательной железы, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое, СЖ		4-7 р.д.	740
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча, грудное молоко, эякулят, секрет предстательной железы, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое, СЖ		4-7 р.д.	880
140010	Посев крови на стерильность	кровь		10 р.д.	1350
140013	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки		5 р.д.	620
140014	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	620
140015	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки		5 р.д.	740

140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из уrogenитального тракта, носа/зева		5 р.д.	570
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из носа/зева		5 р.д.	480
140018	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из ротоглотки, цервикального канала		5 р.д.	650
140019	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа/зева		5 р.д.	620
140020	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	580
140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	1400
140022	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	мазок из прямой кишки		5 р.д.	620
140023	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки		5 р.д.	650
140024	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	пунктат, отделяемое ран		5 р.д.	650
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	мазок из прямой кишки		5 р.д.	650
140028	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	мазок из глотки		5 р.д.	650
140029	Посев на условно - патогенные возбудители кишечных инфекций	мазок из прямой кишки		5 р.д.	650
140030	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	мазок из прямой кишки		5 р.д.	650

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

151000	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	кол.	2-5 р.д.	1000
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Мазок из носа, мазок с конъюнктивы		2 р.д.	270

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE

Скрининг ингаляционных аллергенов

150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	880
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	880
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alterna-ria tenuis</i> , <i>cladosporium herba-rum</i> , <i>penicillium notatum</i>)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	880
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150014	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300

Скрининг пищевых аллергенов

150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	880
150111	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых.	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1500
150112	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	2450
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300

150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшати́на)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150118	Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
150119	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1300
Аллергены животных					
150201	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150202	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150203	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150204	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150205	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150206	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150207	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150208	Таракан (рыжий)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150209	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150211	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150212	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	550
150213	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	550
150214	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	550
150215	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	550
150216	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150217	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
Пищевые аллергены					
150301	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150302	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150303	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150304	Козье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150305	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150306	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150307	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150308	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150309	Пшеница	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150310	Рожь	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150311	Овес	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150312	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150313	Соя	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150314	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150315	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150316	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150317	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150318	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150319	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520

150320	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150321	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150322	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150323	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150324	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150325	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150326	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150327	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150328	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150329	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150330	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150331	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150332	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150333	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	520
150334	Сладкий перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150335	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150336	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150337	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150338	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150339	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150340	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150341	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150342	Клубника (земляника)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150343	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150344	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150345	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150346	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150347	Мед	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	520
150349	192 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	38000
150350	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	25000
150351	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150352	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150353	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150354	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150355	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150356	Морской язык	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150357	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150358	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150359	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150360	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150361	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150362	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150363	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750

150364	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150365	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150366	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150367	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150368	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150369	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150370	Листья чая	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
Профессиональные аллергены					
150401	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	740
150402	Формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
Гельминты					
150501	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150503	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
Аллергены лекарств					
150601	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150602	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150603	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150605	Инсулин коровий	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150606	Инсулин человека	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	750
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	780
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	780
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	Кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1300
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1300
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG					
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 р.д.	13500
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	25000
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	38000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы.		10 р.д.	1450

200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	<p>операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах), аденоиды; эпглиды.</p>	10 р.д.	1450
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	<p>операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)</p>	10 р.д.	1450
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	<p>биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища.</p>	10 р.д.	1500
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	<p>операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и</p>	10 р.д.	2000
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	<p>операционный материал шейки матки при дисплазии и раке.</p>	10 р.д.	1500
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	<p>соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях.</p>	10 р.д.	1500
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	<p>иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания</p>	10 р.д.	2100

200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли.		10 р.д.	2100
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения кровеносной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг.		10 р.д.	2100
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.		10 р.д.	2100
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционная биопсия предстательной железы		6 р.д.	9500

Дополнительные методы исследования

200101	Выявление Helicobacter pylori (окраска по Граму)			10 р.д.	2200
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов			10 р.д.	2200
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов			10 р.д.	2200
200104	Фоторегистрация (1 снимок)			10 р.д.	1500
200105	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов			10 р.д.	2000
200106	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования			5 р.д.	1620

НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ

Фиброметр V

210005	Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты	Кровь (сыворотка) с активатором свертывания и гелем Кровь с цитратом натрия Кровь с ЭДТА	кол.	2-3 р.д.	13500
210008	Фиброметр S АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты Фиброметр S АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты	Кровь (сыворотка) Кровь с флюоридом натрия Кровь с ЭДТА	кол.	2-3 р.д.	17500

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Материалом для исследования служат парафиновые блоки, полученные

в результате гистологического исследования операционного материала или биоптатов)

220001	Определение HER-2/new при раке молочной железы	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	3800
220002	Определение HER-2/new при раке желудка	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	3800
220003	Определение экспрессии EGFR при колоректальном раке	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	3800
220004	Определение экспрессии EGFR при раке легкого	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	3800
220005	Определение экспрессии EGFR при раке головы и шеи	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	3800
220006	Определение экспрессии Ki 67	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	3800
220007	Гормональный статус при раке молочной железы	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	7300
220008	Диагностика рака предстательной железы	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	11800
220009	Гормональный статус при раке молочной железы + определение HER-2/new	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	11000
220010	Гормональный статус при подготовке к ЭКО (окно имплантации)	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	14000
220011	Диагностика GIST	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	16000
220012	Диагностика нейроэндокринных опухолей	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	25000
220013	Диагностика меланомы кожи	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	25000
220014	Определение скрытого воспаления при подготовке к ЭКО	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	25000
220015	Определение первичного очага при метастазах	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	27000

220016	Диагностика лимфом	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	27000
220017	Диагностика опухолей мягких тканей	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	27000
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	11500
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	Микропрепараты (блок+стекло)		7-10 р.д.	11500
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	4420
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	8050
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	9750
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	11400
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	13100
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	17400
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	19100
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	20750
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	22450
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	Микропрепараты (блок+стекло)		6 р.д.	24100
МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ					
Определение содержания химических элементов (микроэлементы)					
230001	Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1600
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	2500
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	3000
230004	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230005	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230006	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230007	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230008	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230009	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230010	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230011	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230012	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230013	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230014	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1100
230015	Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча	кол.	7 р.д.	2300
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	моча	кол.	7 р.д.	2500
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	моча	кол.	7 р.д.	3000
230018	Алюминий	моча	кол.	7 р.д.	1100
230019	Железо	моча	кол.	7 р.д.	1100
230020	Кадмий	моча	кол.	7 р.д.	1100
230021	Кобальт	моча	кол.	7 р.д.	1100
230022	Марганец	моча	кол.	7 р.д.	1100

230023	Медь	моча	кол.	7 р.д.	1100
230024	Мышьяк	моча	кол.	7 р.д.	1100
230025	Никель	моча	кол.	7 р.д.	1100
230026	Ртуть	моча	кол.	7 р.д.	1100
230027	Свинец	моча	кол.	7 р.д.	1100
230028	Селен	моча	кол.	7 р.д.	1100
230029	Таллий	моча	кол.	7 р.д.	1100
230030	Цинк	моча	кол.	7 р.д.	1100
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
240110	Вальпроевая кислота	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1050