



СМАРТ МЕДИКАЛ
— Центр —

ООО «Смарт Медикал Центр»
143910, г. Балашиха, ул. Калинина, д.1, 3этаж.

Генеральный директор

Назарова Н.В.

ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	340р.
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	420р.
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	360р.
Микоплазмы		
010101	ДНК Mycoplasma hominis	340р.
010104	ДНК Mycoplasma hominis	420р.
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	340р.
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	420р.
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	345р.
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	450р.
Гарднереллы		
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	340р.
Трепонема		
010301	ДНК Treponema pallidum	365р.
Нейссерии		
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	340р.
010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	420р.
010408	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	420р.
Микобактерии		
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	365р.
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	400р.
Листерии		
011101	ДНК Listeria monocytogenes	370р.
011102	ДНК Listeria monocytogenes	470р.
011103	ДНК Listeria monocytogenes	570р.
Стрептококки группы А		
010900	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA), количественное определение	650р.
Стрептококки группы В		
011301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	450р.
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	625р.
011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	625р.
Синегнойная палочка		
011500	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	710р.
Коклюш		
011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	1 350р.
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		

011208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F)	1 030р.
011209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	1 080р.
011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	910р.
011212	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis, качественное определение	570р.
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		
Кандида		
020001	ДНК Candida albicans	340р.
Токсоплазма		
020101	ДНК Toxoplasma gondii	355р.
020102	ДНК Toxoplasma gondii	400р.
Трихомонады		
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	340р.
020202	ДНК Trichomonas vaginalis	420р.
Пневмоцисты		
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	490р.
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Вирус гепатита А		
030002	РНК HAV	750р.
Вирус гепатита В		
030102	ДНК HBV	555р.
030104	ДНК HBV	3 690р.
030106	ДНК HBV	1 200р.
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	2 690р.
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	9 650р.
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	3 790р.
Вирус гепатита С		
030202	РНК HCV	685р.
030204	РНК HCV	3 360р.
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	2 190р.
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	2 350р.
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	5 650р.
Вирус гепатита D		
030302	РНК HDV	745р.
Вирус гепатита G		
030402	РНК HGV	745р.
Цитомегаловирус		
030601	ДНК Cytomegalovirus	345р.
030603	ДНК Cytomegalovirus	430р.
030604	ДНК Cytomegalovirus	650р.
030605	ДНК Cytomegalovirus	430р.
Вирус простого герпеса		
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	345р.
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	365р.
030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	365р.
Вирус герпеса VI типа		

030801	ДНК Human herpes virus VI типа	355р.
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	510р.
Вирус Эпштейна-Барр		
030901	ДНК Epstein-Barr virus	365р.
030903	ДНК Epstein-Barr virus	470р.
Вирус Варицелла - Зостер		
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	375р.
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	375р.
Папилломавирус		
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	410р.
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	385р.
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	1 130р.
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	550р.
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	885р.
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	1 050р.
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1 535р.
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2 255р.
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2 520р.
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1 750р.
031214	ПАП-тест жидкостный	1 850р.
031216 заказывается одновременно с услугой 031212 или оформляется дозаказом к		
031216	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	5 890р.
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1 390р.
Энтеровирус		
031301	РНК Enterovirus	690р.
031303	РНК Enterovirus	570р.
Аденовирус		
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	530р.
Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов		
031901	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)	1 250р.
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1 120р.
031903	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1 450р.
031904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1 565р.
Парвовирус В19		
032001	ДНК Parvovirus B19	650р.
032002	ДНК Parvovirus B19	650р.
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
032101	ДНК HIV (тип 1)	2 650р.

032102	РНК HIV (тип 1)	8 900р.
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	17 000р.
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	17 500р.
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	17 500р.
Вирус краснухи		
032201	РНК Rubella virus	715р.
032202	РНК Rubella virus	715р.
Респираторно-синцитиальный вирус		
032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	1 150р.
Комплексная диагностика ОРВИ		
032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный 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)	2 090р.
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, 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)	2 380р.
Вирус ЗИКА		
032501	РНК Zika virus	3 590р.
032502	РНК Zika virus	990р.
032503	РНК Zika virus	1 190р.
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИППП мультипрайм исследования		
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	1 095р.
170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	1 050р.
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	795р.
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/Т. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	2 115р.
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/Т. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз) , количественное определение ДНК	3 070р.

170006	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 095р.
170007	ДНК <i>Treponema pallidum</i> /Herpes simplex virus I/II типа	790р.
Респираторные мультипрайм исследования		
170101	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydophila pneumoniae</i>	700р.
170103	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydophila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	820р.
170104	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>	600р.
Коронавирусы		
170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	3 715р.
170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	3 725р.
170111	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	3 650р.
Герпесвирусные мультипрайм исследования		
170201	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>	830р.
170202	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>	1 250р.
170203	ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	495р.
170204	ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	790р.
170205	ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	520р.
Стафилококки		
170250	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	650р.
Бактериальный вагиноз		
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp./ количество клеток)	1 590р.
Клещевые инфекции		
170401	ДНК/РНК TBEV/ <i>B.burgdorferi</i> sl/ <i>A.phagocytophillum</i> / <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>	1 990р.
Вирусные мультипрайм исследования		
170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	3 150р.
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)		
000001	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 490р.
000002	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1 490р.
000003	РНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	1 490р.
000004	РНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 490р.
000005	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i> /РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /РНК <i>Mycoplasma genitalium</i> /РНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплекс)	5 460р.
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 670р.
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	1 250р.
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2 330р.

180011	Наследственный 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	3 790р.
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	2 990р.
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	5 950р.
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	4 900р.
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	4 590р.
180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	4 500р.
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	4 590р.
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	5 890р.
180024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	6 290р.
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	4 900р.
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)	5 790р.
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))	4 590р.
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARG (-87 C>T)	7 790р.

180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARC (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	7 790р.
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	1 350р.
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	6 650р.
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы.	3 990р.
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1 890р.
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	1 690р.
180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	9 990р.
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	2 470р.
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	3 300р.
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	11 000р.
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	4 690р.
180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	5 900р.
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	4 730р.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится		
181010	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	780р.
181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	780р.
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	780р.

181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	780р.
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	780р.
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	780р.
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	780р.
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	780р.
181021	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	780р.
181024	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	780р.
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	780р.
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	780р.
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	780р.
181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	780р.
181036	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	780р.
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	780р.
181039	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β -2 адреномиметиков"	780р.
181040	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию - атеросклероза"	780р.
181041	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	780р.
181044	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	780р.
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 750р.
Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)		
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X, Y хромосом	24 190р.
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	10 150р.
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	10 150р.
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	10 150р.

190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	10 150р.
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	10 150р.
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	10 150р.
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	17 590р.
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Вирус гепатита А		
040001	anti-HAV IgG	700р.
040002	anti-HAV IgM	895р.
Вирус гепатита В		
040101	HBsAg	360р.
040103	anti-HBs	690р.
040105	anti-HBcore IgM	690р.
040106	HBeAg	690р.
040107	anti-Hbe	690р.
040108	HBsAg	1 330р.
040109	anti-HBcore (суммарное)	675р.
Вирус гепатита С		
040202	anti-HCV IgM	540р.
040203	anti-HCV (суммарное)	535р.
Вирус гепатита D		
040301	anti-HDV (суммарное)	720р.
040302	anti-HDV IgM	720р.
Вирус гепатита E		
040401	anti-HEV IgG	825р.
040402	anti-HEV IgM	825р.
Сифилис		
040501	Syphilis RPR	365р.
040502	Syphilis TPHA (РПГА)	460р.
040503	Syphilis TPHA (РПГА)	485р.
040504	anti-Treponema pallidum (суммарные)	580р.
040508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение	2 000р.
040509	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение	600р.
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
040601	anti-HIV 1,2/Ag p24	445р.
Вирус простого герпеса		
040701	anti-HSV 1 типа IgG	695р.
040702	anti-HSV 2 типа IgG	570р.
040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	600р.
040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	600р.
040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	720р.
Цитомегаловирус		
040801	anti-CMV IgG	530р.
040802	anti-CMV IgM	660р.

040803	anti-CMV IgG (авидность)	1 100р.
Вирус краснухи		
040901	anti-Rubella virus IgG	530р.
040902	anti-Rubella virus IgM	680р.
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	930р.
Вирус кори		
041001	anti-Measles virus IgG	795р.
041002	anti-Measles virus IgM	795р.
Вирус паротита		
041101	anti-Mumps IgG	755р.
041102	anti-Mumps IgM	755р.
Вирус Эпштейна- Барр		
041201	anti-EBV-VCA IgG	690р.
041202	anti-EBV-VCA IgM	600р.
041203	anti-EBV-EBNA IgG	600р.
041204	anti-EBV-EA IgG	675р.
Хеликобактер		
041301	anti-Helicobacter pylori IgA	840р.
041302	anti-Helicobacter pylori IgG	575р.
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	860р.
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	1 990р.
Хламидии		
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	630р.
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	630р.
041403	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	570р.
041404	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	670р.
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	560р.
041408	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM	580р.
Микоплазмы		
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	545р.
041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	550р.
041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	685р.
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	590р.
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	590р.
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	585р.
Токсоплазмы		
041601	anti-Toxo gondii IgG	530р.
041602	anti-Toxo gondii IgM	685р.
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	1 020р.
Лямблии		
041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	625р.
041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	545р.
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	860р.
Гельминты		
041901	anti-Opisthorchis IgG	800р.

041902	anti- Echinococcus IgG	810р.
041903	anti-Toxocara IgG	510р.
041904	anti-Trichinella IgG	510р.
041906	anti- Ascaris IgG	920р.
041909	anti-Schistosoma mansoni IgG	850р.
041911	Anti-Taenia solium IgG	890р.
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	925р.
Уреаплазмы		
042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	670р.
042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	670р.
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	670р.
Вирус герпеса VI типа		
042101	anti-HHV 6 типа IgG	690р.
Парвовирус В19		
042201	anti-B19 IgG	765р.
042202	anti-B19 IgM	765р.
Вирус ветряной оспы		
042301	anti-VZV IgG	750р.
042302	anti-VZV IgM	855р.
Диагностика кандидоза и аспергиллеза		
042401	anti-Candida IgG	700р.
042402	anti-Aspergillus IgG	620р.
Вирус клещевого энцефалита		
042701	anti-TBE IgG	705р.
042702	anti-TBE IgM	705р.
Вирус денге		
042803	anti-Dengue IgM	1 520р.
042804	anti-Dengue IgG	1 520р.
Коклюш		
043301	anti-Bordetella pertussis IgG	810р.
043302	anti-Bordetella pertussis IgM	810р.
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	810р.
Вирус Западного Нила		
044001	anti-WNV IgM	1 520р.
044002	anti-WNV IgG	1 520р.
Боррелии		
044101	anti-Borrelia, IgM	760р.
044102	anti-Borrelia, IgG	760р.
Легионеллы		
044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	1 990р.
Туберкулез		
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5 990р.
Столбняк		
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	845р.
Клостридии		
049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	1 120р.
Криптоспоридии		

049003	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	860р.
Аденовирус		
049005	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	860р.
Ротавирус		
049004	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	650р.
Норовирус		
049006	Норовирус (<i>Norovirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 120р.
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ		
Коклюш и паракоклюш		
050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	780р.
Менингококк		
050101	anti-Neisseria meningitidis	990р.
Шигеллы		
050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	530р.
Псевдотуберкулез и иерсиниоз		
050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	650р.
Сальмонеллез		
050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	720р.
Брюшной тиф		
050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/г	670р.
Дифтерия		
050701	anti-Corinebacterium diphtheriae	500р.
Туляремия		
050801	anti-Francisella tularensis	685р.
Бруцеллез		
050901	anti-Brucella species,PA	560р.
Сыпной тиф		
051001	anti-Rickettsia prowazeki	570р.
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА		
Фертильность и репродукция		
060001	ЛГ	500р.
060002	ФСГ	500р.
060003	Эстрадиол	495р.
060004	Пролактин	495р.
060005	Прогестерон	510р.
060006	17-ОН -прогестерон	695р.
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	1 320р.
060008	Ингибин В	1 360р.
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1 100р.
Пренатальная диагностика		
060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	850р.
060103	б-ХГЧ	495р.

060104	Свободный эстриол	610р.
060105	АФП	500р.
060106	Свободный b-ХГЧ	685р.
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 890р.
060109	Гомоцистеин	1 655р.
Андрогены		
060201	ДГЭА-сульфат	510р.
060202	Тестостерон	505р.
060204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон)	550р.
060205	Свободный тестостерон	1 150р.
060206	Дигидротестостерон	1 420р.
060207	Андростендион	1 300р.
060208	Андростендиола Глюкуронид	1 420р.
Тиреоидная панель		
060301	Т3	515р.
060302	Т4	515р.
060303	Т3 свободный	510р.
060304	Т4 свободный	510р.
060305	ТТГ	510р.
060306	ТГ (тиреоглобулин)	830р.
060307	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	720р.
Гормоны коры надпочечников		
060401	Кортизол	560р.
060407	Кортизол	920р.
Гормоны гипофиза		
060501	СТГ	685р.
060503	Соматомедин - С	1 320р.
060505	АКТГ	860р.
Гормоны поджелудочной железы		
060601	Инсулин	675р.
060602	С- пептид	610р.
060603	Проинсулин	1 960р.
Аутоантитела		
060701	Антитела к тиреоглобулину	610р.
060702	Антитела к тиреопероксидазе	610р.
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	765р.
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	765р.
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение	850р.
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	1 690р.
060709	Антитела к фосфолипидам	1 045р.
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	1 435р.
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 435р.
060712	Антитела к трансклутаминазе IgA	990р.
060713	Антитела к трансклутаминазе IgG	990р.
060714	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	1 330р.

060715	Антитела к инсулину	1 010р.
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 630р.
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	1 495р.
060726	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	1 060р.
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1 310р.
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1 500р.
060734	Антитела к кардиолипину IgG	1 045р.
060735	Антитела к кардиолипину IgM	1 045р.
060736	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG	1 180р.
060737	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM	1 180р.
060738	Антитела к аннексину V IgG	1 350р.
060739	Антитела к аннексину V IgM	1 350р.
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	1 460р.
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	7 750р.
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	3 650р.
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1 450р.
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	2 165р.
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1 145р.
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	1 145р.
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	1 990р.
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	1 000р.
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	1 000р.
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	4 790р.
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	1 250р.
060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1 045р.
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1 390р.
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1 045р.
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1 045р.

060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1 045р.
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1 535р.
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 125р.
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 125р.
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1 235р.
060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	5 230р.
Нейроэндокринная система		
060801	Альдостерон	615р.
060804	Ренин (прямой тест)	1 100р.
Метаболиты		
060901	Гастрин	845р.
060902	Лептин	1 050р.
Онкомаркеры		
070001	ПСА общий	575р.
070002	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	1 040р.
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	730р.
070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	780р.
070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	770р.
070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	740р.
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	1 775р.
070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М)	1 220р.
070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1 170р.
070010	Сyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1 220р.
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	1 550р.
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1 550р.
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1 150р.
070015	СgА (Хромогранин А, Chromogranin А)	2 490р.
070016	Белок S 100 (S100 protein)	2 475р.
070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	900р.
070025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	2 310р.
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
080001	Остеокальцин	950р.
080002	Паратиреоидный гормон	850р.
080003	CrossLaps	1 230р.
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 790р.
080005	Кальцитонин	1 130р.
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	1 790р.
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ		
Исследование крови		
090001	Общий белок	265р.
090002	Альбумин	310р.

090003	Белковые фракции	490р.
090004	Креатинин	260р.
090005	Мочевина	260р.
090006	Мочевая кислота	270р.
090007	Билирубин общий (ТВ)	260р.
090008	Билирубин прямой (ДВ)	260р.
090009	Холестерин общий	260р.
090010	ЛПВП-холестерин	290р.
090011	ЛПНП-холестерин	290р.
090012	Триглицериды	275р.
090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	250р.
090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	250р.
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	260р.
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	260р.
090018	Кислая фосфатаза	330р.
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	260р.
090020	Альфа-амилаза	335р.
090021	Креатинкиназа	380р.
090022	Креатинкиназа-MB	1 370р.
090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	350р.
090024	Миоглобин	2 250р.
090025	Липаза	420р.
090026	Холинэстераза	355р.
090027	Железо	265р.
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	360р.
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	850р.
090030	Фолиевая кислота	920р.
090031	Ферритин	630р.
090032	Трансферрин	595р.
090033	Кальций	255р.
090034	Фосфор	270р.
090035	Магний	310р.
090036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	630р.
090037	Глюкоза	245р.
090040	Ревматоидный фактор RF	500р.
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	500р.
090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	620р.
090043	Цинк	335р.
090044	Фруктозамин	490р.
090045	Тропонин I	2 050р.
090046	Аполипопротеин AI (ApoAI)	590р.
090047	Аполипопротеин B (ApoB)	590р.
090048	Амилаза панкреатическая	375р.
090049	Эритропоэтин	1 345р.
090051	Молочная кислота (лактат)	730р.
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	320р.
090053	Гаптоглобин	810р.
090054	Церулоплазмин	635р.

090055	Альфа-2 макроглобулин	595р.
090057	Липопротеин (а)	1 400р.
090059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	500р.
090061	ЛПОНП - холестерин	560р.
090068	Ca ²⁺	440р.
090069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	365р.
090070	Цистатин С	2 400р.
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	750р.
090072	Альфа -1 антитрипсин	1 950р.
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 980р.
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	2 990р.
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	325р.
090081	Общий белок + белковые фракции	490р.
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 990р.
090084	Пепсиноген-I	1 750р.
090085	Пепсиноген-II	1 750р.
090086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3 500р.
Исследование мочи		
090101	Креатинин	255р.
090102	Мочевина	255р.
090103	Мочевая кислота	270р.
090104	Фосфор	315р.
090105	Магний	280р.
090106	Глюкоза	260р.
090107	Кальций	280р.
090108	Альфа-амилаза	320р.
090109	Общий белок	265р.
090110	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	300р.
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	420р.
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 680р.
090124	Глюкоза	260р.
090125	Общий белок	265р.
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	710р.
Исследование кала		
090202	Кальпротектин	2 990р.
090203	Панкреатическая эластаза -1	2 380р.
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ		
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	4 380р.
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
100001	Фибриноген	345р.
100002	Протромбин + МНО	350р.
100003	Антитромбин III	480р.
100004	АЧТВ	270р.
100005	Тромбиновое время	350р.
100006	Волчаночный антикоагулянт	960р.
100007	D - димер	1 360р.
100013	Протеин С	1 920р.

100014	Протеин S	2 200р.
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование крови		
110001	Группа крови +Rh фактор	680р.
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	735р.
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	675р.
110007	Ретикулоциты	330р.
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	495р.
110012	СОЭ	220р.
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	460р.
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	300р.
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	895р.
110016	Антиген системы Kell (K)	930р.
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	490р.
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	725р.
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	545р.
110025	СОЭ	270р.
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	510р.
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	350р.
110028	Ретикулоциты	380р.
Исследование мочи		
110101	Общий анализ мочи	320р.
110102	2-х стаканная проба	420р.
110103	3-х стаканная проба	470р.
110104	Проба Реберга	325р.
110105	Анализ мочи по Зимницкому	650р.
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	355р.
Исследование кала		
110201	Общий анализ кала	550р.
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	410р.
110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	420р.
110204	Соскоб на энтеробиоз	390р.
110207	Кал на углеводы	680р.
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	650р.
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1 750р.
Микроскопические исследования мазка у женщин		
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	540р.
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	450р.
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	450р.
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	350р.
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	350р.
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	350р.
Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму		

110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	570р.
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	570р.
Микроскопические исследования мазка у мужчин		
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	460р.
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	460р.
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	460р.
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	460р.
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости		
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	680р.
Исследование эякулята		
110401	Спермограмма	1 480р.
110402	Антиспермальные антитела IgG	1 135р.
110403	Антиспермальные антитела IgA	1 135р.
110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	1 390р.
Исследование кожи и ногтевых пластинок		
110501	Исследование на демодекоз	435р.
110502	Исследование на патогенные грибы	490р.
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	860р.
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1 200р.
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1 280р.
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1 280р.
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	745р.
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	845р.
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	845р.
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	845р.
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	845р.
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	845р.
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	845р.
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	845р.
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	845р.
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	845р.

120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	860р.
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1 200р.
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	845р.
ИММУНОЛОГИЯ		
Иммунный статус		
Исследование субпопуляций лимфоцитов		
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	3 310р.
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3-CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	6 385р.
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	2 800р.

130013	Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	1 890р.
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	2 650р.
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	1 785р.
Функциональные маркеры		
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	810р.
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2 550р.
130035	Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	1 990р.
Гуморальный иммунитет		
130002	Иммуноглобулины А, М, G	1 070р.
130003	Иммуноглобулин Е (IgE)	575р.
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	370р.
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	370р.
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	370р.
Функциональная активность нейтрофилов		
130005	НСТ-тест	515р.
Компоненты комплемента		
130007	С3	480р.
130008	С4	480р.
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	790р.
Интерфероновый статус		
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2 425р.
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой		
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	495р.

130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	495р.
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	495р.
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	495р.
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	495р.
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	495р.
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	495р.
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	495р.
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	495р.
Чув-ть лейкоцитов крови к пре-м индукторам интерферона (заказ совместно с усл. 130101)		
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	495р.
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	495р.
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	495р.
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	495р.
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	495р.
Чув-ть лейкоцитов крови к пре-м индукторам интерферона (заказ совместно с усл. 130101)		
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	495р.
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	495р.
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	495р.
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	495р.
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	495р.
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	495р.
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	495р.
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	495р.
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	495р.
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	495р.
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	495р.
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	495р.
Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей		
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	495р.
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	495р.
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	495р.
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	495р.
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	495р.
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	495р.
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	495р.
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	495р.
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	495р.
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	495р.

130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	495р.
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	495р.
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	495р.
Определение нейтрализующих антител к препаратам		
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	2 280р.
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа		
131001	Интерлейкин 8	1 690р.
131002	Интерлейкин 1b	1 690р.
131003	Интерлейкин 6	1 690р.
131004	Интерлейкин 10	1 690р.
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	1 690р.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 510р.
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900р.
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 400р.
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 150р.
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	1 730р.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ		
802001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 150р.
802002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.

802003	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 150р.
802004	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	810р.
802005	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	870р.
802006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	810р.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

803001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 130р.
803002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.
803003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 170р.
803004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
803005	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 300р.
803006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820р.
803007	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	890р.
803008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	950р.
803009	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900р.
МОЧА		

804001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 020р.
804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.
804003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 080р.
804004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 450р.
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	795р.
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 730р.
805002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 100р.
805003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.
805004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 150р.
805005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
805006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820р.
805007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	805р.

805008	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 300р.
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	820р.
805010	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	670р.
805011	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	910р.
ГРУДНОЕ МОЛОКО		
806001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	910р.
806002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.
806003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 000р.
806004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	890р.
806006	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	950р.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
807001	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	670р.
807002	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	910р.
807003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 000р.

807004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.
807005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 100р.
807006	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900р.
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800р.
807009	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 310р.
807010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	890р.
807011	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	950р.
807012	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	830р.
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	910р.
807014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	980р.
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	820р.
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	800р.
807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	830р.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА		

809001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 160р.
809002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.
809003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 170р.
809004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
809005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	795р.
809006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 310р.
ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮКТИВЫ ГЛАЗА		
810001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 160р.
810002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 300р.
810003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 170р.
810004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
810005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	805р.
810006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	800р.

810007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	805р.
810008	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	830р.
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
811010	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	780р.
811011	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	950р.
811012	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 080р.
811013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900р.
811014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	980р.
811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 150р.
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 150р.
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820р.
ЖЕЛЧЬ		
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 075р.
812002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500р.
812003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 150р.

812004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600р.
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher)		
Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®.		
150111	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	1 850р.
150112	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	2 450р.
Общедиагностические аллергологические исследования.		
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	650р.
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 390р.
152000	Триптаза	2 650р.
Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
154300	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	7 215р.
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	6 555р.
154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	6 555р.
154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	5 815р.
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	4 485р.
Скрининговые исследования. Опр-е специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к с		
Скрининг ингаляционных аллергенов.		
Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		

153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тростник обыкновенный (g7, <i>Phragmites communis</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, <i>Cynodon dactylon</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), сорго аленское (g10, <i>Sorghum halepense</i>), костер безостый (g11, <i>Bromopsis inermis</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>), гречка замётная (g17, <i>Paspalum notatum</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153354	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i>), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i>), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i>), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i>), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i>), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153356	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.

153403	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153404	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
Скрининг пищевых аллергенов		
153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153451	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153453	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450p.
Определение индивидуальных аллергенов.		
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153500	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153501	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153502	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153503	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153504	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153506	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.

153507	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153508	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153509	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153510	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153511	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153512	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153513	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153514	g2, Свиной палец (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153515	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153516	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153517	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153518	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153551	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153552	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153553	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153554	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153555	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153556	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153557	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153559	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153560	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153561	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.

153562	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153600	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153601	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153602	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153603	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153604	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153605	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153606	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153607	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153608	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153609	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153610	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153611	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153612	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153613	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153614	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153615	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153616	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153617	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153618	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153619	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153620	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153650	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153651	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153652	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.

153653	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153654	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153655	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153656	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153657	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153700	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153701	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153702	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153704	i6, Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153705	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153707	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153751	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153752	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153753	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153754	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153755	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153756	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153800	p4, Анизакида (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153801	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153850	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153851	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153852	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153853	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153854	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153855	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.

153856	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
153900	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
153950	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153951	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153952	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153954	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153955	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153956	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
153957	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
154000	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154001	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154003	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154004	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300p.
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154006	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154007	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154008	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154009	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154010	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154011	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154012	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154013	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154014	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154015	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154016	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154017	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154018	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.

154019	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154050	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154051	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154052	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154053	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154055	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154056	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154057	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154058	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154059	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154060	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154100	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154101	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154102	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154103	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154104	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154105	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154106	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154107	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154108	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154109	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154110	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154111	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154112	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154113	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154114	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154150	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154151	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154152	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154153	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154154	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154155	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154156	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154200	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154201	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.

154202	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154203	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154204	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154250	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690p.
Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.		
153050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	25 990p.
Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.		
Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153100	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153101	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153102	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153103	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153104	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153105	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153106	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153150	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153152	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153153	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153200	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.		
Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153250	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153251	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.
153252	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090p.

153253	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153255	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153256	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153257	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153258	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153259	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153260	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
153261	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 090р.
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.		
151000	Эозинофильный катионный белок	890р.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE		
Скрининг ингаляционных аллергенов		
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus, D.farinae</i> , таракан)	1 450р.
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 450р.
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans</i>)	1 450р.
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	1 320р.
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1 450р.
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1 450р.
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 450р.
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 450р.
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 450р.
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1 450р.

150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 450р.
Скрининг пищевых аллергенов		
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1 450р.
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1 450р.
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1 450р.
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 450р.
150116	Мясо (свинина, говядина, курица, баранина)	1 450р.
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1 450р.
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	1 450р.
Аллергены животных		
150201	Эпителий и перхоть кошки	600р.
150202	Перхоть собаки	600р.
150203	Эпителий собачий	600р.
150204	Оперение канарейки	600р.
150205	Оперение попугая	600р.
150206	Эпителий хомяка	600р.
150207	Шерсть верблюда	600р.
150208	Таракан (рыжий)	600р.
150209	Морская свинка	600р.
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	600р.
150211	Дафния (водяная блоха)	600р.
150212	Моль	600р.
150213	Яд пчелы домашней	600р.
150214	Яд осы обыкновенной	600р.
150215	Яд шершня	600р.
150216	Перхоть лошади	655р.
150217	Эпителий шиншиллы	655р.
Пищевые аллергены		
150301	Яичный белок	600р.
150302	Яичный желток	600р.
150303	Коровье молоко	600р.
150305	Швейцарский сыр	600р.
150306	Сыр с плесенью	600р.
150307	Сыр Чедер	600р.
150308	Сыр Эдамский	600р.
150309	Пшеница	600р.
150310	Рожь	600р.
150311	Овес	600р.
150312	Глютен	600р.
150313	Соя	600р.
150314	Арахис	600р.
150315	Фундук	600р.
150316	Грецкий орех	600р.
150317	Миндаль	600р.
150318	Треска	600р.

150319	Крабы	600р.
150320	Креветки	600р.
150321	Синяя мидия	600р.
150322	Тунец	600р.
150323	Лосось	600р.
150324	Свинина	600р.
150325	Говядина	600р.
150326	Баранина	600р.
150327	Индейка	600р.
150328	Мясо утки	600р.
150329	Мясо гуся	600р.
150330	Мясо курицы	600р.
150331	Шпинат	600р.
150332	Сельдерей	600р.
150333	Кабачок	600р.
150334	Стручковый (сладкий) перец	655р.
150335	Морковь	600р.
150336	Картофель	600р.
150337	Томаты	600р.
150338	Апельсин	600р.
150339	Мандарин	655р.
150340	Ананас	600р.
150341	Киви	600р.
150342	Клубника (земляника)	600р.
150343	Яблоко	600р.
150344	Персик	600р.
150345	Банан	600р.
150346	Шоколад (какао)	600р.
150349	192 пищевых аллергена	35 990р.
150350	88 пищевых аллергенов	21 590р.
150351	Молоко кипяченое (коровье)	655р.
150352	Рис	655р.
150353	Гречиха	655р.
150354	Кукуруза	655р.
150355	Горох	655р.
150357	Хек	655р.
150358	Кальмар	655р.
150359	Петрушка	655р.
150360	Тыква	655р.
150361	Авокадо	655р.
150362	Грейпфрут	655р.
150363	Лимон	655р.
150364	Дыня	655р.
150365	Груша	655р.
150366	Сахарная свекла	655р.
150367	Мак	655р.
150368	Ваниль	655р.
150369	Кофе	655р.
150370	Чай черный	655р.

Профессиональные аллергены		
150401	Латекс	655р.
150402	Формальдегид/формалин	655р.
Гельминты		
150501	Аскарида	655р.
150503	Анизакида	655р.
Аллергены лекарств		
150601	Пенициллин G	655р.
150602	Пенициллин V	655р.
150603	Амоксициллин	655р.
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	750р.
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	750р.
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1 370р.
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1 370р.
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	750р.
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	750р.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG		
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	15 900р.
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	21 500р.
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	36 990р.
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ в аллергологии		
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	550р.
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
В случае присутствия в биопсийном (операционном) материале костных		
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 010р.
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 050р.
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 150р.
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 200р.
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 200р.
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 200р.
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 200р.
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 990р.
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 990р.
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 990р.

200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 990р.
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	8 600р.
200017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	2 500р.
200018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	4 200р.
200019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	4 600р.
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	2 700р.
Дополнительные методы исследования		
200101	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	2 060р.
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2 925р.
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	2 925р.
200104	Фоторегистрация (1 снимок)	1 590р.
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1 745р.
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1 800р.
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
210005	Фиброметр V (Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты)	#Н/Д
210008	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	#Н/Д
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Материалом для		
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	16 500р.
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	16 500р.
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 500р.
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	6 260р.
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	7 500р.
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	10 650р.
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	12 500р.
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	15 500р.
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	17 400р.
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	20 300р.
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	23 100р.
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	25 000р.
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	7 900р.
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	7 900р.

220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	7 900р.
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	10 650р.
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	17 500р.
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	10 900р.
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	10 650р.
220037	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	7 500р.

МЕТОД АТОМНО-ЭММИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАНН

Определение содержания химических элементов (микроэлементы)		
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2 250р.
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2 750р.
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3 250р.
230004	Золото	900р.
230005	Кадмий	900р.
230006	Кобальт	900р.
230007	Марганец	900р.
230008	Медь	900р.
230009	Молибден	900р.
230010	Мышьяк	900р.
230011	Никель	900р.
230012	Селен	900р.
230013	Таллий	900р.
230014	Ртуть	900р.
230039	Свинец	900р.
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2 750р.
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2 800р.
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	3 390р.
230018	Алюминий	900р.
230019	Железо	900р.
230020	Кадмий	900р.
230021	Кобальт	900р.
230022	Марганец	900р.

230023	Медь	900р.
230024	Мышьяк	900р.
230025	Никель	900р.
230026	Ртуть	900р.
230027	Свинец	900р.
230028	Селен	900р.
230029	Таллий	900р.
230030	Цинк	900р.
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	6 540р.
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	4 670р.
230102	Литий	900р.
230103	Бор	900р.
230104	Алюминий	900р.
230105	Кремний	900р.
230107	Хром	900р.
230108	Марганец	900р.
230109	Кобальт	900р.
230110	Никель	900р.
230111	Мышьяк	900р.
230112	Селен	900р.
230114	Кадмий	900р.
230116	Ртуть	900р.
230117	Свинец	900р.
230118	Бериллий	900р.
230119	Ванадий	900р.
230120	Железо	900р.
230121	Йод	900р.
230122	Калий	900р.
230123	Кальций	900р.
230124	Магний	900р.
230125	Медь	900р.
230126	Натрий	900р.
230127	Олово	900р.
230128	Фосфор	900р.
230129	Цинк	900р.

230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	6 540р.
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	4 670р.
230202	Литий	900р.
230203	Бор	900р.
230204	Алюминий	900р.
230205	Кремний	900р.
230207	Хром	900р.
230208	Марганец	900р.
230209	Кобальт	900р.
230210	Никель	900р.
230211	Мышьяк	900р.
230212	Селен	900р.
230214	Кадмий	900р.
230216	Ртуть	900р.
230217	Свинец	900р.
230218	Бериллий	900р.
230219	Ванадий	900р.
230220	Железо	900р.
230221	Йод	900р.
230222	Калий	900р.
230223	Кальций	900р.
230224	Магний	900р.
230225	Медь	900р.
230226	Натрий	900р.
230227	Олово	900р.
230228	Фосфор	900р.
230229	Цинк	900р.
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ		
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
240110	Вальпроевая кислота	1 425р.
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
Скрининговые тесты		
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2 300р.
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	2 050р.

240132	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1 850р.
240231	Котинин (никотин)	280р.
Подтверждающие тесты		
240250	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	1 785р.
240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	1 785р.
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	1 785р.
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест.	1 785р.
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	1 785р.
240255	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	1 785р.
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	3 990р.
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	4 100р.
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	4 100р.
Дополнение к прейскуранту (программы)		
код	Наименование программы	Цена
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ		
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	3 240р.
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tреонема pallidum, суммарные антитела)	3 650р.
300030	Хирургическая госпитализация	12 160р.
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	13 860р.
300031	Терапевтическая госпитализация	9 030р.
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	2 470р.
300133	Биохимическое обследование	3 565р.
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ		
300006	Система гемостаза (скрининг)	3 420р.
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг)	2 120р.
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	7 030р.

ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	2 910р.
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	5 230р.
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1 940р.
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА		
300013	Гормональный статус (мужской)	3 800р.
300014	Гормональный статус (женский)	5 710р.
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	6 680р.
300105	Гормональный статус в менопаузе	4 780р.
300106	Гиперандрогения у женщин	4 880р.
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ		
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	3 440р.
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	4 610р.
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	4 575р.
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	6 030р.
300123	Будущий папа	3 630р.
300124	Будущий папа (расширенная программа)	7 620р.
ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ		
300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	8 810р.
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	3 200р.
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	1 410р.
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)	1 690р.
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)	1 770р.
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	1 720р.
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА)	3 700р.
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА)	4 100р.
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	3 850р.
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА		
310001	Флороценоз	1 425р.
310002	Флороценоз и Микроскопия	1 730р.
310003	Флороценоз и NCMT	1 970р.
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	2 695р.
ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН. АНДРОФЛОР – ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО Т		

310010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	1 680р.
310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор	2 400р.
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
300055	Программа - "Минимум" (7)	1 700р.
300056	Программа - "Медиум" (9)	2 100р.
300057	Программа - "Максимум" (12)	2 900р.
300058	Программа - "Премиум" (15)	3 600р.
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)		
300008	Биохимическая диагностика анемий	9 440р.
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1 730р.
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1 640р.
300095	Диагностика макроцитарной анемии	3 575р.
300134	Диагностика железодефицитной анемии	1 750р.
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА		
300020	Гастропанель (скрининг)	4 750р.
300021	Гастропанель	6 150р.
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	3 330р.
300010	Первичная диагностика гепатитов	3 345р.
300012	Диагностика функции печени	3 860р.
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК		
300027	Диагностика заболеваний почек	2 755р.
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	4 060р.
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	4 060р.
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	7 790р.
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)		
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	300р.
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	600р.
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 200р.
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	840р.
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	4 900р.
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	1 440р.
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	2 540р.
300083	Инсулинорезистентность	875р.
300084	Лишний вес (с 18 лет)	5 595р.
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	1 295р.
300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	1 295р.
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	470р.
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	4 405р.

300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	5 140р.
300096	Диагностика системной красной волчанки	3 100р.
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	2 080р.
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 245р.
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	4 135р.
300100	Диагностика ревматоидного артрита	4 335р.
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	3 500р.
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА		
300029	Диагностика остеопороза	6 400р.
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	3 970р.
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	1 955р.
ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ		
300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	1 100р.
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	1 600р.
300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	2 385р.
ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ		
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	24 605р.
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	25 080р.
ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ		
300034	Кроха	950р.
300170	Кроха, кровь (капиллярная)	995р.
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	1 715р.
300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	1 765р.
300122	Обследование перед посещением бассейна	770р.
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА		
300140	Здоровая кожа	5 025р.
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	7 750р.
300147	Формула стройности	10 990р.

ОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ

