

Услуга	Название	Срок исполнения	Цена
000001	РНК Chlamydia trachomatis (NASBA)	2	1385.00
000002	РНК Neisseria gonorrhoeae (NASBA)	2	1385.00
000003	РНК Mycoplasma genitalium (NASBA)	2	1385.00
000004	РНК Trichomonas vaginalis (NASBA)	2	1385.00
000005	Комплексное исследование ИППП (NASBA)	2	4405.00
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	1	255.00
010003	ДНК Chlamydia trachomatis (кол)	3	500.00
010005	ДНК Chlamydia trachomatis, кач.	2	330.00
010101	ДНК Mycoplasma hominis	2	255.00
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	2	255.00
010104	ДНК Mycoplasma hominis (кол)	3	435.00
010107	ДНК U.urealyticum / U.parvum	2	255.00
010109	ДНК U.urealyticum / U.parvum (кол)	3	480.00
010110	ДНК Mycoplasma genitalium (кол)	3	500.00
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	2	255.00
010301	ДНК Treponema pallidum	2	310.00
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	2	255.00
010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол)	3	500.00
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis-complex	2	320.00
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, кач.	2	400.00
011101	ДНК Listeria monocytogenes	3	330.00
011102	ДНК Listeria monocytogenes	3	390.00
011103	ДНК Listeria monocytogenes	3	485.00
011208	ДНК Shigella / Salmonella / Campylobacter / Adenovirus	3	715.00
011209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	3	845.00
011210	ДНК E.coli (EPEC / ETEC / EIEC / EHEC / EAgEC)	3	700.00
011301	ДНК Streptococcus agalactia (кол)	3	425.00
011302	ДНК Streptococcus agalactia (кол)	3	605.00
011303	ДНК Streptococcus agalactia (кол)	2	605.00
011603	ДНК Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica	2	755.00
020001	ДНК Candida albicans	2	295.00
020101	ДНК Toxoplasma gondii	2	395.00
020102	ДНК Toxoplasma gondii	3	370.00
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	2	255.00
020202	ДНК Trichomonas vaginalis (кол)	3	500.00
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	2	370.00
030002	РНК HAV	3	740.00
030102	ДНК HBV	3	520.00
030104	ДНК HBV (кол)	5	3415.00
030106	ДНК вируса гепатита В (определение генотипов)	5	1090.00
030107	ДНК HBV (ультра)	5	2170.00
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	14	9120.00
030109	ДНК HBV (кол ультра)	7	3950.00
030202	РНК HCV	3	635.00
030204	РНК HCV (кол)	5	3325.00
030206	РНК HCV (генотипы 1, 2, 3)	3	1045.00
030207	РНК вируса гепатита С (определение генотипов расширенное)	5	2025.00
030208	РНК HCV (ультра)	10	1990.00
030211	РНК HCV (кол ультра)	7	5060.00
030302	РНК HDV	3	685.00
030402	РНК HGV	3	685.00
030601	ДНК Cytomegalovirus	2	255.00
030603	ДНК Cytomegalovirus (кол в крови)	3	660.00
030604	ДНК Cytomegalovirus (кол в плазме)	5	905.00
030605	ДНК Cytomegalovirus, кол.	2	380.00
030701	ДНК HSV I и II типа	2	255.00
030702	ДНК HSV I и II типа	3	330.00
030703	ДНК Herpes simplex virus 1 и 2 типа, кач.	2	355.00
030801	ДНК HHV VI типа	2	335.00
030803	ДНК HHV VI типа (кол в крови)	3	660.00
030901	ДНК EBV	2	320.00
030903	ДНК EBV (кол в крови)	3	660.00
031001	ДНК VZV	2	380.00
031002	ДНК VZV	3	320.00
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	3	255.00
031203	ДНК HPV 6/11	1	255.00
031206	ДНК ВПЧ ВКР (сум кол)	5	1025.00
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кол)	5	465.00
031208	ДНК ВПЧ ВКР (сум)	3	530.00
031209	ДНК ВПЧ ВКР с указанием типа вируса	7	860.00
031210	ВПЧ-тест расширенный	7	1230.00
031211	ВПЧ-ПАП-тест	7	2170.00
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный	7	2290.00
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный	7	1450.00

031214	ПАП-тест жидкостный	7	2205.00
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67	10	5605.00
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	5	1100.00
031301	РНК Enterovirus	2	460.00
031303	РНК Enterovirus	4	550.00
031802	ДНК Adenovirus	2	490.00
031901	РНК Муховirus influenzae (Iv) А и В	2	1005.00
031902	РНК Parainfluenzae virus (Piv) 1, 2, 3 и 4 типов	2	890.00
031903	РНК Муховirus influenzae А и В / Parainfluenzae virus 1, 2, 3 и 4 типов	2	1265.00
031904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	2	1265.00
032001	ДНК PV B19	2	510.00
032002	ДНК PV B19 (кол)	3	640.00
032101	ДНК ВИЧ	7	2255.00
032102	РНК ВИЧ (кол)	7	8270.00
032106	Определение резистентности ВИЧ	10	15960.00
032201	РНК Rubella	3	675.00
032202	РНК Rubella	2	675.00
032302	РНК hRSV	2	890.00
032402	Д-ка ОРВИ	2	2030.00
032404	Д-ка вирусных инфекций дыхательных путей	2	2142.00
032501	РНК Zika virus (кровь/моча/слюна)	5	2225.00
032502	РНК Zika virus (эякулят)	3	785.00
032503	РНК Zika virus (амниотическая ж-ть)	3	775.00
040001	Anti-HAV IgG	2	615.00
040002	Anti-HAV IgM	2	690.00
040101	HBsAg	1	320.00
040102	Anti-HBs	2	660.00
040103	Anti-HBs (кол)	2	675.00
040105	Anti-HBcore IgM	2	660.00
040106	HBeAg	2	630.00
040107	Anti-HBe	2	605.00
040108	HBsAg (кол)	2	1280.00
040109	Anti-HBcore	2	630.00
040202	Anti-HCV IgM	2	475.00
040203	Anti-HCV (сум)	1	460.00
040301	Anti-HDV (сум)	2	565.00
040302	Anti-HDV IgM	2	565.00
040401	Anti-HEV IgG	2	780.00
040402	Anti-HEV IgM	2	780.00
040501	Syphilis RPR (RW)	1	290.00
040502	Syphilis ТРНА (РПГА)	1	410.00
040503	Syphilis ТРНА (РПГА, полукол)	1	465.00
040504	Anti-Tреponema pallidum (сум)	2	520.00
040601	Anti-HIV 1,2/Ag p24	1	390.00
040701	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG	2	610.00
040702	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG	2	540.00
040703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG	2	540.00
040704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM	2	530.00
040707	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса I и II типа	3	685.00
040801	Anti-CMV IgG (кол)	2	490.00
040802	Anti-CMV IgM	2	560.00
040803	AV-CMV (авидность)	2	995.00
040901	Anti-Rubella IgG (кол)	2	475.00
040902	Anti-Rubella IgM	2	575.00
040903	AV-Rubella IgG (авидность)	3	870.00
041001	Anti-Measles IgG	2	700.00
041002	Anti-Measles IgM	2	700.00
041101	Anti-Mumps IgG	2	690.00
041102	Anti-Mumps IgM	2	690.00
041201	Anti-EBV-VCA IgG	2	650.00
041202	Anti-EBV-VCA IgM	2	555.00
041203	Anti-EBV-EBNA IgG	2	540.00
041204	Anti-EBV-EA IgG	2	620.00
041301	Anti-Helicobacter pylori IgA	2	775.00
041302	Anti-Helicobacter pylori IgG (кол)	2	525.00
041401	Anti-Chlamydia trachomatis IgG (полукол)	2	595.00
041402	Anti-Chlamydia trachomatis IgA (полукол)	2	600.00
041403	Anti-Chlamyidophila pneumoniae IgG	2	525.00
041404	Anti-Chlamyidophila pneumoniae IgA	2	610.00
041407	Anti-Chlamydia trachomatis IgM	2	530.00
041408	Anti-Chlamyidophila pneumoniae IgM	2	525.00

041501	Anti-Mycoplasma hominis IgG	2	540.00
041502	Anti-Mycoplasma hominis IgM	2	565.00
041503	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кол)	2	650.00
041504	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кол)	2	640.00
041505	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	2	620.00
041506	Anti-Mycoplasma hominis IgA	2	595.00
041601	Anti-Toxoplasma gondii IgG (кол)	2	475.00
041602	Anti-Toxoplasma gondii IgM	2	595.00
041603	AV-Toxo gondii (авидность)	2	910.00
041701	Anti-Giardia Lamblia (полукол сум)	2	555.00
041702	Anti-Giardia Lamblia IgM (полукол)	2	525.00
041901	Anti-Opisthorchis IgG	2	570.00
041902	Anti-Echinococcus IgG	2	570.00
041903	Anti-Toxocara IgG	2	475.00
041904	Anti-Trichinella IgG	2	475.00
041906	anti-Ascaris lumbricoides IgG	4	680.00
041909	Anti-Schistosoma spp IgG	8	810.00
041911	Anti-Taenia solium IgG	4	1025.00
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	8	880.00
042001	Anti-U.urealiticum IgG	2	595.00
042002	Anti-U.urealiticum IgA	2	575.00
042003	Anti-U.urealiticum IgM	2	575.00
042101	Anti-HHV IgG	2	660.00
042201	Anti-B19 IgG	4	665.00
042202	Anti-B19 IgM	4	735.00
042301	Anti-Varicella-Zoster IgG (кол)	2	720.00
042302	Anti-Varicella-Zoster IgM	2	770.00
042401	Anti-Candida IgG (кач)	2	615.00
042402	Anti-Aspergillus fumigatus IgG	2	585.00
042701	Anti-TBE IgG (кол)	4	605.00
042702	Anti-TBE IgM (полукол)	4	670.00
042803	Anti-Dengue IgM (полукол)	4	1330.00
042804	Anti-Dengue IgG (полукол)	4	1330.00
043301	Anti-Bordetella pertussis IgG (кол)	2	660.00
043302	Anti-Bordetella pertussis IgM	2	660.00
043303	Anti-Bordetella pertussis IgA	2	690.00
044001	Anti-WNV IgM (полукол)	4	1330.00
044002	Anti-WNV IgG (полукол)	4	1330.00
044101	Anti-Borrelia IgM (сум кол)	2	675.00
044102	Anti-Borrelia IgG (сум кол)	2	675.00
044201	Антиген Legionella pneumophila серогруппы 1	5	1450.00
044701	Anti-Tetanus IgG	3	825.00
049001	Helicobacter pylori, определение антигенов	2	850.00
049002	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест	4	1990.00
049101	Clostridium difficile, токсины А и В (экспресс-метод)	1	1950.00
049201	Giardia Lamblia, антиген (экспресс-метод)	1	850.00
050001	Anti-Bordetella pertussis/parapertussis (полукол)	4	730.00
050101	Anti-Neisseria meningitidis A, C (полукол)	5	615.00
050201	Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei (полукол)	3	490.00
050301	Anti-Yersinia pseudotuberculosis/enterocolitica (полукол)	3	600.00
050401	Anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E (полукол)	3	660.00
050501	Anti-Salmonella typhi Vi-a/г (полукол)	3	550.00
050701	Anti-Corinebacterium diphtheriae (полукол)	3	365.00
050801	Anti-Francisella tularensis (полукол)	3	535.00
050901	Anti-Brucella species (полукол)	3	535.00
051001	Anti-Rickettsia prowazeki (полукол)	3	525.00
060001	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	470.00
060002	ФСГ	1	470.00
060003	Эстрадиол	1	470.00
060004	Пролактин	1	470.00
060005	Прогестерон	1	470.00
060006	17-гидроксипрогестерон	2	620.00
060007	АМГ	4	1195.00
060008	Ингибин В	4	1235.00
060101	Гомоцистеин	1	1495.00
060102	РАРР-А	1	820.00
060103	б-ХГЧ	1	455.00
060104	Свободный эстриол	1	500.00
060105	АФП	1	470.00
060106	Свободная б-ХГЧ	1	660.00
060107	Плацентарный лактоген	6	825.00
060108	Плацентарный фактор роста	5	2110.00
060201	ДГЭА-сульфат	1	465.00
060202	Тестостерон	1	470.00
060204	ГСПГ	1	470.00

060205	Свободный тестостерон	6	1060.00
060206	Дигидротестостерон	5	1285.00
060207	Андростендион	1	1115.00
060208	Андростендиола глюкуронид	5	1315.00
060301	Т3 общий	1	465.00
060302	Т4 общий	1	465.00
060303	Т3 свободный	1	465.00
060304	Т4 свободный	1	465.00
060305	ТТГ	1	465.00
060306	ТГ	1	765.00
060307	T-uptake	1	665.00
060401	Кортизол	1	525.00
060407	Кортизол в моче	2	740.00
060501	СТГ	2	625.00
060503	Соматомедин-С	1	1250.00
060505	АКТГ	2	765.00
060601	Инсулин	1	620.00
060602	С-пептид	1	530.00
060603	Проинсулин	6	2500.00
060701	Антитела к тиреоглобулину, АТ к ТГ	1	530.00
060702	Антитела к тиреопероксидазе, АТ к ТПО	1	530.00
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	2	665.00
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	2	665.00
060705	Антитела к ядерным антигенам (ANA screen)	2	720.00
060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов	4	1595.00
060709	Антитела к фосфолипидам (a-PL)	3	825.00
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	2	1310.00
060711	LKM-1	5	1310.00
060712	tTG-IgA	6	865.00
060713	tTG-IgG	6	865.00
060714	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	6	1255.00
060715	Антитела к инсулину (IAA)	6	865.00
060716	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	6	1405.00
060717	АТ-ТТГ	6	1355.00
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	1	1185.00
060733	Anti-MCV	2	1245.00
060734	Антитела к кардиолипину класса IgG (a-CL IgG)	2	970.00
060735	Антитела к кардиолипину класса IgM (a-CL IgM)	2	970.00
060736	anti-b-2-Gp-I IgG	2	1085.00
060737	anti-b-2-Gp-I IgM	2	1085.00
060738	anti-Annexin V IgG	2	1085.00
060739	anti-Annexin V IgM	2	1085.00
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA) IgG, 25 антигенов	4	6270.00
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов	4	2965.00
060758	Антитела к Sm-антигену	3	1175.00
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG	4	2620.00
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	3	1130.00
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG	3	1130.00
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG	4	2270.00
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	3	1025.00
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	3	1025.00
060765	Антитела для полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов	4	3875.00
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM	2	1025.00
060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA	1	1030.00
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	1	1030.00
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1	1030.00
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG, высокочувствительный метод	1	1030.00
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG	1	1030.00
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	1	1400.00
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG	1	1030.00
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM	1	1030.00
060801	Альдостерон	6	565.00
060804	Ренин (прямой тест)	3	990.00
060901	Гастрин	2	765.00
060902	Лептин	6	970.00
070001	ПСА общий	1	530.00
070002	ПСА общий/свободный. Расчет соотношения.	1	905.00
070003	РЭА	1	720.00
070004	СА 15-3	1	720.00
070005	СА 19-9	1	720.00
070006	СА 125	1	720.00
070007	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	4	1505.00
070008	Бета-2 микроглобулин, B2M	1	1140.00
070009	СА 72-4	1	1050.00

070010	Cyfra 21-1	1	1065.00
070011	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	1505.00
070012	SCC	1	1255.00
070014	HE 4	1	1090.00
070015	Хромогранин А (CgA)	6	1700.00
070016	Белок S100	1	2340.00
070023	СА 242	4	850.00
080001	Остеокальцин	1	870.00
080002	ПТГ	1	775.00
080003	CrossLaps	1	1100.00
080004	P1NP	1	1700.00
080005	Кальцитонин	1	1050.00
080006	25-ОН витамин D	2	2375.00
090001	Общий белок	1	215.00
090002	Альбумин	1	215.00
090003	Белковые фракции	1	365.00
090004	Креатинин	1	205.00
090005	Мочевина	1	205.00
090006	Мочевая кислота	1	205.00
090007	Билирубин общий	1	210.00
090008	Билирубин прямой	1	210.00
090009	Холестерин (общий)	1	210.00
090010	ЛПВП-холестерин	1	245.00
090011	ЛПНП-холестерин	1	245.00
090012	Триглицериды	1	225.00
090014	АЛТ	1	205.00
090015	АСТ	1	205.00
090016	ГГТ	1	205.00
090017	Щелочная фосфотаза	1	205.00
090018	Кислая фосфотаза	1	280.00
090019	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	205.00
090020	Альфа-амилаза	1	290.00
090021	Креатинкиназа	1	290.00
090023	ЛДГ-1	1	320.00
090025	Липаза	1	375.00
090026	Холинэстераза	1	300.00
090027	Железо	1	210.00
090028	ОЖСС	1	330.00
090029	Витамин В12	1	780.00
090030	Фолиевая кислота	1	830.00
090031	Ферритин	1	585.00
090032	Трансферрин	1	550.00
090033	Кальций	1	210.00
090034	Фосфор	1	210.00
090035	Магний	1	210.00
090036	Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	1	540.00
090037	Глюкоза	1	170.00
090040	Ревматоидный фактор	1	455.00
090041	Антистрептолизин-0, АСЛО	1	440.00
090042	Гликозилированный гемоглобин	2	565.00
090043	Цинк	1	325.00
090044	Фруктозамин	1	650.00
090045	Тропонин I	0	1660.00
090046	Аполипопротеин А-1	3	535.00
090047	Аполипопротеин В	3	535.00
090048	Амилаза панкреатическая	1	330.00
090049	Эритропоэтин	1	1190.00
090051	Лактат	1	625.00
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки	1	260.00
090053	Гаптоглобин	1	800.00
090054	Церулоплазмин	1	590.00
090055	Альфа-2 макроглобулин	1	520.00
090057	Липопротеин (а)	1	1330.00
090059	С-реактивный белок (в/м)	1	445.00
090061	ЛПОНП-холестерин	1	500.00
090068	Кальций (Ca ²⁺)	1	310.00
090069	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	1	320.00
090070	Цистатин С	1	2400.00
090071	Альфа-1-кислый гликопротеин (А-1-AGP)	1	660.00
090072	Альфа-1-антитрипсин (А-А1-АТ)	1	2030.00
090078	Витамин В12, активный	2	1690.00
090079	NtProBNP	5	2130.00
090080	Креатинин по формуле Кокрофта-Голта	1	250.00
090081	Общий белок + белковые фракции	1	580.00
090101	Креатинин в моче	1	215.00

090102	Мочевина в моче	1	205.00
090103	Мочевая кислота в моче	1	205.00
090104	Фосфор в моче	1	245.00
090105	Магний в моче	1	205.00
090106	Глюкоза в моче	1	205.00
090107	Кальций в моче	1	225.00
090108	Альфа-амилаза в моче	1	295.00
090109	Общий белок в моче	1	210.00
090110	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-) в моче	1	215.00
090112	Микроальбумин	1	370.00
090121	ДПИД	2	1540.00
090202	Кальпротектин	5	3400.00
090203	Панкреатическая эластаза-1	5	1735.00
090302	Химический состав мочевого камня	4	5401.00
100001	Фибриноген	1	315.00
100002	Протромбин и МНО	1	295.00
100003	Антитромбин III	1	430.00
100004	АЧТВ	1	205.00
100005	Тромбиновое время	1	305.00
100006	Волчаночный антикоагулянт	1	865.00
100007	D-димер	1	1255.00
100013	Протеин С	8	1800.00
100014	Протеин S свободный	8	2090.00
110001	Группа крови + Rh-фактор	1	520.00
110003	Определение титра антител к антигенам эритроцитов	1	610.00
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	1	555.00
110007	Ретикулоциты	1	295.00
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	1	340.00
110012	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1	185.00
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	1	400.00
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1	245.00
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	2	960.00
110016	Антиген системы Kell (K)	2	485.00
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	2	415.00
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	1	650.00
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	1	500.00
110025	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1	260.00
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	1	480.00
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1	330.00
110028	Ретикулоциты	1	360.00
110101	Общий анализ мочи, ОАМ	1	300.00
110102	2-х стаканная проба	1	340.00
110103	3-х стаканная проба	1	360.00
110104	Проба Реберга	1	310.00
110105	Анализ мочи по Зимницкому	1	410.00
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	1	295.00
110201	Общий анализ кала	1	470.00
110202	Анализ кала на скрытую кровь	1	300.00
110203	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1	375.00
110204	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	355.00
110207	Анализ кала на углеводы	2	615.00
110210	Кал на скрытую кровь (Colon View Hb/Hp)	1	1395.00
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	500.00
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	1	415.00
110308	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	515.00
110309	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	540.00
110310	Мазок из влагалища и цервикального канала	1	500.00
110311	Мазок из влагалища и уретры	1	500.00
110312	Мазок из цервикального канала	1	500.00
110313	Мазок из влагалища	1	500.00
110314	Мазок из уретры у женщин	1	500.00
110315	Мазок из уретры у мужчин	1	360.00
110316	Мазок с крайней плоти	1	360.00
110401	Спермограмма	1	1355.00
110402	MAR-тест IgG	1	995.00
110403	MAR-тест IgA	1	810.00
110405	Биохимия спермы	1	1125.00
110501	Исследование на демодекоз	1	390.00
110502	Исследование на патогенные грибки	2	500
110503	Микологическое исследование (микроскопия) на патогенные грибы	3	500.00
120001	Лейшман (с описанием), 1 стекло	5	720.00

120002	Лейшман (с описанием), 2 стекла	3	1030.00
120003	Папаниколау (с описанием), 1 стекло	5	1200.00
120004	Папаниколау (с описанием), 2 стекла	5	1545.00
120005	Цитология кожи	5	675.00
120006	Цитология щитовидной железы	5	805.00
120007	Цитология МПС	5	700.00
120008	Цитология молочной железы	5	725.00
120009	Исследование аспирата полости матки	5	700.00
120010	Эксфолиативная цитология	5	690.00
120011	Цитология интраоперационного материала	5	810.00
120012	Исследование пунктата лимфатических узлов	5	810.00
120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	5	755.00
120014	Исследование эндоскопического материала	5	755.00
120015	Лейшман (без описания), 1 стекло	2	720.00
120016	Лейшман (без описания), 2 стекла	2	1030.00
130001	Минимальная панель	5	2790.00
130002	Иммуноглобулины А, М, G (IgA, IgM, IgG)	5	935.00
130003	Иммуноглобулин Е	2	525.00
130004	Циркулирующие иммунные комплексы	5	485.00
130005	НСТ-тест	6	385.00
130006	Расширенная панель	5	5585.00
130007	Определение уровня С3-компонента комплемента	5	480.00
130008	Определение уровня С4-компонента комплемента	5	480.00
130009	Панель 1 уровня	5	2300.00
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	5	315.00
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	5	315.00
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	5	315.00
130013	Иммунорегуляторный индекс	5	1660.00
130014	Активированные лимфоциты	5	2535.00
130015	Наивные CD4	5	1565.00
130019	Маркер CD8/CD57	5	700.00
130021	В1-клетки	5	2235.00
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	10	2325.00
130108	Реаферон	10	435.00
130109	Роферон	10	435.00
130110	Веллферон	10	435.00
130111	Интрон	10	435.00
130112	Реальдирон	10	435.00
130113	Генферон	10	435.00
130114	Интераль	10	435.00
130116	Гаммаферон	10	435.00
130117	Бетаферон	10	435.00
130118	Амиксин	10	435.00
130119	Неовир	10	435.00
130120	Циклоферон	10	435.00
130121	Ридостин	10	435.00
130122	Кагоцел	10	435.00
130123	Ликопид	10	435.00
130124	Имунофан	10	435.00
130125	Полиоксидоний	10	435.00
130126	Иммуномакс	10	435.00
130127	Арбидол	10	435.00
130128	Галавит	10	435.00
130129	Гепон	10	435.00
130130	Глутоксим	10	435.00
130131	Тактивин	10	435.00
130132	Тимоген	10	435.00
130133	Иммунал	10	435.00
130134	Имунорикс	10	435.00
130135	Амиксин детский	10	395.00
130136	Арбидол детский	10	395.00
130137	Гепон детский	10	395.00
130138	Иммуномакс детский	10	395.00
130139	Имунофан детский	10	395.00
130140	Кагоцел детский	10	395.00
130141	Ликопид детский	10	395.00
130142	Полиоксидоний детский	10	395.00
130143	Тактивин детский	10	395.00
130144	Тимоген детский	10	395.00
130145	Циклоферон детский	10	395.00
130146	Виферон детский	10	395.00
130147	Гриппферон капли детские	10	395.00
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00

130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	10	2110.00
131005	ФНО - альфа	1	1800.00
140001	Посев <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i>	7	1000.00
140002	Посев <i>Mycoplasma hominis</i>	7	1000.00
140004	Дисбактериоз кишечника	7	1355.00
140005	Посев на иерсиниоз	7	745.00
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	7	820.00
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	7	920.00
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	7	865.00
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	7	1105.00
140010	Посев крови на стерильность	10	1360.00
140013	Посев на <i>Neisseria meningitidis</i>	5	780.00
140014	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	5	755.00
140015	Посев на <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	5	770.00
140016	Посев на <i>Candida</i>	5	770.00
140017	Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	5	750.00
140018	Посев на <i>Listeria</i>	5	805.00
140019	Посев на <i>Staphylococcus aureus</i>	5	665.00
140020	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	5	905.00
140021	Посев <i>Candida</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>T.vaginalis</i>	5	1385.00
140022	Посев на кишечную группу	5	750.00
140023	Посев на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	5	745.00
140024	Посев на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	745.00
140027	Посев на возбудителей тифа/паратифа	5	790.00
140028	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i>	5	765.00
140030	Посев на анаэробы, возбудителей ПТИ	5	745.00
140036	Д-ка микоплазменной инфекции (<i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>)	3	2450.00
150006	Скрининг бытовых аллергенов	2	835.00
150007	Скрининг аллергенов постельного пера	4	835.00
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов	2	835.00
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц	2	1245.00
150010	Скрининг аллергенов трав №1	2	1245.00
150011	Скрининг аллергенов трав №2	2	1245.00
150012	Скрининг аллергенов трав №3	2	1245.00
150013	Скрининг аллергенов трав №4	2	1245.00
150014	Скрининг аллергенов трав №6	2	1245.00
150015	Скрининг аллергенов растений	2	1245.00
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев	2	1245.00
150017	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев	2	1245.00
150106	Фрукты	2	1295.00
150111	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, Ig E	2	1660.00
150112	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, Ig E	2	2215.00
150113	Орехи	2	1245.00
150114	Рыба	2	1245.00
150115	Овощи	2	1245.00
150116	Мясо	2	1245.00
150117	Скрининг зерновых аллергенов	2	1245.00
150118	Детская пищевая панель №1	2	1245.00
150119	Детская пищевая панель №2	2	1245.00
150201	Эпителлий и перхоть кошки	2	555.00
150202	Перхоть собаки	4	555.00
150203	Эпителлий собачий	2	555.00
150204	Оперение канарейки	2	555.00
150205	Оперение попугая	2	555.00
150206	Эпителлий хомяка	2	555.00
150207	Шерсть верблюда	4	555.00
150208	Таракан рыжий	2	555.00
150209	Морская свинка	2	555.00
150210	Мотыль	2	555.00
150211	Дафния	4	555.00
150212	Моль	2	555.00
150213	Яд пчелы домашней	2	555.00
150214	Яд осы обыкновенной	2	555.00
150215	Яд шершня	2	555.00

150216	Лошадь (перхоть)	2	655.00
150217	Шиншилла (эпителий)	2	655.00
150301	Яичный белок	2	555.00
150302	Яичный желток	2	555.00
150303	Коровье молоко	2	555.00
150304	Козье молоко	2	555.00
150305	Швейцарский сыр	4	555.00
150306	Сыр с плесенью	2	555.00
150307	Сыр Чедер	2	555.00
150308	Сыр Эдамский	4	555.00
150309	Пшеничная мука	2	555.00
150310	Ржаная мука	2	555.00
150311	Овсяная мука	2	555.00
150312	Глютен	2	555.00
150313	Соевые бобы	2	555.00
150314	Арахис	2	555.00
150315	Фундук	2	555.00
150316	Грецкий орех	2	555.00
150317	Миндаль	2	555.00
150318	Треска	2	555.00
150319	Крабы	2	555.00
150320	Креветки	2	555.00
150321	Синяя мидия	2	555.00
150322	Тунец	2	555.00
150323	Лосось	2	555.00
150324	Свинина	2	555.00
150325	Говядина	2	555.00
150326	Баранина	2	555.00
150327	Индейка	2	555.00
150328	Мясо утки	4	555.00
150329	Мясо гуся	4	555.00
150330	Мясо курицы	2	555.00
150331	Шпинат	2	555.00
150332	Сельдерей	2	555.00
150333	Кабачок	4	555.00
150334	Стручковый перец	2	555.00
150335	Морковь	2	555.00
150336	Картофель	2	555.00
150337	Томаты	2	555.00
150338	Апельсин	2	555.00
150339	Мандарин	2	555.00
150340	Ананас	2	555.00
150341	Киви	2	555.00
150342	Клубника (земляника)	2	555.00
150343	Яблоко	2	555.00
150344	Персик	2	555.00
150345	Банан	2	555.00
150346	Шоколад	2	555.00
150347	Мед	2	555.00
150349	192 пищевых аллергена (IgE)	2	33970.00
150350	88 пищевых аллергенов (IgE)	2	19935.00
150351	Молоко кипяченое	2	655.00
150352	Рис	2	655.00
150353	Гречиха	2	655.00
150354	Кукуруза	2	655.00
150355	Горох	2	655.00
150357	Хек	4	655.00
150358	Кальмар	2	655.00
150359	Петрушка	2	655.00
150360	Тыква	2	655.00
150361	Авокадо	2	655.00
150362	Грейпфрут	2	655.00
150363	Лимон	2	655.00
150364	Дыня	2	655.00
150365	Груша	2	655.00
150366	Сахарная свекла	2	655.00
150367	Мак	2	655.00
150368	Ваниль	2	655.00
150369	Кофе	2	655.00
150370	Чай черный	2	655.00
150401	Латекс	2	600.00
150402	Формальдегид/формалин	2	655.00
150501	Аскарида	2	625.00
150503	Анизакида	2	655.00
150601	Пенициллин G	2	655.00

150602	Пенициллин V	2	655.00
150603	Амоксициллин	2	655.00
150607	Артикаин/ультракаин	4	740.00
150608	Мепивакаин/полокаин	4	740.00
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин	4	1370.00
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин	4	1370.00
150617	Лидокаин	4	750.00
150618	Прокаин	4	750.00
151000	Эозинофильный катионный белок	5	850.00
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	2	515.00
152000	Триптаза (Tryptase)	6	2600.00
153000	Иммуноглобулин E общий	2	570.00
153001	Эозинофильный катионный белок	2	1090.00
153100	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E	2	1990.00
153101	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E	2	1990.00
153102	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E	2	1990.00
153103	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E	2	1990.00
153104	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E	2	1990.00
153105	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E	2	1990.00
153106	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E	2	1990.00
153150	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E	2	1990.00
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E	2	1990.00
153152	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E	2	1990.00
153153	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E	2	1990.00
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E	2	1990.00
153200	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E	2	1990.00
153250	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
153251	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
153252	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
153253	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
153255	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E	2	1990.00
153256	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
153257	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E	2	1990.00
153258	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E	2	1990.00
153259	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E	2	1990.00
153260	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
153261	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E	2	1990.00
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>), тимфеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i>). Ig E	2	1350.00
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимфеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E	2	1350.00
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел (g5, <i>Lolium perenne</i>), тростник (g7, <i>Phragmites communis</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E	2	1350.00
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой (g2, <i>Cynodon dactylon</i>), плевел (g5, <i>Lolium perenne</i>), сорго (g10, <i>Sorghum halepense</i>), костер (g11, <i>Bromopsis inermis</i>), бухарник (g13, <i>Holcus lanatus</i>), гречка заметная (g17, <i>Paspalum notatum</i>). Ig E	2	1350.00

153354	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия (w1, <i>Ambrosia elatior</i>), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i>), нивяник (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), одуванчик (w8, <i>Taraxacum vulgare</i>), золотарник (w12, <i>Solidago virgaurea</i>). Ig E	2	1350.00
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	2	1350.00
153356	tx6, Пыльца деревьев: клен 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	2	1350.00
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	2	1350.00
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	2	1350.00
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E	2	1350.00
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	2	1350.00
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	2	1350.00
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	2	1350.00
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	2	1350.00
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	2	1350.00
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	2	1350.00
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец желтоперый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атлантический (f41, <i>Salmo salar</i>). Ig E	2	1350.00
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E	2	1350.00
153500	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E	2	680.00
153501	g17, Гречка заметная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E	2	680.00
153502	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E	2	680.00
153503	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E	2	680.00
153504	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E	2	680.00
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E	2	680.00
153506	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E	2	680.00
153507	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E	2	680.00
153508	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E	2	680.00
153509	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E	2	680.00
153510	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E	2	680.00
153511	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E	2	680.00
153512	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E	2	680.00
153513	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E	2	680.00
153514	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E	2	680.00
153515	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E	2	680.00
153516	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E	2	680.00
153517	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E	2	680.00
153518	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E	2	680.00
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E	2	680.00
153551	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E	2	680.00
153552	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E	2	680.00
153553	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E	2	680.00
153554	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E	2	680.00
153555	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E	2	680.00
153556	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E	2	680.00
153557	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E	2	680.00
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E	2	680.00
153559	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E	2	680.00
153560	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E	2	680.00
153561	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E	2	680.00

153562	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E	2	680.00
153600	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E	2	680.00
153601	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E	2	680.00
153602	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E	2	680.00
153603	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E	2	680.00
153604	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E	2	680.00
153605	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E	2	680.00
153606	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E	2	680.00
153607	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E	2	680.00
153608	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E	2	680.00
153609	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E	2	680.00
153610	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E	2	680.00
153611	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E	2	680.00
153612	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E	2	680.00
153613	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E	2	680.00
153614	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E	2	680.00
153615	t11, Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E	2	680.00
153616	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E	2	680.00
153617	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E	2	680.00
153618	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E	2	680.00
153619	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E	2	680.00
153620	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E	2	680.00
153650	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E	2	630.00
153651	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E	2	630.00
153652	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E	2	630.00
153653	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E	2	630.00
153654	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E	2	630.00
153655	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E	2	630.00
153656	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E	2	630.00
153657	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E	2	630.00
153700	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E	2	630.00
153701	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E	2	630.00
153702	i8, Моль (<i>Bombux mori</i>), Ig E	2	630.00
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E	2	630.00
153704	i6, Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), Ig E	2	630.00
153705	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E	2	630.00
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E	2	630.00
153707	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E	2	630.00
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E	2	630.00
153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E	2	680.00
153751	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E	2	680.00
153752	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E	2	680.00
153753	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E	2	680.00
153754	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E	2	680.00
153755	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E	2	680.00
153756	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E	2	680.00
153800	p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E	2	680.00
153801	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E	2	680.00
153850	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E	2	630.00
153851	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E	2	630.00
153852	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E	2	630.00
153853	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E	2	630.00
153854	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E	2	630.00
153855	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E	2	630.00
153856	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E	2	630.00
153900	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E	2	630.00
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E	2	630.00
153902	f300, Молоко козье, Ig E	2	630.00
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E	2	630.00
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E	2	630.00
153950	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E	2	630.00
153951	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E	2	630.00
153952	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E	2	630.00
153953	f41, Лосось атлантический (семга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E	2	630.00
153954	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E	2	630.00
153955	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E	2	630.00
153956	f40, Тунец желтоперый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E	2	630.00
153957	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E	2	630.00
154000	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E	2	680.00
154001	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E	2	680.00
154002	f79, Глютен (Common), Ig E	2	680.00
154003	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E	2	680.00
154004	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E	2	1300.00
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E	2	680.00
154006	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E	2	680.00

154007	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E	2	680.00
154008	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E	2	680.00
154009	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E	2	680.00
154010	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E	2	680.00
154011	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E	2	680.00
154012	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E	2	680.00
154013	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E	2	680.00
154014	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E	2	680.00
154015	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E	2	680.00
154016	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E	2	680.00
154017	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E	2	680.00
154018	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E	2	680.00
154019	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E	2	680.00
154050	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E	2	630.00
154051	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E	2	630.00
154052	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E	2	630.00
154053	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E	2	630.00
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E	2	630.00
154055	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E	2	630.00
154056	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E	2	630.00
154057	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E	2	630.00
154058	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E	2	630.00
154059	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E	2	630.00
154060	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E	2	630.00
154100	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E	2	630.00
154101	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E	2	630.00
154102	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E	2	630.00
154103	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E	2	630.00
154104	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E	2	630.00
154105	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E	2	630.00
154106	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E	2	630.00
154107	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E	2	630.00
154108	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E	2	630.00
154109	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E	2	630.00
154110	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E	2	630.00
154111	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E	2	630.00
154112	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E	2	630.00
154113	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E	2	630.00
154114	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E	2	630.00
154150	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E	2	680.00
154151	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E	2	680.00
154152	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E	2	680.00
154153	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E	2	680.00
154154	f247, Мед, Ig E	2	680.00
154155	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E	2	680.00
154156	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E	2	680.00
154200	c6, Амоксициллин (<i>Amoxicilloyl</i>), Ig E	2	680.00
154201	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E	2	680.00
154202	c1, Пенициллин G (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E	2	680.00
154203	c2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E	2	680.00
154204	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E	2	680.00
154250	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E	2	680.00
154251	k80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>), Ig E	2	680.00
154300	Экзема (<i>Eczema</i>). Ig E	2	6420.00
154301	Астма/ринит дети (<i>Wheeze/Rhinitis Child</i>). Ig E	2	5895.00
154302	Астма/ринит взрослые (<i>Asthma/Rhinitis Adult</i>). Ig E	2	5940.00
154303	Прогноз риска проведения вакцинации	6	5355.00
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства	6	4180.00
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общий)	1	14410.00
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	2	35000.00
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	2	20500.00
170001	Комплексное исследование ИППП (кол)	3	770.00
170002	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U.Parvum</i> / <i>M.hominis</i> (кол)	3	920.00
170003	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> (кол)	3	770.00
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (кол)	3	1660.00
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (кол)	3	2020.00
170101	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumonia</i>	2	605.00
170103	ДНК <i>M.pneumoniae</i> / <i>Ch.pneumoniae</i> / <i>P.jirovecii</i>	2	690.00
170104	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i>	2	490.00
170109	Коронавирусы (кровь/отделяемое)	3	3188.00
170110	Коронавирусы (кровь/мокрота)	3	3200.00
170111	Коронавирусы (кровь/бал)	3	3125.00
170201	ДНК EBV/ CMV/ HHV VI (кол)	2	765.00
170202	ДНК EBV / CMV / HHV6 (кол в клетках)	3	1115.00
170203	ДНК HSV I,II/ CMV	3	395.00

170204	ДНК HSV I,II/ CMV	3	660.00
170205	ДНК HSV I,II/ CMV	2	425.00
170301	Бактериальный вагиноз (кол)	3	955.00
170401	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	2	1750.00
170502	РНК HCV / ДНК HBV / РНК HIV 1 и 2 (ультра)	6	3040.00
180008	Абакавир. Прогноз появления РГЧ	10	1185.00
180009	Прогноз эффективность терапии хронического гепатита С	10	1300.00
180010	Система свертывания крови	10	2005.00
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников	10	3700.00
180012	Синдром Жильбера	10	4000.00
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль	10	4270.00
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови	10	3975.00
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови	10	4270.00
180016	Фолатный цикл	10	4270.00
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	11	4270.00
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу	10	3660.00
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	10	4320.00
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	10	4320.00
180033	Бьютти профиль	22	7590.00
180034	Спортивная генетика	22	7590.00
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы	12	1750.00
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности	12	6590.00
180037	Мужское бесплодие	1	3960.00
180101	Варфарин	10	3945.00
181010	Заключение врача-генетика к услуге - Система свертывания крови	10	600.00
181011	Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников	10	600.00
181012	Заключение врача-генетика к услуге - Синдром Жильбера	10	750.00
181013	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовый профиль)	10	600.00
181014	Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови	10	600.00
181015	Заключение врача-генетика к услуге - Агрегационные факторы системы свертывания крови	10	600.00
181016	Заключение врача-генетика к услуге - Фолатный цикл	10	600.00
181020	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	10	600.00
181030	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к избыточному весу	10	750.00
181031	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	10	750.00
181032	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу	10	750.00
181035	Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы	10	650.00
181036	Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности	10	650.00
181037	Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая д-ка азооспермии	1	600.00
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	22	6705.00
190205	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	22	16165.00
190206	Молекулярно-цитогенетическая д-ка распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y - хромосом	16	23100.00
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Д-ка синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	16	9710.00
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Д-ка синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13)	16	9710.00
190210	Молекулярно-цитогенетическая д-ка хромосомной патологии SRY/X	16	9710.00
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Д-ка синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	16	9710.00
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Д-ка синдрома «кошачьего крика» (5p15.2)	16	9710.00
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	16	9710.00
200001	Биопсия 1 категории сложности	10	1945.00
200002	Биопсия 2 категории сложности	10	1870.00
200003	Биопсия 3 категории сложности	10	1945.00
200004	Биопсия 4 категории сложности	10	1975.00
200005	Биопсия 4 категории сложности	10	2065.00
200006	Биопсия 4 категории сложности	10	1975.00
200007	Биопсия 4 категории сложности	10	1975.00
200008	Биопсия 5 категории сложности	10	2400.00
200009	Биопсия 5 категории сложности	10	2900.00
200010	Биопсия 5 категории сложности	10	2400.00

200011	Биопсия 5 категории сложности	10	2400.00
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	6	7240.00
200101	Выявление Helicobacter pylori	10	2310.00
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	10	2925.00
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	10	2925.00
200104	Фоторегистрация (1 снимок)	10	1315.00
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	10	1995.00
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	5	1900.00
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	10	12065.00
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	10	12065.00
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	6	5000.00
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	6	8000.00
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	6	9000.00
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	6	11900.00
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	6	11500.00
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	14	15500.00
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	14	16500.00
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	14	18000.00
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	14	19500.00
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	14	21000.00
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	12	7500.00
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	12	7500.00
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R)	12	7500.00
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	8	8720.00
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	8	15690.00
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	7	1855.00
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	7	2205.00
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10)	7	2670.00
230004	Золото	7	890.00
230005	Кадмий	7	890.00
230006	Кобальт	7	890.00
230007	Марганец	7	890.00
230008	Медь	7	890.00
230009	Молибден	7	890.00
230010	Мышьяк	7	890.00
230011	Никель	7	890.00
230012	Селен	7	890.00
230013	Таллий	7	890.00
230014	Ртуть	7	890.00
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 5)	7	2205.00
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	7	2320.00
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	7	2785.00
230018	Алюминий	7	890.00
230019	Железо	7	890.00
230020	Кадмий	7	890.00
230021	Кобальт	7	890.00
230022	Марганец	7	890.00
230023	Медь	7	890.00
230024	Мышьяк	7	890.00
230025	Никель	7	890.00
230026	Ртуть	7	890.00
230027	Свинец	7	890.00
230028	Селен	7	890.00
230029	Таллий	7	890.00
230030	Цинк	7	890.00
230039	Свинец	7	1490.00
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	14	5490.00
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	1	3850.00
230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	14	5490.00
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	1	3850.00
240110	Вальпроевая кислота	2	1200.00
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ	1	2000.00
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	1	1760.00
240132	Клубные наркотики и морфин	1	1595.00
240231	Котинин (никотин)	1	260.00
300004	Серологическая д-ка инфекций при планировании беременности	4	2930.00
300005	Д-ка функции щитовидной железы (расширенная)	1	2210.00
300006	Система гемостаза (скрининг)	1	1395.00
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг)	1	835.00
300008	Биохимическая д-ка анемий	1	4030.00
300009	Вакцинация против гепатитов А и В	2	1450.00

300010	Первичная д-ка гепатитов	2	2300.00
300012	Д-ка функции печени	1	1100.00
300013	Гормональный статус (мужской)	1	1690.00
300014	Гормональный статус женский	1	1600.00
300015	Серологическая д-ка для госпитализации	1	1315.00
300020	Гастропанель (скрининг)	10	4575.00
300021	Гастропанель	10	5910.00
300023	Пренатальный скрининг 1-ого триместра	2	1565.00
300024	Пренатальный скрининг 2-ого триместра	2	1690.00
300025	Д-ка патологии соединительной ткани	2	3575.00
300027	Д-ка заболеваний почек	1	2075.00
300029	Д-ка остеопороза	1	5510.00
300030	Хирургическая госпитализация	1	4780.00
300031	Терапевтическая госпитализация	1	3580.00
300034	Кроха	1	770.00
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	1	1425.00
300055	Программа Минимум (7)	1	1890.00
300056	Программа Медиум (9)	1	2430.00
300057	Программа Максимум (12)	1	3240.00
300058	Программа Премиум (15)	2	4050.00
300062	Риск обнаружения карциномы яичников в пременопаузе	2	1940.00
300063	Риск обнаружения карциномы яичников в постменопаузе	2	1940.00
300065	Д-ка антифосфолипидного синдрома (скрининг)	2	4480.00
300069	Серологическая д-ка паразитарных заболеваний	4	2995.00
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	3	2995.00
300075	Индекс здоровья простаты	3	8250.00
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	1	720.00
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель)	1	1240.00
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	1	2100.00
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	2	715.00
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I)	2	4130.00
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - II)	1	650.00
300082	Дифференциальная д-ка форм сахарного диабета	6	2335.00
300083	Инсулинорезистентность	1	765.00
300084	Лишний вес (с 18 лет)	6	5060.00
300085	Метаболический синдром - первичная д-ка (с 18 лет)	1	1065.00
300086	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная д-ка (10-17 лет)	1	1065.00
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	1	165.00
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии	4	3440.00
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности с расчетом риска преэклампсии	4	3745.00
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	1	1850.00
300093	Д-ка железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1	1476.00
300094	Д-ка состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1	684.00
300095	Д-ка макроцитарной анемии	4	3492.00
300096	Д-ка системной красной волчанки	3	2399.00
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	5	1823.00
300098	Д-ка целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	6	1985.00
300099	Д-ка целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	6	3686.00
300100	Д-ка ревматоидного артрита	2	3519.00
300101	Д-ка паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	4	1800.00
300103	Д-ка функции щитовидной железы (скрининг)	1	1256.00
300104	Д-ка функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1	837.00
300105	Гормональный статус (в менопаузе)	1	2111.00
300106	Гиперандрогения (у женщин)	1	2111.00
300107	Серологическая д-ка TORCH-инфекций (скрининг)	2	2000.00
300108	Серологическая д-ка TORCH-инфекций (расширенная)	4	5300.00
300109	Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах	2	5200.00
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное)	3	3960.00
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	1	900.00
300123	Будущий папа	3	3150.00
300124	Будущий папа (расширенная)	4	6500.00
300127	Серологическая д-ка для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum)	2	1200.00
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	2	4300.00
300131	Дифференциальная д-ка суставного синдрома	3	3006.00
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	1	2957.00
300133	Биохимическое обследование	1	2709.00
300134	Д-ка железодефицитной анемии	1	1436.00
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности (без расчета риска)	1	3700.00
300140	Здоровая кожа	5	4435.00
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	11	6630.00
300147	Формула стройности	22	8990.00
300155	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA	2	1600.00

300157	Серологическая д-ка TORCH-инфекции (стандартная)	2	4025.00
310001	Флороценоз	2	1555.00
310002	Флороценоз - Микроскопия	2	1775.00
310003	Флороценоз - NCMT	2	2095.00
310004	Флороценоз - NCMT - Микроскопия	2	2465.00
913000	Скрининговое микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp и др.), дерматофиты и плесневые грибы (родов <i>Aspergillus</i> spp.) и др.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	32	800.00
913001	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам	5	1000.00
913010	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp и других) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	9	1000.00
913020	Микологическое исследование (посев) на плесневые грибы (родов <i>Aspergillus</i> spp.) и других) без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	14	800.00
913030	Микологическое исследование (посев) на дерматофиты без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	32	800.00