

ПРЕЙСКУРАНТ
на лабораторные исследования

№ п/п	№ теста	Наименование услуги	Ст-ть услуги
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
1.1	1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	590.00
1.2	1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	640.00
1.3	5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	330.00
1.4	119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	330.00
1.5	911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	390.00
1.6	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	370.00
1.7	139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	300.00
2. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ			
2.1	1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	310.00
2.2	2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	360.00
2.3	3	Фибриноген (Fibrinogen)	350.00
2.4	194	Тромбиновое время (Thrombin time)	360.00
2.5	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	900.00
2.6	ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	2150.00
3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
3.1	16	Глюкоза (Glucose)	290.00
3.2	17	Фруктозамин (Fructosamine)	370.00
3.3	18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	590.00
3.4	ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	770.00
3.5	ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1540.00

3.6	ГТБ	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	940.00
3.7	ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	940.00
3.8	30	Триглицериды (Triglycerides)	330.00
3.9	31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	330.00
3.10	32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α -холестерин)	340.00
3.11	33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β -холестерин)	310.00
3.12	218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	590.00
3.13	1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	890.00
3.14	ОБС54	Липидный профиль: скрининг	830.00
3.15	10	Альбумин (Albumin)	350.00
3.16	28	Общий белок (Protein total)	310.00
3.17	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	380.00
3.18	22	Креатинин (Creatinine)	310.00
3.19	26	Мочевина (Urea)	310.00
3.20	27	Мочевая кислота (Uric acid)	310.00
3.21	13	Билирубин общий (Bilirubin total)	310.00
3.22	14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	310.00
3.23	8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	310.00
3.24	9	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	310.00
3.25	11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	350.00
3.26	12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	380.00
3.27	15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	310.00
3.28	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	370.00

3.29	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	440.00
3.30	23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	430.00
3.31	24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	310.00
3.32	25	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	360.00
3.33	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	360.00
3.34	35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	330.00
3.35	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	310.00
3.36	39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	380.00
3.37	37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	330.00
3.38	165	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	510.00
3.39	40	Магний (Mg, Magnesium)	360.00
3.40	41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	330.00
3.41	48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	330.00
3.42	42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	490.00
3.43	43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	440.00
3.44	44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	490.00
3.45	157	Тропонин-I (Тропонin-I)	710.00
3.46	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	570.00
3.47	ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий, свободный, соотношение)	990.00
3.48	2113	Оценка здоровья простаты	8420.00
3.49	171	Кальцитонин (Calcitonin)	990.00
3.50	ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1710.00
4. ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ			

4.1	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	470.00
4.2	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	500.00
4.3	55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	500.00
4.4	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	500.00
4.5	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	500.00
4.6	196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	650.00
4.7	197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	770.00
4.8	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	570.00
4.9	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	540.00
4.10	198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	510.00
4.11	199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1510.00
4.12	171	Кальцитонин (Calcitonin)	990.00
4.13	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	750.00
4.14	ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	3570.00
4.15	ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	7230.00
4.16	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	500.00
4.17	189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	620.00
4.18	207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	740.00
4.19	161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	770.00
4.20	134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	570.00

4.21	92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	500.00
4.22	PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1290.00
4.23	PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1430.00
4.24	172	Инсулин (Insulin)	620.00
4.25	173	Проинсулин (Proinsulin)	930.00
4.26	148	С-Пептид (C-Peptide)	540.00
4.27	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	810.00
4.28	175	Лептин (Leptin)	890.00
5. РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА			
5.1	216	Гастрин (Gastrin)	730.00
5.2	294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	970.00
5.3	295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	970.00
5.4	2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1840.00
6. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
6.1	116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	310.00
6.2	95	Альбумин (Albumin)	430.00
6.3	109	Глюкоза (Glucose)	300.00
6.4	110	Креатинин (Creatinine)	300.00
6.5	111	Мочевина (Urea)	300.00
6.6	97	Общий белок (Protein total)	290.00
6.7	114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	320.00
6.8	1458	Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1310.00
7. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
7.1	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	350.00
7.2	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	350.00
7.3	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	330.00
8. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
8.1	242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	800.00
8.2	241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	800.00
8.3	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	640.00
8.4	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	850.00
8.5	73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	370.00
8.6	74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	640.00

8.7	75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	600.00
8.8	76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	740.00
8.9	77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	600.00
8.10	78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	690.00
8.11	87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1370.00
8.12	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	570.00
8.13	1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	770.00
8.14	1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	650.00
8.15	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	590.00
8.16	4AVHSV	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	820.00
8.17	276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	720.00
8.18	277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	790.00
8.19	133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	570.00
8.20	176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	740.00
8.21	177	Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	740.00
8.22	258	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот)	2730.00
8.23	259	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	2730.00
8.24	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	620.00
8.25	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	620.00

8.26	105/6	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - отдельно	900.00
8.27	188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	640.00
8.28	183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	720.00
8.29	184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	640.00
8.30	185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	640.00
9. ТЕСТЫ РПГА			
9.1	280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	550.00
9.2	281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	550.00
9.3	282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	550.00
10. ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ			
10.1	235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	770.00
10.2	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	1010.00
10.3	234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	690.00
10.4	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	930.00
10.5	1372	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	940.00
10.6	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	600.00
10.7	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	600.00
10.8	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	930.00
11. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11.1	45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	380.00
11.2	46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	380.00
11.3	47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	380.00
11.4	67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	540.00
12. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			

12.1	125	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	600.00
12.2	126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	710.00
12.3	1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	790.00
12.4	825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1190.00
12.5	826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3860.00
12.6	827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3020.00
12.7	956	Антитела к нуклеосомам, IgG	1190.00
12.8	4059	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	1580.00
12.9	4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3080.00
12.10	4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	1580.00
12.11	4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	1190.00
12.12	44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	490.00
12.13	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1430.00
12.14	965	Антитела к кератину, IgG	2040.00
12.15	1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1190.00
12.16	1333	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1190.00
12.17	808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	1590.00

12.18	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1590.00
12.19	201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1070.00
12.20	202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1230.00
12.21	200	Антитела к инсулину, IgG	720.00
12.22	1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1590.00
12.23	1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1590.00
12.24	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	540.00
12.25	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	570.00
12.26	198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	510.00
12.27	199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1510.00
12.28	809	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	2010.00
12.29	813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	2150.00
12.30	1298	Антитела к десмоглеину 1, IgG	2150.00
12.31	1299	Антитела к десмоглеину 3, IgG	2150.00
12.32	1330	Антитела к белку BP180, IgG	2150.00
12.33	1331	Антитела к белку BP230, IgG	2150.00
12.34	4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	3440.00
12.35	804	Антитела к митохондриям (АМА), суммарно IgA, IgG, IgM	1490.00
12.36	806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1420.00
12.37	819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1470.00
12.38	935	Основной белок миелина в ликворе (MBP)	1010.00
12.39	936	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	2150.00
12.40	937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1180.00

12.41	938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	4980.00
12.42	939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	3850.00
12.43	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	4980.00
12.44	953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	4980.00
12.45	954	Антитела к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	3850.00
12.46	4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	3850.00
12.47	815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	820.00
12.48	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2150.00
12.49	1339	Альвеоломуцин	1190.00
12.50	923	Неоптерин	1590.00
12.51	4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	1860.00
13. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.1 Иммуноглобулин Е (общий)			
13.1.1	67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	540.00
13.2 Комплексные аллергопанели			
13.2.1	665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	3540.00
13.2.2	670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	3540.00
13.2.3	666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	3540.00
13.3 Пищевые аллергены			

13.3.1	669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	3540.00
13.3.2	637	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	1020.00
13.3.3	638	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	1020.00
13.3.4	639	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	1020.00
13.3.5	677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	550.00
13.3.6	998	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	550.00
13.3.7	611	Арахис (F13, Peanut)	550.00
13.3.8	676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	550.00
13.3.9	673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	550.00
13.3.10	649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	550.00
13.3.11	645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	550.00
13.3.12	636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	550.00
13.3.13	641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	550.00
13.3.14	650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	550.00
13.3.15	642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	550.00
13.3.16	646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	550.00
13.3.17	654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	550.00
13.3.18	634	Клубника (Strawberry, F44)	550.00
13.3.19	608	Коровье молоко (F2, Milk)	570.00
13.3.20	614	Крабы (F23, Crab)	550.00
13.3.21	615	Креветки (F24, Shrimp)	550.00
13.3.22	651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	550.00
13.3.23	635	Лимон (Lemon, F208)	550.00
13.3.24	675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	550.00
13.3.25	617	Морковь (F31, Carrot)	550.00
13.3.26	648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	550.00
13.3.27	632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	550.00
13.3.28	674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	550.00
13.3.29	655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	630.00
13.3.30	647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	550.00
13.3.31	610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	550.00
13.3.32	652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	550.00
13.3.33	644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	550.00
13.3.34	619	Сельдерей (F85, Celery)	550.00
13.3.35	612	Соевые бобы (F14, Soybean)	550.00
13.3.36	616	Томаты (F25, Tomato)	550.00
13.3.37	609	Треска (F3, Codfish)	550.00

13.3.38	643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	550.00
13.3.39	613	Фундук (F17, Hazelnut)	550.00
13.3.40	633	Шоколад (Chocolate, F105)	550.00
13.3.41	653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	550.00
13.3.42	607	Яичный белок (F1, Egg White)	550.00
13.3.43	618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	550.00
13.4 Аллергены плесени			
13.4.1	602	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	1020.00
13.4.2	623	Плесень Penicillium notatum (M1)	550.00
13.4.3	624	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	550.00
13.4.4	625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	550.00
13.4.5	626	Candida albicans (M5)	550.00
13.4.6	627	Плесень Alternaria tenuis (M6)	550.00
13.5 Аллергены клещей и домашней пыли			
13.5.1	631	Домашняя пыль/ H1-Greer	570.00
13.5.2	672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	550.00
13.5.3	621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	550.00
13.5.4	622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	550.00
13.6 Аллергены животного происхождения			
13.6.1	1070	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	1020.00
13.6.2	605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	550.00
13.6.3	606	Собака (E2, Dog Epithelium)	550.00
13.6.4	620	Таракан (I6, Cockroach)	550.00
13.6.5	660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	550.00
13.6.6	661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	550.00
13.6.7	662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	550.00
13.6.8	663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	550.00
13.7 Аллергены пыльцы растений			
13.7.1	600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	1020.00
13.7.2	601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	1020.00

13.7.3	603	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1020.00
13.7.4	604	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	1060.00
13.7.5	657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	550.00
13.7.6	640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	550.00
13.7.7	656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	550.00
13.7.8	658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	550.00
13.7.9	659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	550.00

13.8 Пищевые аллергены, IgG

13.8.1	6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1020.00
13.8.2	6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	1020.00
13.8.3	6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1020.00
13.8.4	ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	13500.00
13.8.5	6672	Ананас, IgG	630.00
13.8.6	6667	Апельсин, IgG	630.00
13.8.7	6645	Арахис, IgG	630.00
13.8.8	6671	Банан, IgG	630.00
13.8.9	6668	Баранина, IgG	630.00
13.8.10	6601	Бета-лактоглобулин, IgG	630.00
13.8.11	6654	Говядина, IgG	630.00
13.8.12	6666	Грейпфрут, IgG	630.00
13.8.13	6644	Гречневая мука, IgG	630.00
13.8.14	6602	Казеин, IgG	630.00
13.8.15	6649	Капуста кочанная, IgG	630.00
13.8.16	6657	Картофель, IgG	630.00
13.8.17	6608	Киви, IgG	630.00
13.8.18	6659	Клубника, IgG	630.00
13.8.19	6648	Коровье молоко, IgG	630.00
13.8.20	6652	Креветки, IgG	630.00
13.8.21	6603	Куриное мясо, IgG	630.00
13.8.22	6609	Лимон, IgG	630.00
13.8.23	6670	Манго, IgG	630.00
13.8.24	6656	Морковь, IgG	630.00
13.8.25	6661	Овсяная мука, IgG	630.00
13.8.26	6664	Пекарские дрожжи, IgG	630.00
13.8.27	6669	Персик, IgG	630.00

13.8.28	6610	Пивные дрожжи, IgG	630.00
13.8.29	6660	Просо, IgG	630.00
13.8.30	6658	Пшеничная мука, IgG	630.00
13.8.31	6605	Рис, IgG	630.00
13.9 Аллергены пыльцы растений, IgG			
13.9.1	6625	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgG	1020.00
13.9.2	6626	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgG	1020.00
13.9.3	6627	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая (лебеда), зольник/солянка, IgG	1020.00
13.9.4	6628	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, берёза, лещина обыкновенная, дуб, ива, IgG	1020.00
13.9.5	6620	Берёза, IgG	630.00
13.9.6	6621	Тополь, IgG	630.00
13.9.7	6622	Полынь, IgG	630.00
13.9.8	6623	Полынь горькая, IgG	630.00
13.9.9	6624	Тимофеевка, IgG	630.00
13.10 Прочее			
13.10.1	6629	Латекс, IgG	630.00
14. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ			
14.1	223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1910.00
14.2	224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	1870.00
15 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.1	505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	1030.00