

"СОГЛАСОВАНО"

Главный врач

  
О.Г.Соколов

" " декабря 2016г.



**Прейскурант на платные медицинские услуги ФГБУ "ЦИТО им. Н.Н. Приорова" Минздрава России, с привлечением сторонних организаций (Исследования, проводимые в лаборатории "Invitro")**

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат натрия)	кол.	1	480
5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	50
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	50
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	190
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	40
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
93	Группа крови (Blood group, ABO)	кровь (ЭДТА)	кач.	1	170
94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	кровь (ЭДТА)	кач.	1	170
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	цельная кровь с антикоагулянтом (КЗЭДТА)	кач.	1	540
140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	кровь (ЭДТА)	полукол.	1	500
ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	1	140
2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	1	180
3	Фибриноген (Fibrinogen)	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	1	160
4	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	1	230
194	Тромбиновое время (Thrombin time)	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	1	220
164	D-Димер	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	1	980

190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	плазма крови (цитрат натрия)	полукол.	1	220
1263	Протеин С (Protein C)	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	до 7	760
1264	Протеин S свободный (Protein S)	плазма крови (цитрат натрия)	кол.	до 7	960
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	плазма крови (цитрат натрия)	согласно входящим тестам	1	660
<b>ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	плазма крови (цитрат натрия)	согласно входящим тестам	1	1800
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Углеводы</b>					
16	Глюкоза (Glucose)	плазма крови (флюорид натрия)	кол.	1	140
17	Фруктозамин (Fructosamine)	сыворотка крови	кол.	1	130
18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	кровь (ЭДТА)	кол.	1	400
215	Лактат (Lactate)	плазма крови (флюорид натрия)	кол.	до 2	420
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)	сыворотка крови	кол.	1	210
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	сыворотка крови	кол.	1	960
ГТБ	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	сыворотка крови	кол.	1	810
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	плазма крови (ЭДТА)	кол.	1	810
<b>Липиды</b>					
30	Триглицериды (Triglycerides)	сыворотка крови	кол.	1	160
31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	сыворотка крови	кол.	1	160
32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, $\alpha$ -холестерин)	сыворотка крови	кол.	1	170
33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, $\beta$ -холестерин)	сыворотка крови	кол.	1	140
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Липиды</b>					
218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	сыворотка крови	кол.	1	370
1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	сыворотка крови	кол.	1	510
219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	сыворотка крови	кол.	1	130
220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	сыворотка крови	кол.	1	150
<b>Белки и аминокислоты</b>					
10	Альбумин (Albumin)	сыворотка крови	кол.	1	140
28	Общий белок (Protein total)	сыворотка крови	кол.	1	140
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	сыворотка крови	кол.	1	230

4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	сыворотка крови	кол.	до 11	1840
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	сыворотка крови	кол.	до 11	3390
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма крови (гепарин)	кол.	1	1230
<b>Низкомолекулярные азотистые вещества</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	сыворотка крови	кол.	1	140
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)	сыворотка крови	кол.	1	160
26	Мочевина (Urea)	сыворотка крови	кол.	1	140
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Низкомолекулярные азотистые вещества</b>					
27	Мочевая кислота (Uric acid)	сыворотка крови	кол.	1	140
<b>Пигменты</b>					
13	Билирубин общий (Bilirubin total)	сыворотка крови	кол.	1	40
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	сыворотка крови	кол.	1	40
BINDR	Билирубин непрямой	сыворотка крови	кол.	1	б/п
<b>Ферменты</b>					
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланин-трансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	сыворотка крови	кол.	1	40
9	АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	сыворотка крови	кол.	1	40
11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	сыворотка крови	кол.	1	180
12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	сыворотка крови	кол.	1	220
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	сыворотка крови	кол.	1	140
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	сыворотка крови	кол.	1	160
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	сыворотка крови	кол.	1	190
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	сыворотка крови	кол.	1	260
24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	сыворотка крови	кол.	1	140
25	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	сыворотка крови	кол.	1	80
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	сыворотка крови	кол.	1	50
35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	сыворотка крови	кол.	1	80
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	сыворотка крови	кол.	1	140
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Витамины</b>					
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	сыворотка крови	кол.	1	680
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	сыворотка крови	кол.	1	780
928	25-ОН витамин D	сыворотка крови	кол.	1	2740
<b>Неорганические вещества</b>					

39	Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	сыворотка крови	кол.	1	170
37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	сыворотка крови	кол.	1	160
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	кол.	1	340
40	Магний (Mg, Magnesium)	сыворотка крови	кол.	1	180
41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	сыворотка крови	кол.	1	160
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	сыворотка крови	кол.	1	160
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	сыворотка крови	кол.	1	160
155	Общая железосвязывающая способность	сыворотка крови	кол.	1	б/п
<b>Специфические белки</b>					
42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	сыворотка крови	кол.	1	150
43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	сыворотка крови	кол.	1	310
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	сыворотка крови	кол.	1	340
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	сыворотка крови	кол.	1	100
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	сыворотка крови	кол.	1	300
1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	сыворотка крови	кол.	1	180
50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	сыворотка крови	кол.	1	480
51	Ферритин (Ferritin)	сыворотка крови	кол.	1	430
21	Миоглобин (Myoglobin)	сыворотка крови	кол.	1	240
1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	сыворотка крови	кол.	1	2260
157	Тропонин-1 (Troponin-I)	сыворотка крови	кол.	1	550
838	Углед-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	сыворотка крови	кол.	до 5	1770
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Онкомаркеры</b>					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	сыворотка крови	кол.	1	160
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	сыворотка крови	кол.	1	860
2113	Оценка здоровья простаты	сыворотка крови	кол.	до 3	6060
171	Кальцитонин (Calcitonin)	сыворотка крови	кол.	1	820
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	сыворотка крови	кол.	1	150
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	сыворотка крови	кол.	1	520
142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	сыворотка крови	кол.	1	620
166	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	сыворотка крови	кол.	1	870
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	сыворотка крови	кол.	1	620
167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	сыворотка крови	кол.	1	620
143	Са-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	сыворотка крови	кол.	1	620
1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	сыворотка крови	кол.	1	670
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	сыворотка крови	кол.	1	950
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	сыворотка крови	кол.	1	950
1280	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA - 242)	сыворотка крови	кол.	до 8	760

208	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	сыворотка крови	кол.	1	300
225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	моча разовая pH=6-8	кол.	1	300
209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	сыворотка крови	кол.	до 2	900
1198	Белок S100 (S100 protein)	сыворотка крови	кол.	до 2	1630
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Онкомаркеры					
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	сыворотка крови	кол.	до 5	2020
1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	моча разовая	кол.	до 7	1490
ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Оценка функций гипофиза					
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	сыворотка крови	кол.	1	520
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	сыворотка крови	кол.	1	970
Оценка функции щитовидной железы					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	сыворотка крови	кол.	1	360
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	сыворотка крови	кол.	1	360
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	сыворотка крови	кол.	1	360
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	сыворотка крови	кол.	1	360
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	сыворотка крови	кол.	1	360
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	сыворотка крови	кол.	до 2	480
197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	сыворотка крови	кол.	до 5	620
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	1	430
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	1	430
ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Оценка функции щитовидной железы					
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	сыворотка крови	полукол.	до 6	310
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	до 5	1250
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы					
100	АКТГ (Адренотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	1	600
65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	сыворотка крови	кол.	1	360
178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	моча суточная	кол.	до 8	580
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	сыворотка крови	кол.	1	360
195	Андростендион (Androstenedione)	сыворотка крови	кол.	1	190

170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	сыворотка крови	кол.	до 11	790
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	сыворотка крови	кол.	до 2	440
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	моча суточная	кол.	до 8	590
205	Альдостерон (Aldosterone)	сыворотка крови	кол.	до 6	420
<b>Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора</b>					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	сыворотка крови	кол.	1	820
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	сыворотка крови	кол.	1	600
<b>Репродуктивная система. Беременность</b>					
<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>					
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	сыворотка крови	кол.	1	360
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	сыворотка крови	кол.	1	360
61	Пролактин (Prolactin)	сыворотка крови	кол.	1	360
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	сыворотка крови	кол.	1	390
<b>Эстрогены и прогестины</b>					
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	сыворотка крови	кол.	1	360
63	Прогестерон (Progesterone)	сыворотка крови	кол.	1	360
<b>Оценка андрогенного статуса</b>					
64	Тестостерон (Testosterone)	сыворотка крови	кол.	1	360
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	сыворотка крови	кол.	до 6	870
<b>ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Репродуктивная система. Беременность</b>					
<b>Оценка андрогенного статуса</b>					
168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	сыворотка крови	кол.	до 6	210
195	Андростендион (Androstenedione)	сыворотка крови	кол.	1	190
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	сыворотка крови	кол.	до 11	790
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	сыворотка крови	кол.	1	360
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	моча суточная	кол.	до 8	590
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	сыворотка крови	кол.	до 2	440
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	сыворотка крови	кол.	1	390
<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>					
1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	сыворотка крови	кол.	до 5	1020
1145	Ингибин В (inhibin B)	сыворотка крови	кол.	до 5	960
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, 6-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	сыворотка крови	кол.	1	360
189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	сыворотка крови	кол.	1	520
207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	сыворотка крови	кол.	до 10	510
161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	сыворотка крови	кол.	1	270
134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	сыворотка крови	кол.	1	180
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	сыворотка крови	кол.	1	150
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	сыворотка крови	кол.	1	1080
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	сыворотка крови	кол.	1	1230
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>					
172	Инсулин (Insulin)	сыворотка крови	кол.	1	480
173	Проинсулин (Proinsulin)	сыворотка крови	кол.	до 11	610
148	С-Пептид (C-Peptide)	сыворотка крови	кол.	1	420
<b>ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>					

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>					
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>					
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	сыворотка крови	кол.	1	340
<b>Биогенные амины</b>					
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 3	1940
151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом суточная	кол.	до 4	1680
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	моча с консервантом суточная	кол.	до 3	1940
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	моча с консервантом суточная	кол.	до 3	1940
152	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	моча с консервантом собранная за определенный период	кол.	до 4	1940
1270	Определение гистамина в крови (плазме)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 3	1300
993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	сыворотка крови	кол.	до 3	1300
<b>Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы</b>					
205	Альдостерон (Aldosterone)	сыворотка крови	кол.	до 6	420
206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	1	810
<b>Гормоны жировой ткани</b>					
175	Лептин (Leptin)	сыворотка крови	кол.	до 7	560
<b>Регуляция эритропоэза</b>					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	сыворотка крови	кол.	1	930
					0
<b>РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
216	Гастрин (Gastrin)	сыворотка крови	кол.	до 2	600
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	сыворотка крови	кол.	до 6	760
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	сыворотка крови	кол.	до 6	760
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	сыворотка крови	кол.	до 6	1560
<b>Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка</b>					
ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮНИТ)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 9	3220
978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 9	980
<b>Безбиопсийная оценка фиброза печени</b>					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 2	3560
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 2	9440
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 2	7310
<b>Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрин без взятия крови</b>					
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)		до 2	8820
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)		до 2	7170
<b>Костный метаболизм</b>					
146	Остеокальцин (Osteocalcin)	сыворотка крови	кол.	1	720
928	25-ОН витамин D	сыворотка крови	кол.	1	2740

203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 2	870
204	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)	сыворотка крови	кол.	до 2	1310
147	Дезоксиридинолин (ДПИД)	моча разовая	кол.	1	1010
					0
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	сыворотка крови	кол.	до 3	210
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	сыворотка крови	кол.	1	760
90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	сыворотка крови	кол.	1	310
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	сыворотка крови	кол.	до 3	420
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 4	790
1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 8	1270
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	сыворотка крови	кол.	до 3	2140
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	сыворотка крови	кол.	до 3	2140
814	Литий	сыворотка крови	кол.	до 3	480
906	Азалептин (Клозапин) (Clozapine)*	сыворотка крови	кол.	до 3	2770
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Клинические тесты					
116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча с консервантом утренняя	кол., полукол. и кач.	1	80
272	Исследование мочи по Нечипоренко	моча с консервантом утренняя	кол.	1	170
401	Кальций мочи (проба Сулковича)	моча с консервантом утренняя	полукол.	до 2	130
Биохимия мочи (суточная экскреция)					
95	Альбумин (Albumin)	моча суточная	кол.	1	130
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)	моча разовая	кол.	1	500
109	Глюкоза (Glucose)	моча суточная	кол.	1	40
110	Креатинин (Creatinine)	моча суточная	кол.	1	40
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Биохимия мочи (суточная экскреция)					
96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	моча суточная	кол.	1	50
108	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	моча за опред. период / моча суточная	кол.	1	80
111	Мочевина (Urea)	моча суточная	кол.	1	40
112	Мочевая кислота (Uric acid)	моча суточная	кол.	1	40
97	Общий белок (Protein total)	моча суточная	кол.	1	110
113	Кальций (Calcium)	моча суточная	кол.	1	40
114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	моча суточная	кол.	1	160
115	Фосфор (Phosphorus)	моча суточная	кол.	1	40
225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	моча разовая pH=6-8	кол.	1	300
1458	Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	моча суточная	кол.	до 3	1000
Психоактивные вещества в моче					
ЛМС	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	моча разовая	кач.	до 5	2760

902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	моча разовая	кач.	до 4	310
925	Опиаты (Opiates)*	моча разовая	кач.	до 4	310
898	Барбитураты (Barbiturates)*	моча разовая	кач.	до 4	190
982	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	моча разовая	кол.	до 3	1100
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Психоактивные вещества в моче					
9950	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропаксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенobarбитал, циклобарбитал, барбитал, амобарбитал, бугабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордiazепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиальпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	моча разовая	кач.	до 4	2040
Исследование почечного камня					
1265	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	почечный камень	кол.	до 9	2770
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	кал	кол. и кач.	до 4	480
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	кал	кач.	1	310
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	кал	кач.	1	310
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	соскоб/ отпечаток	кач.	1	160
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	соскоб	кач.	1	160
236	Содержание углеводов в кале	кал	полукол.	до 2	330
240	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	до 4	160
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	кал	кол.	до 3	420
162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	кал	кол.	до 5	2140
1338	Кальпротектин фекальный	кал	кол.	до 8	2610
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Аденовирусная инфекция					
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 4	620
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	480
Боррелиоз (болезнь Лайма)					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	сыворотка крови	кол.	1	480

244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	сыворотка крови	кол.	1	480
3112СИН	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	синовиальная жидкость	кач.	1	420
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	420
1191	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 6	1230
<b>Ветряная оспа</b>					
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	сыворотка крови	кол.	1	310
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	сыворотка крови	кач.	1	310
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>ВИЧ - инфекция</b>					
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	сыворотка крови	кач.	1	110
<b>Гепатит А</b>					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	сыворотка крови	кач.	1	190
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	сыворотка крови	кач.	1	190
<b>Гепатит В</b>					
73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	сыворотка крови	кач.	1	220
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	1	300
75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	сыворотка крови	кач.	1	430
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	сыворотка крови	кач.	1	250
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	сыворотка крови	кач.	1	270
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	сыворотка крови	кол.	1	190
87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	сыворотка крови	кол.	1	420
<b>Гепатит С</b>					
79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	сыворотка крови	кач.	1	390
1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 3	2230
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Гепатит С</b>					
2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	кровь (ЭДТА)	кач., описательный формат	до 5	470
<b>Гепатит D</b>					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	сыворотка крови	кач.	до 7	390
1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	сыворотка крови	кач.	до 7	390
<b>Гепатит E</b>					

227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	сыворотка крови	кач.	до 4	420
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	сыворотка крови	кач.	до 4	420
<b>Герпес</b>					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	сыворотка крови	полукол.	1	430
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	сыворотка крови	полукол.	1	610
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	сыворотка крови	полукол.	1	360
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	сыворотка крови	кач.	1	430
4AVHSV	Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	480
276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	560
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)	сыворотка крови	кач.	до 4	620
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Дифтерия</b>					
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	сыворотка крови	кол.	до 3	810
<b>Иерсиниоз</b>					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 4	440
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	440
<b>Кандидоз</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	360
6617	Плесень Candida albicans, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
<b>Клещевой энцефалит</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка крови	кол.	до 6	420
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка крови	кач.	до 4	420
<b>Коклюш</b>					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	сыворотка крови	кач.	до 4	530
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	сыворотка крови	кач.	до 4	530
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	сыворотка крови	кач.	до 4	570
<b>Корь</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	сыворотка крови	кол.	до 4	580
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	сыворотка крови	кач.	до 4	470
<b>Краснуха</b>					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	сыворотка крови	кол.	1	310
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	сыворотка крови	кач.	1	430
1142	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 6	4300

ЗАВРУБ	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	650
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Микоплазменная инфекция</b>					
179/80	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 4	760
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 4	390
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 4	760
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 4	390
181/82	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 4	760
<b>Паротит</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	сыворотка крови	кач.	до 5	420
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	470
<b>Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	420
249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)	сыворотка крови	полукол.	до 4	420
<b>Сифилис</b>					
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	полукол.	1	40
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Сифилис</b>					
70	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	сыворотка крови	кач.	1	360
7070	Syphilis ТРНА (РПГА)	сыворотка крови	кач.	1	580
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	сыворотка крови	кач.	до 4	470
1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 6	1530
1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 6	1530
<b>Столбняк</b>					
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	сыворотка крови	кол.	до 3	810
<b>Т-лимфотропный вирус</b>					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	сыворотка крови	кач.	до 9	390
<b>Токсоплазмоз</b>					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	сыворотка крови	кол.	1	310
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	сыворотка крови	кач.	1	430
IAVTOXO	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	830
<b>Трихомониаз</b>					

261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	360
<b>Туберкулез</b>					
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	сыворотка крови	кач.	до 3	1450
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Уреаплазмоз</b>					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	390
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 4	390
<b>Хеликобактерная инфекция</b>					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	сыворотка крови	кол.	1	400
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	сыворотка крови	кол.	до 4	450
177	Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	сыворотка крови	кол.	до 4	470
258	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 6	2260
259	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 6	2260
<b>Хламидийная инфекция</b>					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 2	500
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 2	500
105/6	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно	сыворотка крови	полукол.	до 2	810
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	сыворотка крови	кач.	до 4	390
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 4	470
184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	сыворотка крови	кач.	до 4	360
185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	360
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	310
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	1	430
2AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	сыворотка крови	полукол.	1	810
<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция</b>					
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	сыворотка крови	кол.	1	430
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	сыворотка крови	кол.	1	430

255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	сыворотка крови	кол.	1	480
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	сыворотка крови	кол.	1	640
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Гепатит А</b>					
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	1	540
<b>Гепатит В</b>					
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	360
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Гепатит В</b>					
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	сыворотка крови	кол.	1	3200
<b>Гепатит С</b>					
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	сыворотка крови	кач.	1	580
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 10	9310
324ПЛ	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)*	плазма крови (ЭДТА)	генотип	1	930
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	сыворотка крови	кол.	1	2800
<b>Гепатит D</b>					
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	1	540
<b>Гепатит G</b>					
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	1	540
<b>Герпетическая инфекция</b>					
309ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	выпоты	кач.	1	200
309ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	кач.	1	200
309КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток кожи	кач.	1	200
309КР	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	1	360
309МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	моча	кач.	1	200
309НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	1	200
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Герпетическая инфекция</b>					
309РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
309СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	360
309СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	слюна	кач.	1	200
309СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	200
309СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
309УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200

3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	выпоты	кач.	1	390
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	кач.	1	390
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток кожи	кач.	1	390
3090КР	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	1	540

**ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**Герпетическая инфекция**

3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	моча	кач.	1	390
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	1	390
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	390
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	540
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	слюна	кач.	1	390
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	390
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	390
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	1	390

**ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**Герпетическая инфекция**

352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	выпоты	кач.	1	200
--------	---	--------	------	---	-----

352КР	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	1	360
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	моча	кач.	1	200
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	1	200
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	360
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	слюна	кач.	1	200
352СМЖ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	200
352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
<b>Кандидоз</b>					
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	выпоты	кач.	1	200
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток кожи	кач.	1	200
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	моча	полукол.	1	200
344ПРК	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	кач.	1	200
344РОТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
344СЛН	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	слюна	кач.	1	200
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	1	200
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Кандидоз</b>					
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	1	200
<b>Краснуха</b>					
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	540
<b>Микоплазменная инфекция</b>					
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	моча	полукол.	1	200
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	1	200
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	1	200
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	моча	кач.	1	200
308СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
347МК	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	мокрота, смывы, лаважная жидкость	кач.	до 3	480
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 3	340
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	до 3	170
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	слюна	кач.	до 3	170
<b>Сифилис</b>					
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	кач.	1	200
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток кожи	кач.	1	200
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	моча	кач.	1	200

346отд	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	отделяемое	кач.	1	200
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Сифилис</b>					
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	340
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	200
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
<b>Токсоплазмоз</b>					
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	выпоты	кач.	до 4	200
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 4	340
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	до 4	200
<b>Трихомониаз</b>					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	моча	кач.	1	200
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
<b>Туберкулез</b>					
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	выпоты	кач.	1	200
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	мокрота, смывы, лаважная жидкость	кач.	1	480
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	менструальная кровь	кач.	1	200
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	моча	кач.	1	150
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	340
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Туберкулез</b>					
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	синовиальная жидкость	кач.	1	420
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	200
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	160
<b>Уреаплазмоз</b>					
303МОЧ	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*	моча	полукол.	1	200
303СП	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	1	200
303УРО	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	1	200
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	моча	полукол.	1	200
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	1	200
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	1	200
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	моча	полукол.	1	200

343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	1	200
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	1	200
<b>Хламидийная инфекция</b>					
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	выпоты	кач.	1	200
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	кач.	1	200
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	моча	кач.	1	200
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Хламидийная инфекция</b>					
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	кач.	1	200
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
301СИН	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	синовиальная жидкость	кач.	1	420
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	200
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	мокрота, смывы, лаважная ждкость	кач.	до 3	620
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 3	540
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	до 3	340
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	слюна	кач.	до 3	340
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	выпоты	кач.	1	200
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	кач.	1	200
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	соскоб эпителиальных клеток кожи	кач.	1	200
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	кровь (ЭДТА)	кач.	1	360
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	моча	кач.	1	200
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	1	200
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	сыворотка крови	кач.	1	360
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	слюна	кач.	1	200
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	спинномозговая жидкость	кач.	1	200
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция</b>					
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	выпоты	кач.	1	200
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	1	360

351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	моча	кач.	1	200
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	1	200
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	сыворотка крови	кач.	1	360
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	слюна	кач.	1	200
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	1	200
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Гонорея</b>					
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	кач.	1	200
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	моча	кач.	1	200
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	кач.	1	200
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	1	200
306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	синовиальная жидкость	кач.	1	420
306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	1	200
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	200
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
311С-ПРК	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	кач.	до 2	340
311С-РОТ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	до 2	340
311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	340
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	340
394	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	соскоб	полукол.	до 8	4880

395	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	соскоб	полукол.	до 8	4880
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	кач	до 2	260
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач	до 2	260
374С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	570
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
377С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	860
391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	2260
<b>Гарднереллез</b>					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	моча	полукол.	1	200
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	1	200
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	1	200
<b>Листерияз</b>					
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	моча	кач.	до 5	200
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	до 5	180
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 5	180

3114ПОТ	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	до 5	180
3114СИН	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	синовиальная жидкость	кач.	до 5	420
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	до 5	200
<b>Стрептококковая инфекция</b>					
348МК	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	мокрота, смывы, лаважная жидкость	кач.	до 3	620
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 3	540
348ПОТ	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	кач.	до 3	340
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Стрептококковая инфекция</b>					
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	слюна	кач.	до 3	340
<b>Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК ( <i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кол.	1	170
396УРО	Бактероиды, определение ДНК ( <i>Bacteroides</i> spp., DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	170
397УРО	Мобилункус, определение ДНК ( <i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	1	170
<b>Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта</b>					
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> )	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 4	2160
383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> )	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач.	1	1370
386	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 4	1460
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта</b>					
372	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp/ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp.)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 4	2420

3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кач., полукол.	до 2	3450
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кач.	до 2	1210

**ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**Исследование микробиоценоза урогенитального тракта**

3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кол.	до 2	1190
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 2	430
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 2	810
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 2	330
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 2	600
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 2	330
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 2	330

**ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**Исследование микробиоценоза урогенитального тракта**

3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 2	330
------	---	--	----------	------	-----

**ТЕСТЫ РПГА**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)**

273	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	440
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
<b>Шигеллы (шигеллез, дизентерия)</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
<b>Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)</b>					
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
284	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
285	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
<b>ТЕСТЫ РПГА</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Тиф сыпной</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 5	390
<b>ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	560
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	810
234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	480
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	690
1372	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	сыворотка крови	кач.	до 3	810
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	420
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	420
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	690
<b>ДЕМОДЕКОЗ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	соскоб кожи, содержимое гнойника	кач	1	340
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	ресницы	кач	1	340
<b>МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ</b>					

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	кожа, ногти	кач., описательный формат	до 2	440
1276	Посев на паразитарные грибы	кожа, ногти	кач., описательный формат	до 30	910
<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Микроэлементы в крови (сыворотка)</b>					
874	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
863	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
888	Медь (Copper, serum; Cu)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
892	Марганец (Manganese, serum; Mn)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
869	Селен (Selenium, serum; Se)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
868	Цинк (Zinc, serum; Zn)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
893	Никель (Nickel, serum; Ni)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
1111	Золото (Gold, serum; Au)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
873	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
1118	Таллий (Thallium, serum; Tl)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
883	Мышьяк (Arsenic, serum; As)	сыворотка крови	кол.	до 6	170
<b>Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)</b>					
1112	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
1113	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
1114	Медь (Copper, blood; Cu)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
1115	Марганец (Manganese, blood; Mn)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
1116	Никель (Nickel, blood; Ni)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
1117	Селен (Selenium, blood; Se)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
1119	Цинк (Zinc, blood; Zn)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
878	Свинец (Lead, blood; Pb)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
1141	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	170
<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Микроэлементы в моче</b>					
1040	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1034	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1035	Медь (Copper, urine; Cu)	моча утренняя	кол.	до 6	170
889	Медь (моча суточная)	моча суточная	кол.	до 6	760
1032	Марганец (Manganese, urine; Mn)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1038	Селен (Selenium, urine; Se)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1036	Цинк (Zinc, urine; Zn)	моча утренняя	кол.	до 6	170
894	Никель (Nickel, urine; Ni)	моча утренняя	кол.	до 6	170
895	Свинец (Lead, urine; Pb)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1042	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1074	Таллий (Thallium, urine; Tl)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1037	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	моча утренняя	кол.	до 6	170
881	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	моча утренняя	кол.	до 6	170
1033	Железо (Iron, urine; Fe)	моча утренняя	кол.	до 6	170
<b>Микроэлементы в волосах</b>					
1004	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	волосы	кол.	до 6	170
1126	Барий (Barium, hair; Ba)	волосы	кол.	до 6	170
1127	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	волосы	кол.	до 6	170
1001	Бор (Boron, hair; B)	волосы	кол.	до 6	170
1138	Ванадий (Vanadium, hair; V)	волосы	кол.	до 6	170
1128	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	волосы	кол.	до 6	170
1139	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	волосы	кол.	до 6	170
1129	Галлий (Gallium, hair; Ga)	волосы	кол.	до 6	170
1130	Германий (Germanium, hair; Ge)	волосы	кол.	до 6	170
1011	Железо (Iron, hair; Fe)	волосы	кол.	до 6	170
1125	Золото (Gold, hair; Au)	волосы	кол.	до 6	170
1131	Йод (Iodine, Hair; I)	волосы	кол.	до 6	170
1019	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	волосы	кол.	до 6	170
1006	Калий (Potassium, hair; K)	волосы	кол.	до 6	170
1007	Кальций (Calcium, hair; Ca)	волосы	кол.	до 6	170
<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Микроэлементы в волосах</b>					
1012	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	волосы	кол.	до 6	170
1005	Кремний (Silica, hair; Si)	волосы	кол.	до 6	170
1132	Лантан (Lanthanum, hair; La)	волосы	кол.	до 6	170
1000	Литий (Lithium, hair; Li)	волосы	кол.	до 6	170
1003	Магний (Magnesium, hair; Mg)	волосы	кол.	до 6	170
1010	Марганец (Manganese, hair; Mn)	волосы	кол.	до 6	170
1014	Медь (Copper, hair; Cu)	волосы	кол.	до 6	170
1018	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	волосы	кол.	до 6	170
1016	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	волосы	кол.	до 6	170
1002	Натрий (Sodium, hair; Na)	волосы	кол.	до 6	170
1013	Никель (Nickel, hair; Ni)	волосы	кол.	до 6	170
1136	Олово (Tin, hair; Sn)	волосы	кол.	до 6	170
1134	Платина (Platinum, hair; Pt)	волосы	кол.	до 6	170
1021	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	волосы	кол.	до 6	170
1135	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	волосы	кол.	до 6	170
1022	Свинец (Lead, hair; Pb)	волосы	кол.	до 6	170
1017	Селен (Selenium, hair; Se)	волосы	кол.	до 6	170
1124	Серебро (Silver, hair; Ag)	волосы	кол.	до 6	170
1137	Стронций (Strontium, hair; Sr)	волосы	кол.	до 6	170
1020	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	волосы	кол.	до 6	170
1008	Таллий (Thallium, hair; Tl)	волосы	кол.	до 6	170
1133	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	волосы	кол.	до 6	170
1009	Хром (Chromium, hair; Cr)	волосы	кол.	до 6	170
1015	Цинк (Zinc, hair; Zn)	волосы	кол.	до 6	170
1140	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	волосы	кол.	до 6	170
<b>Микроэлементы в ногтях*</b>					
1076	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	ногти	кол.	до 6	170
1080	Барий (Barium, nails; Ba)	ногти	кол.	до 6	170
1081	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	ногти	кол.	до 6	170
1079	Бор (Boron, nails; B)	ногти	кол.	до 6	170
<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Микроэлементы в ногтях*</b>					
1120	Ванадий (Vanadium, nails; V)	ногти	кол.	до 6	170
1082	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	ногти	кол.	до 6	170
1121	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	ногти	кол.	до 6	170
1089	Галлий (Gallium, nails; Ga)	ногти	кол.	до 6	170
1090	Германий (Germanium, nails; Ge)	ногти	кол.	до 6	170
1088	Железо (Iron, nails; Fe)	ногти	кол.	до 6	170
1078	Золото (Gold, nails; Au)	ногти	кол.	до 6	170
1092	Йод (Iodine, nails; I)	ногти	кол.	до 6	170
1084	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	ногти	кол.	до 6	170
1093	Калий (Potassium, nails; K)	ногти	кол.	до 6	170
1083	Кальций (Calcium, nails; Ca)	ногти	кол.	до 6	170
1085	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	ногти	кол.	до 6	170
1107	Кремний (Silica, nails; Si)	ногти	кол.	до 6	170
1094	Лантан (Lanthanum, nails; La)	ногти	кол.	до 6	170
1095	Литий (Lithium, nails; Li)	ногти	кол.	до 6	170
1096	Магний (Magnesium, nails; Mg)	ногти	кол.	до 6	170
1097	Марганец (Manganese, nails; Mn)	ногти	кол.	до 6	170
1087	Медь (Copper, nails; Cu)	ногти	кол.	до 6	170
1098	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	ногти	кол.	до 6	170
1077	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	ногти	кол.	до 6	170
1099	Натрий (Sodium, nails; Na)	ногти	кол.	до 6	170
1100	Никель (Nickel, nails; Ni)	ногти	кол.	до 6	170
1108	Олово (Tin, nails; Sn)	ногти	кол.	до 6	170
1103	Платина (Platinum, nails; Pt)	ногти	кол.	до 6	170
1091	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	ногти	кол.	до 6	170
1104	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	ногти	кол.	до 6	170
1102	Свинец (Lead, nails; Pb)	ногти	кол.	до 6	170
1106	Селен (Selenium, nails; Se)	ногти	кол.	до 6	170
1075	Серебро (Silver, nails; Ag)	ногти	кол.	до 6	170
1109	Стронций (Strontium, nails; Sr)	ногти	кол.	до 6	170
1105	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	ногти	кол.	до 6	170

1110	Таллий (Thallium, nails; Tl)	ногти	кол.	до 6	170
1101	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	ногти	кол.	до 6	170
<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Микроэлементы в ногтях*</b>					
1086	Хром (Chromium, nails; Cr)	ногти	кол.	до 6	170
1122	Цинк (Zinc, nails; Zn)	ногти	кол.	до 6	170
1123	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	ногти	кол.	до 6	170
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Комплексные иммунологические исследования</b>					
192	Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой)	кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови	кол.	до 5	6120
191	Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой)	кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови	кол.	до 5	5820
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	кровь (гепарин)	кол.	до 8	480
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	2170
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	кровь (гепарин)	кол.	до 5	730
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	кровь (гепарин)	кол.	до 8	2170
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	сыворотка крови	кол.	до 8	690
<b>Иммуноглобулины (общие)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	130
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	150
47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	130
67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	сыворотка крови	кол.	1	400
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Специфические белки</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	сыворотка крови	кол.	до 5	710
<b>Компоненты комплемента</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	сыворотка крови	кол.	1	250
<b>Цитокины</b>					
210	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	сыворотка крови	кол.	до 2	900
211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	сыворотка крови	кол.	до 2	900
212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	сыворотка крови	кол.	до 2	900
213	Интерлейкин 10 (IL -10)	сыворотка крови	кол.	до 2	900
214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	сыворотка крови	кол.	до 2	900
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	кровь (гепарин)	кол.	до 11	1670
<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона</b>					
1044	Ингарон	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1045	Интрон	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1047	Реаферон	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1048	Реальдирон	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1049	Роферон	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310

Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона					
1050	Амиксин	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1051	Кагоцел	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1052	Неовир	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1053	Ридостин	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1054	Циклоферон	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам					
1055	Галавит	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1056	Гепон	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1064	Изопринозин	кровь (гепарин)	кол.	до 11	310
1057	Иммунал	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1058	Иммунофан	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам					
1059	Иммунакс	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1066	Имунорикс	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1060	Ликопид	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1148	Панавир	кровь (гепарин)	кач.	до 11	340
1061	Полиоксидоний	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1062	Тактивин	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
1063	Тимоген	кровь (гепарин)	кач.	до 11	310
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Системные заболевания соединительной ткани					
125	Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	сыворотка крови	кач.	1	430
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	сыворотка крови	кол.	1	540
1267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	сыворотка крови	полукол.	до 8	590
825	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА), IgG	сыворотка крови	кач.	до 8	960
826	Панель антиядерных 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)	сыворотка крови	кач.	до 8	3390
827	Антиядерные 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)	сыворотка крови	кач.	до 8	2610
956	Антитела к нуклеосомам, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	960
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Системные заболевания соединительной ткани					
4059	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антиядерный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА))"	сыворотка крови	полукол. и кач.	до 8	1320
4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 11	2610

4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 11	1360
4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	сыворотка крови	кол.	1	1030
<b>Антифосфолипидный синдром</b>					
137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	сыворотка крови	кол.	до 3	340
190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	плазма крови (цитрат натрия)	полукол.	1	220
966/74	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	сыворотка крови	кол.	до 11	960
967	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 8	960
968	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	сыворотка крови	кол.	до 8	960
969	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 8	780
997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	сыворотка крови	кол.	до 8	960
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -glycoprotein 1 antibodies, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	сыворотка крови	кол.	до 8	1020
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	сыворотка крови	кол.	до 9	2610
1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 11	1070
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Антифосфолипидный синдром</b>					
1342	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	сыворотка крови	кол.	до 11	1070
4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	сыворотка крови	кол.	до 8	1320
4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	сыворотка крови	полукол., кол.	до 8	1840
4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	сыворотка крови	полукол., кол.	до 8	2610
<b>Антиспермальные антитела</b>					
223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	сыворотка крови	кол.	до 11	690
<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>					
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	сыворотка крови	кол.	1	340
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	сыворотка крови	кол.	1	1170
965	Антитела к кератину, IgG	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	сыворотка крови	кол.	до 8	960
1333	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	сыворотка крови	кол.	до 11	960

808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	синовиальная жидкость	кач.	до 11	960
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	кровь (ЭДТА)	кач.	до 7	1340
<b>Васкулиты и поражения почек</b>					
807	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	сыворотка крови	кол.	до 9	960
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA, IgG (pANCA, cANCA)	сыворотка крови	полукол.	до 9	1770
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	сыворотка крови	полукол.	до 11	1320
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	сыворотка крови	полукол.	до 11	2610
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Васкулиты и поражения почек</b>					
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	сыворотка крови	кол.	до 8	960
837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	960
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	960
821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	сыворотка крови	кач.	до 11	1320
4065	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антиядерный фактор (АНФ))	сыворотка крови	полукол.	до 8	1320
4066	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 8	1320
4067	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 8	1840
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>					
<b>Антитела к антигенам поджелудочной железы</b>					
201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	сыворотка крови	полукол.	до 11	980
202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	1150
200	Антитела к инсулину, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	580
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	сыворотка крови	кол.	до 11	1320
1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	сыворотка крови	кол.	до 11	1320
<b>Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ</b>					
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	1	430
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	1	430
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>					
<b>Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ</b>					
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	сыворотка крови	полукол.	до 6	310
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	до 5	1250
<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам</b>					
1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	сыворотка крови	полукол.	до 11	1320
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	сыворотка крови	полукол.	до 11	960

1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	сыворотка крови	полукол.	до 11	1320
1291	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	сыворотка крови	полукол.	до 11	2220
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>					
809	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	сыворотка крови	полукол.	до 11	1840
813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	сыворотка крови	полукол.	до 11	1840
1298	Антитела к десмоглеину 1, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	1840
1299	Антитела к десмоглеину 3, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	1840
1330	Антитела к белку BP180, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	1840
1331	Антитела к белку BP230, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	1840
4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	сыворотка крови	полукол.	до 11	2610
<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>					
972	Антитела к эндомиозию (EMA), суммарно IgA и IgG	сыворотка крови	полукол.	до 9	760
810	Антитела к эндомиозию (EMA), IgA	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
805	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>					
<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам</b>					
971	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и IgG	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
270	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	сыворотка крови	кол.	до 8	500
271	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	сыворотка крови	кол.	до 8	500
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	сыворотка крови	кол.	до 8	960
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	сыворотка крови	кол.	до 11	960
1335	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	сыворотка крови	кол.	до 8	960
1336	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	сыворотка крови	кол.	до 8	960
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
944	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	сыворотка крови	кол.	до 11	960
4055	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 11	1320
4056	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромикетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 8	1320

4057	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 8	1320
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>					
<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам</b>					
4058	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 8	1840
1338	Кальпротектин фекальный	кал	кол.	до 8	2610
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>					
804	Антитела к митохондриям (АМА), суммарно IgA, IgG, IgM	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	сыворотка крови	полукол.	до 8	960
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	сыворотка крови	кач.	до 8	2610
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	сыворотка крови	полукол.	до 11	1320
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>					
936	Антитела к аквапорины 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	сыворотка крови	полукол.	до 11	190
937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	сыворотка крови	полукол.	до 9	960
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	сыворотка крови	кач.	до 8	4420
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	сыворотка крови	кач.	до 8	3390
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	сыворотка крови	кол.	до 11	4420
953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	сыворотка крови	кач.	до 8	4420
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>					
<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам</b>					
954	Антитела к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	сыворотка крови	полукол.	до 11	3390
4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	сыворотка крови, СМЖ	кач., описательный формат	до 11	3390
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>					
815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	сыворотка крови	полукол.	до 9	620
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	сыворотка крови	кол.	до 11	1840
923	Неоптерин	сыворотка крови	кол.	до 11	1320
4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	сыворотка крови	полукол.	до 11	1320
<b>Иммунные тромбоцитопении</b>					

973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	сыворотка крови	полукол.	до 11	1840
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Иммуноглобулин Е (общий)</b>					
67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	сыворотка крови	кол.	1	400
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>Комплексные аллергопанели</b>					
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)	сыворотка крови	кол.	до 10	2830
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>Комплексные аллергопанели</b>					
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)	сыворотка крови	кол.	до 10	2830
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))	сыворотка крови	кол.	до 10	2830
<b>Пищевые аллергены</b>					
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)	сыворотка крови	кол.	до 10	2830
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))	сыворотка крови	кол.	1	330
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))	сыворотка крови	кол.	1	370
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))	сыворотка крови	кол.	1	330
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>Пищевые аллергены</b>					
677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
998	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	сыворотка крови	кол.	1	190

611	Арахис (F13, Peanut)	сыворотка крови	кол.	1	210
676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	сыворотка крови	кол.	1	250
641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
634	Клубника (Strawberry, F44)	сыворотка крови	кол.	1	240
608	Коровье молоко (F2, Milk)	сыворотка крови	кол.	1	210
614	Крабы (F23, Crab)	сыворотка крови	кол.	1	220
615	Креветки (F24, Shrimp)	сыворотка крови	кол.	1	190
651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
635	Лимон (Lemon, F208)	сыворотка крови	кол.	1	240
675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
617	Морковь (F31, Carrot)	сыворотка крови	кол.	1	210
648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	сыворотка крови	кол.	1	220
674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	сыворотка крови	кол.	до 4	440
647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	сыворотка крови	кол.	1	190
652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	сыворотка крови	кол.	до 4	360

#### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

#### Определение специфических IgE

##### Пищевые аллергены

644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
619	Сельдерей (F85, Celery)	сыворотка крови	кол.	1	220
612	Соевые бобы (F14, Soybean)	сыворотка крови	кол.	1	210
616	Томаты (F25, Tomato)	сыворотка крови	кол.	1	200
609	Треска (F3, Codfish)	сыворотка крови	кол.	1	210
643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
613	Фундук (F17, Hazelnut)	сыворотка крови	кол.	1	190
633	Шоколад (Chocolate, F105)	сыворотка крови	кол.	1	240
653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
607	Яичный белок (F1, Egg White)	сыворотка крови	кол.	1	190
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	сыворотка крови	кол.	1	190

##### Бытовые аллергены

##### Аллергены плесени

602	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	сыворотка крови	кол.	1	330
623	Плесень Penicillium notatum (M1)	сыворотка крови	кол.	1	190
624	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	сыворотка крови	кол.	1	190
625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	сыворотка крови	кол.	1	190
626	Candida albicans (M5)	сыворотка крови	кол.	1	190
627	Плесень Alternaria tenuis (M6)	сыворотка крови	кол.	1	220

##### Аллергены клещей и домашней пыли

631	Домашняя пыль/ H1-Greer	сыворотка крови	кол.	1	190
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	сыворотка крови	кол.	1	190
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	сыворотка крови	кол.	1	210

#### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

#### Определение специфических IgE

##### Бытовые аллергены

Аллергены животного происхождения					
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	сыворотка крови	кол.	1	330
605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	сыворотка крови	кол.	1	190
606	Собака (E2, Dog Epithelium)	сыворотка крови	кол.	1	190
620	Таракан (I6, Cockroach)	сыворотка крови	кол.	1	240
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
Аллергены пыльцы растений					
600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	сыворотка крови	кол.	1	330
601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	сыворотка крови	кол.	1	360
603	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	сыворотка крови	кол.	1	330
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Определение специфических IgE					
Аллергены пыльцы растений					
Аллергены животного происхождения					
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)	сыворотка крови	кол.	1	330
657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	сыворотка крови	кол.	1	240
656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	сыворотка крови	кол.	до 4	360
Прочее					
628	Латекс (K82, Latex)	сыворотка крови	кол.	1	210
Определение специфических IgG					
Пищевые аллергены					
6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	730
6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	730
6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	730
ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	сыворотка крови	кол.	до 5	12070
6672	Ананас, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6667	Апельсин, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6645	Арахис, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440

6671	Банан, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6668	Баранина, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6601	Бета-лактоглобулин, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6654	Говядина, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6666	Грейпфрут, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6644	Гречневая мука, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6602	Казеин, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6649	Капуста кочанная, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440

#### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

#### Определение специфических IgG

#### Пищевые аллергены

#### Аллергены животного происхождения

6657	Картофель, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6608	Киви, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6659	Клубника, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6648	Коровье молоко, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6652	Креветки, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6603	Куриное мясо, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6609	Лимон, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6670	Манго, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6656	Морковь, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6661	Овсяная мука, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6664	Пекарские дрожжи, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6669	Персик, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6610	Пивные дрожжи, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6660	Просо, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6658	Пшеничная мука, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6605	Рис, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6653	Свинина, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6646	Соевые бобы, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6607	Томаты, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6655	Треска, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6650	Тыква, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6647	Фундук, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6665	Шоколад, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6606	Яблоко, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6643	Яичный белок, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6662	Яичный желток, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440

#### Бытовые аллергены

#### Аллергены плесени

6619	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	730
6614	Плесень Penicillium notatum, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6618	Плесень Alternaria tenuis, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440

#### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

#### Определение специфических IgG

#### Бытовые аллергены

#### Аллергены клещей и домашней пыли

6632	Dermatophagoides pteron., IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6633	Dermatophagoides farinae, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6634	Dermatophagoides microc., IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6635	Домашняя пыль/Greer, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6636	Домашняя пыль/Stier, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440

#### Аллергены животного происхождения

6638	Кошка, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440
6639	Собака, IgG	сыворотка крови	кол.	до 4	440

0

#### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест			Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау</b>					
520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®)			до 7	870
<b>Окраска по Романовскому-Гимзе</b>					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях			до 2	180
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых			до 2	180
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний			до 2	180
504	Исследование эндоскопического материала			до 2	180
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала			до 3	180
506	Исследование аспиратов из полости матки			до 2	180
507	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов			до 2	180
508	Исследование мокроты			до 2	180
509	Исследование пунктатов молочной железы и кожи			до 2	180
510	Исследование пунктатов других органов и тканей			до 2	180
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)			до 2	180
514	Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>			до 2	180
<b>Окраска по Папаниколау - Pap-тест</b>					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)			до 3	100
<b>Окраска по Папаниколау</b>					
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)			до 3	100
<b>Консультация готовых препаратов</b>					
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)			до 2	270
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест			Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)			до 5	1120
524	Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль)			до 5	3020
516	Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> ; - слизь			до 5	1120
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест			Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)			до 6	6350
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)			до 2	750

5111	Кi-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Кi-67 (MIB-1); Кi-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)			до 6	2410
5222	Кi-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Кi-67 (MIB-1); Кi-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)			до 6	2410
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
456	Дисбактериоз кишечника	кал	кол.	до 6	980
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал	кол.	до 6	1420
447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)*	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	980
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)	отделяемое верхних дыхательных путей, гной, раневое отделяемое, пункционная жидкость, отделяемое половых органов, мокрота	кач.	до 2	270
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	отделяемое ротоглотки	кач.	до 5	810
442	Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	моча, кал, мокрота, отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха	кач.	до 5	470
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility )	кал, желчь	кач.	до 6	750
485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromotographic assay)	кал	кач.	1	670
458-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	кал	кач.	до 5	870
458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	кал	кач.	до 5	1030
440	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое)	полукол.	до 5	670
471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое носоглотки	кач.	до 6	420
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое)	полукол.	до 5	670

440/444	Посев на <i>M.hominis</i> и <i>Ureaplasma spp</i> и чувствительность к антибиотикам	отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое)	полукол.	до 5	1300
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
452	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость	кач.	до 8	500
449	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость	кач.	до 6	420
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	кал	кач.	до 4	690
457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	кал	кач.	до 5	870
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	кал	кач.	до 5	1030
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture)	отделяемое ротоглотки, полости носа	кач.	до 5	310
468-П	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	отделяемое верхних дыхательных путей	кач.	до 4	500
468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей	кач.	до 6	620
468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	отделяемое верхних дыхательных путей	кач.	до 6	1670
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних дыхательных путей	кач.	до 6	790
459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	отделяемое верхних дыхательных путей	кач.	до 4	500
459-А	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной	кач.	до 6	620
459-Р	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной	кач.	до 6	1670
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной	кач.	до 6	790
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Y.enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Bacteria Identification and Susceptibility)	кал	кач.	до 12	750

461	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	кал	кач.	до 5	720
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	отделяемое половых органов	кач.	до 6	360
474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	полукол.	до 6	620

**МИКРОБИОЛОГИЯ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	полукол.	до 6	1670
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	полукол.	до 6	790
464-П	Посев грудного молока на микрофлору	грудное молоко	кол.	до 4	500
464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	грудное молоко	кол.	до 6	620
464-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	грудное молоко	кол.	до 6	1670
464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	грудное молоко	кол.	до 6	790
475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	желчь	полукол.	до 6	900
475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	желчь	полукол.	до 6	1880
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	отделяемое верхних дыхательных путей	полукол.	до 6	620
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	отделяемое верхних дыхательных путей	полукол.	до 6	1670
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	отделяемое верхних дыхательных путей	полукол.	до 6	790
487	Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunochromatographic assay)	отделяемое (ротоглотка)	кач.	1	560

**МИКРОБИОЛОГИЯ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
441-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	Моча	кол.	до 6	620
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	Моча	кол.	до 6	1670
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	Моча	кол.	до 6	820
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	отделяемое глаза	полукол.	до 6	900
465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	отделяемое глаза	полукол.	до 6	1880
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	отделяемое глаза	полукол.	до 6	1070
446-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	900

446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	1880
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	1090
488	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	отделяемое половых органов	кач.	1	590
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	отделяемое уха	полукол.	до 6	900
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	отделяемое уха	полукол.	до 6	1880

#### МИКРОБИОЛОГИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	отделяемое уха	полукол.	до 6	1070
477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	пункционная жидкость	кол.	до 6	620
477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	пункционная жидкость	кол.	до 6	1670
472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	мокрота, трахеобронхиальные смывы	полукол.	до 6	900
472-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	мокрота, трахеобронхиальные смывы	полукол.	до 6	1880
463	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	кал	кач.	1	330
481	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	кал	кач.	1	610
483	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	кал	кач.	1	480
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)	отделяемое половых органов	кач.	до 4	610
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов	кач.	до 6	790
466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes)	отделяемое верхних дыхательных путей	кач.	до 4	560
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей	кач.	до 6	720

#### МИКРОБИОЛОГИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	кал	кач.	1	400
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	кал	кач.	1	420
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	кал	кач.	1	360
489	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	отделяемое (нос)	кач.	1	930
438-А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	кровь, биожидкости из стерильных полостей	кач.	до 15	1050

438-Р	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	кровь, биожидкости из стерильных полостей	кач.	до 15	2010
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	кровь (гепарин)	описание результата врачом-цитогенетиком	до 23	5390
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	370
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	370
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	6920
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	6270
118ГП	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	2370
118ГП/БЗ	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	2140
<b>Репродуктивное здоровье</b>					
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	2370
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	2140
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Репродуктивное здоровье</b>					
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	9120
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	8250
140ГП	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	6920
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	6270
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	4560

137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	4130
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	2370
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	2140
7802СУ	Адреногенитальный синдром, ген CYP21ОНВ, 9 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 23	1920
118ГП	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	2370
118ГП/БЗ	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	2140
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	4560

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

#### Генетические предрасположенности

##### Репродуктивное здоровье

120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	4130
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 14	3770
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 11	3410
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	8160

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

#### Генетические предрасположенности

##### HLA-типирование и резус-фактор

7821RH	Определение резус-фактора	кровь (ЭДТА)	наличие или отсутствие гена RHD	до 18	1920
7207	Определение генотипа резус-фактора	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	3820
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	7750
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	кровь (ЭДТА)	кач.	до 7	1340
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	кровь (ЭДТА)	перечисление аллельных вариантов генов	до 9	6600

#### Система свертывания крови

114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	7610
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	6900
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 17	11700
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 7	370
123ГП	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	2370
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	2140

125ГП	Фибриноген - ген FGB	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2400
125ГП/БЗ	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	2170
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Система свертывания крови</b>					
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	4560
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	4130
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2400
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	2170
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	650
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	1080
<b>Болезни сердца и сосудов</b>					
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	16640
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	3580
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	3260
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2400
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	2170
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	650
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Болезни сердца и сосудов</b>					
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	1080
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	7930
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	7540
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	5970
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	5400
7641А-АР	Атеросклероз (ген ApoE)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1280
<b>Болезни желудочно-кишечного тракта</b>					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	7060
<b>Болезни центральной нервной системы</b>					

7641B-AP	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1280
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Онкологические заболевания</b>					
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 14	3770
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 11	3410
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	8160
7004MR	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	7600
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	4450
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET при МЭН2В)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1920
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Нарушения обмена веществ</b>					
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 16	5460
7258	Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	370
7258БЗ	Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	7760
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Нарушения обмена веществ</b>					
7003UG	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 10	1920
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	4640
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	4640
115ГП	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	4130
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	3510
7014A-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	3180
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 15	1080
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	4560
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	кровь (ЭДТА)	кач.	до 8	4130
7691LC	Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	650

7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 17	1430
<b>Фармакогенетика</b>					
7201A-IT	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	650
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Фармакогенетика</b>					
7841A-VK	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	6340
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2550
7601B-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2550
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента (ACE)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2400
7003A-UG	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 10	1920
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Генетические предрасположенности</b>					
<b>Фармакогенетика</b>					
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1280
148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла (MTHFR, MTRR, MTR)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 11	4560

7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов в гене цитохрома CYP2C9.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1280
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы (GSTM1)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	4540

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**Генетические предрасположенности**

**Фармакогенетика**

7641C-AP	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E (ApoE)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1280
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2550
7261B-CY	Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1280
2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	кровь (ЭДТА)	кач., описательный формат	до 5	360
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	8160

**Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов**

7259	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	8160
------	-----------------------------	--------------	--------------------------------------	-------	------

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**Генетические предрасположенности**

**Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов**

7261CY	Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	1280
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	4540
7601	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	2550
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 10	3850

**Услуги врача-генетика**

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Наследственные моногенные заболевания и состояния</b>					
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PАН, SMN)	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	16780
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 17	4960
7101	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ELOVL4 "горяч." уч. м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	6250
7802CY	Адреногенитальный синдром, ген CYP21ОНВ, 9 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 23	2490
7624SLC	Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7704GPR	Альбинизм глазной, ген GPR143 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	5780
7102	Альбинизм глазокожный, ген OCA2 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 31	370
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Наследственные моногенные заболевания и состояния</b>					
7804TYR	Альбинизм глазокожный, ген TYR м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7103	Амавроз Лебера, ген CRB1 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 31	370
7805CRX	Амавроз Лебера, ген CRX м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	8250
7104	Амавроз Лебера, ген LCA5 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7105	Амавроз Лебера, ген LRAT м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7106	Амавроз Лебера, ген RPE65 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная, ген FBN2 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 33	370
7807SCN5A	Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, ген SCN5A м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 33	370
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	8720
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, ген FXN м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7808FRDA	Атаксия Фридрейха, ген FXN ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 17	2490
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>Наследственные моногенные заболевания и состояния</b>					
7625OPA1	Атрофия зрительного нерва, OPA1 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 33	370
7109	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 17	2770
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой, ген OPA1 "горяч." уч. м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	6420
7110	Атрофия зрительного нерва, ген OPA3 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7111	Атрофия зрительного нерва, ген TMEM126A м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 18	4130
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7707Col2A	Ахондрогенез, тип II, ген Col2A1 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 48	370

7112	Ахондрогенез, ген SLC26A2 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7809FGFR3	Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 17	2490
7113	Ахроматопсия, ген CNGB3 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 31	370
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7114	Боковой амиотрофический склероз, ген FIG4 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 31	370
7708ALSIN	Боковой амиотрофический склероз, ген ALSIN м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 48	370
7773VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	4590
7709BEST	Болезнь Беста, ген BEST1 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 21	370
7774ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 33	370
7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 17	4960
7115	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 ч.м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	4130
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	8250
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга, ген NTRK1 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 33	370
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга, ген ZEB2 м.	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 33	370
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7763RET	Болезнь Гиршпрунга, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	кровь (ЭДТА)	описание результата врачом-генетиком	до 24	370

Начальник планово-экономического отдела

\_\_\_\_\_ М.Н.Архиреева