

Код	Наименование	Срок	Цена
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical)			
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у			
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула,	1	360
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула,	1	435
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и	1	160
TPO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по	1	280
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет	1	160
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет	1	325
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	1	290
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte	1	150
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)			
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)			
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	1	220
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	1	220
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-	1	610
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену	1	430
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of			
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of			
1	Активированное частичное (парциальное)	1	185
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО	1	250
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic	до 7	1 030
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen,	до 7	1 840
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	1	205
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, %	1	310
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	1	190
164	D-димер (D-Dimer)	1	920
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1	2050
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1	1 700
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	1	2 700
1153	Плазминоген (Plasminogen)	1	840
ОБС10	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation,	1	720
ОБС10	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	1	1 460
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry)			
4.1. Углеводы (Carbohydrates)			
16	Глюкоза (Glucose)	1	125
17	Фруктозамин (Fructosamine)	до 2	850
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated	1	390
215	Лактат (Lactate)	1	490
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в	1	410
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-	1	965
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный	1	660
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	1	140

31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1	130
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой	1	150
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	1	190
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой	1	170
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень	1	370
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1	870
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein	1	510
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein В,	1	410
1512В1	Желчные кислоты (Bile Acids)	1	2 450
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
10	Альбумин (Albumin)	1	130
28	Общий белок (Protein Total)	1	130
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE,	1	500
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови,	до 12	2 130
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови,	до 12	3 955
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 10	1 570
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением	до 10	1 975
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация,	до 10	3 150
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда	до 10	1 955
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда	до 10	1 335
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1	885
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			
22	Креатинин (Creatinine)	1	130
40СКД	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI –	1	135
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1	970
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI –	1	725
26	Мочевина (Urea)	1	130
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	1	130
4.5. Пигменты (Pigments)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	1	125
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный,	1	125
4.6. Ферменты (Enzymes)			
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-	1	135
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-	1	135
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-	1	160
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	1	225
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ,	1	135
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine	1	180
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-	1	310
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	1	260
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	1	130
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-	1	200
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II,	1	190
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	1	130
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	1	130
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ			
216	Гастрин (Gastrin)	до 2	1120
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	до 7	900

295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	до 7	900
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген	до 7	1 855
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	до 10	3 620
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный)	до 10	1 840
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)			
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-	1	615
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-	1	1 960
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps,	до 2	820
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1	1 280
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Деохуридинолин,	1	1 155
4.10. Витамины (Vitamins)			
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1	435
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1	845
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-	1	2 205
1317В1	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12,	до 4	1 275
1317Н	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12,	-	-
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1,	до 4	2 175
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	до 4	2 175
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-	до 4	2 175
1581	Омега-3 индекс (Омега-3 Index)	до 4	4 340
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty	до 4	8 340
1604	Витамин В1 (тиамин)	до 4	2 175
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	до 4	2 175
1610	Витамин В3 (никотинамид)	до 4	2 175
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 4	2 175
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	до 4	2 175
1611	Витамин В7, Н (биотин)	до 4	2 175
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 4	2 175
1614	Ретинил пальмитат	до 4	2 175
1615	Бета-каротин	до 4	2 175
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, отдельное определение	до 4	3 990
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	до 4	18 900
1828	Жирорастворимые витамины	до 4	7 140
1829	Водорастворимые витамины	до 4	11 550
1830	Нейротропные витамины	до 4	3 885
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium,	1	430
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	1	170
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	1	250
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	1	170
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	1	170
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	1	170
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая	1	125
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки	1	б/п
4.12. Специфические белки (Specific proteins)			
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O,	1	310
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	1	355
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	1	300

44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	1	405
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	1	590
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	1	580
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-	1	460
1200A1	Альфа-1-антитрипсин (A1АТ), концентрация (Alpha-1-	до 11	1 690
832A1	Альфа-1-антитрипсин (A1АТ), фенотипирование (Alpha-1-	до 17	2 475
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	1	415
51	Ферритин (Ferritin)	1	490
21	Миоглобин (Myoglobin)	1	430
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой	1	970
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1	525
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-	до 4	2 860
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с	до 4	3 070
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	до 12	5 965
1595S	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble	до 7	1 690
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1	3 840
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген	1	420
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic	1	798
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA,	до 4	6 675
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1	605
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1	360
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА,	1	520
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-	1	580
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-	1	840
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-	1	580
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент	1	810
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-	1	535
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis	1	1 040
ROMA	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of	1	1 785
РАСЧЕ	ROMA1 Расчет индекса	1	70
ROMA	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of	1	1 785
РАСЧЕ	ROMA2 Расчет индекса	1	70
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-	до 5	975
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке	1	430
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific	1	1 165
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	до 5	5 010
1198	Белок S100 (S100 Protein)	1	2 535
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell	до 5	1 825
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование	до 8	1 895
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови,	до 12	2 130
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови,	до 12	3 955
1ОНКЧ	Мозг (НСЕ, РЭА) (Brain (NSE, CEA))	до 2	1 595
2ОНКЧ	Легкие (НСЕ, РЭА, СА-72-4, Cyfra 21-1, HE4) (Lungs (NSE,	до 2	4 150
3ОНКЧ	Щитовидная железа (НСЕ, РЭА, кальцитонин,	до 6	2 635
4ОНКЧ	Молочная железа (СА-15-3, РЭА, ферритин, СА-72-4)	1	2 305
5ОНКЧ	Печень (АФП, РЭА, СА-19-9) (Liver (AFP, CEA, CA-19-9))	1	1 375
6ОНКЧ	Поджелудочная железа (СА-19-9, СА-242, СА-72-4)	до 5	1 800
7ОНКЧ	Желудок (СА-19-9, РЭА, СА-72-4) (Stomach (CA-19-9, CEA,	1	1 840
8ОНКЧ	Тонкий и толстый кишечник (СА-19-9, СА-242, РЭА, СА-72-	до 5	2 295
9ОНКЧ	Желудочно-кишечный тракт (АФП, РЭА, СА-19-9, СА-242,	до 5	2 630
10ОНК	Яичники (СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ,	до 6	5 520

11ОНК	Предстательная железа (ПСА общий, свободный,	1	910
12ОНК	Матка (РЭА, СА-125, СА-72-4, HE4) (Womb (CEA, CA-125,	1	2 790
13ОНК	Шейка матки (РЭА, СА-125) (Cervix (CEA, CA-125))	1	1 000
14ОНК	Яичко (АФП, ХГЧ) (Testicle (AFP, HCG))	1	735
15ОНК	Мочеполовая система мужчин (ПСА общий, свободный,	1	1 645
16ОНК	Мочеполовая система женщин (РЭА, СА-125, СА-19-9, ХГЧ,	до 6	6 015
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген	1	420
PSA10	ПСА общий (Простатический специфический антиген	1	399
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака	до 8	5 090
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of			
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	1	490
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating	1	305
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth	1	435
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	1	930
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating	1	360
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	1	360
61	Пролактин (Prolactin)	1	360
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1	475
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	до 6	3 675
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid			
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating	1	325
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total	1	410
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	1	335
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	1	360
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free	1	340
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse	до 5	5 965
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение	до 3	515
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	до 4	490
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin	1	400
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО,	1	410
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к	до 7	520
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам	до 5	1 335
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of			
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	1	360
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free	1	1200
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	до 6	560
205	Альдостерон (Aldosterone)	1	605
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct	1	1085
1302A	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin	1	2 835
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen			
64	Тестостерон (Testosterone)	1	360
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	до 2	655
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	до 4	1 215
195	Андростендион (Androstenedione)	1	950
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	до 4	980
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04,	1	360
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	до 5	1 335

156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	до 6	1 920
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	до 2	420
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex	1	515
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)			
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	1	360
63	Прогестерон (Progesterone)	1	360
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	до 6	6 300
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез			
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН,	до 4	1 320
1145	Ингибин В (Inhibin В)	до 6	1 755
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	до 6	460
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры			
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-	1	420
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица	1	490
207	Плацентарный лактоген (Хорионический	до 11	900
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	590
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	1	410
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, АФП)	1	350
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	1	1 030
РАСЧЕ	PRISCA1 расчет	1	110
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	1	1 140
РАСЧЕ	PRISCA2 расчет	1	80
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
172	Инсулин (Insulin)	1	545
173	Проинсулин (Proinsulin)	до 5	1260
148	С-пептид (C-Peptide)	1	405
11НО	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак),	1	720
РАСЧЕ	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой	1	50
РАСЧЕ	НОМА-IR расчет индекса	1	50
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)			
КАТЕП	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в	до 6	2 070
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	до 6	1 915
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча:	до 4	2 310
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин,	до 6	2 310
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	до 6	1 905
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	до 4	2 535
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	до 4	2 130
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating			
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1	610
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ)	1	555
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)			
175	Лептин (Leptin)	до 5	900
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)			
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1	400
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)			

*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с			
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)			
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые)	до 8	1 180
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной	до 7	1 180
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови:	до 8	2 960
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	до 7	915/265*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	до 7	915/265*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	до 7	915/265*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	до 7	915/265*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	до 7	915/265*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	до 7	915/265*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	до 7	915/265*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	до 7	915/265*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo),	до 6	915/265*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	до 7	915/265*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	до 6	915/265*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	до 7	915/265*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	до 4	1 050
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	до 6	915/265*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	до 6	915/265*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	до 6	915/265*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	до 6	915/265*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	до 6	915/265*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	до 6	915/265*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	до 6	915/265*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	до 6	915/265*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	до 6	915/265*
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)			
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные	до 7	2 560
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	до 6	915/265*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	до 6	915/265*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	до 6	915/265*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	до 6	915/265*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	до 6	915/265*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	до 6	915/265*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	до 6	915/265*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	до 6	915/265*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	до 6	915/265*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	до 6	915/265*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	до 6	915/265*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	до 6	915/265*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	до 6	915/265*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	до 6	915/265*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	до 6	915/265*
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)			
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace	до 7	1 560
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	до 7	3 060
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental	до 7	5 410

1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	до 6	915/265*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	до 6	915/265*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	до 6	915/265*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	до 6	915/265*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	до 6	915/265*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	до 6	915/265*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	до 6	915/265*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	до 6	915/265*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	до 6	915/265*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	до 6	915/265*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	до 6	915/265*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	до 6	915/265*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	до 6	915/265*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	до 6	915/265*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	до 6	915/265*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	до 6	915/265*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	до 6	915/265*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	до 6	915/265*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	до 6	915/265*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	до 6	915/265*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	до 6	915/265*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	до 6	915/265*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	до 6	915/265*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	до 6	915/265*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	до 6	915/265*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	до 6	915/265*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	до 6	915/265*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	до 6	915/265*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	до 6	915/265*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	до 6	915/265*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	до 6	915/265*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	до 6	915/265*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	до 6	915/265*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	до 6	915/265*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	до 6	915/265*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	до 6	915/265*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	до 6	915/265*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	до 6	915/265*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	до 6	915/265*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	до 6	915/265*
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)			
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements,	до 7	1 560
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	до 7	3 060
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental	до 7	5 410
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	до 6	915/265*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	до 6	915/265*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	до 6	915/265*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	до 6	915/265*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	до 6	915/265*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	до 6	915/265*

1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	до 6	915/265*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	до 6	915/265*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	до 6	915/265*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	до 6	915/265*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	до 6	915/265*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	до 6	915/265*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	до 6	915/265*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	до 6	915/265*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	до 6	915/265*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	до 6	915/265*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	до 6	915/265*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	до 6	915/265*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	до 6	915/265*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	до 6	915/265*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	до 6	915/265*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	до 6	915/265*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	до 6	915/265*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	до 6	915/265*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	до 6	915/265*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	до 6	915/265*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	до 6	915/265*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	до 6	915/265*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	до 6	915/265*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	до 6	915/265*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	до 6	915/265*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	до 6	915/265*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	до 6	915/265*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	до 6	915/265*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	до 6	915/265*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	до 6	915/265*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	до 6	915/265*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	до 6	915/265*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	до 6	915/265*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	до 6	915/265*
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)			
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются			
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)			
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	1	2 675
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1	1 175
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum	1	350
91	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол) (Carbamazepine,	1	350
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	до 4	1 010
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	до 4	1 455
1377Т	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide,	до 5	3 300
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	до 4	3 465
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	до 4	3 465
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	до 4	1 050
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	до 5	3 300
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)			

8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)			
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией)	1	210
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	1	265
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	до 3	145
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry)			
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и №			
CREA-	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	1	50
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	1	280
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и	1	405
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	1	145
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	1	145
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость	1	160
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное	1	210
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	1	145
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	1	155
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	1	170
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	1	185
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium	1	300
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	1	165
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная	до 4	2 050
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	до 4	1 280
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	1	65
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	1	255
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium,	1	295
##	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	1	530
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	1	290
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и	1	280
##	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	до 4	1 350
ОБС11	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции	до 4	2 000
ОБС11	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции	до 4	1 820
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances,			
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг	до 5	3 060
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids	до 4	1 180
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin),	до 4	1 180
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	до 4	1 180
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	до 3	1 180
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин,	до 5	3 340
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)			
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней	до 10	3 300
1565П	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней	до 4	3 305
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool)			
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).			
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	до 2	370
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool,	до 2	200
159ПР	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	до 2	210
1601О	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	до 2	210
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в	до 3	435
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	до 2	170

2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения),	до 3	1040
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1,	до 6	2 565
1533A1	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	до 8	1 600
1592O	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	до 9	1 145
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	до 9	2 415
11. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology)			
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в			
11.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)			
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	до 5	1080
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	до 5	1260
11.2. Аскаридоз (Ascariasis)			
КП - коэффициент позитивности			
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris	до 2	335
11.3. Аспергиллез (Aspergillosis)			
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-	до 5	520
11.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))			
396УР	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	320
11.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis,			
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia	до 3	320
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia	до 3	320
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые	до 8	2 100
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые	до 7	1 555
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК	1	580
3112С	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	1	440
3112С	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	1	440
11.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)			
3215С	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне	до 3	350
3215Р	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе	до 3	350
3215К	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе	до 3	350
3215С	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови	до 3	350
11.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа			
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и	до 4	550
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и	1	560
11.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human			
**При положительном результате проведение подтверждающего			
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1	280
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	до 14	13 195
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное	1	2 470
11.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус			
311с-	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска,	1	460
311с-	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска,	1	460
311с-	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска,	до 2	460
312С-	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска,	1	320
399С-	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска,	1	370
399С-	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска,	до 2	465
399ПР	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска,	до 2	490

399С-	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска,	до 2	465
399РО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска,	до 2	490
374С-	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6,	до 2	550
377С-	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус	до 2	1 210
391С-	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6,	до 2	2 810
14Д	Вирус папилломы человека 31 и 33 типов (HPV, 2 Types (31,	1	380
3111	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска,	до 3	1 050
ФЛОК	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)		640
ФЛОК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)		1 155
КВИНТ	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)		640
КВИНТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)		1 155
11.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)			
305мо	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella	1	280
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты,	1	280
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	280
11.11. Гельминтоз (Helminthiasis)			
КП - коэффициент позитивности			
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool,	до 2	200
1186Ч	Комплекс Паразиты (описит, эхино, токсок, трихин)	до 2	1 200
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	до 12	735
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis	до 12	980
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к	до 5	370
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella	до 5	370
11.12. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)			
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела	до 10	1 810
11.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A)			
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	1	765
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1	510
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV	1	520
11.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B)			
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген,	1	310
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	1	630
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса	1	430
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	1	410
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe,	1	460
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs,	1	410
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген,	1	1 525
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови,	1	460
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови,	1	3 080
11.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C			
**При положительном результате проведение подтверждающего			
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	1	420
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С,	до 5	4 725
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование	до 6	730
1171	Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5	до 2	420
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови,	1	545
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови,	до 10	9 700
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме,	1	885
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса	1	1 005

350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови	1	2 960
3500C	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное	до 5	700
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов	до 7	2 375
7644G	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B	до 13	11 670
7644G	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B	до 13	11 670
11.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D)			
КП - коэффициент позитивности			
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	до 6	795
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	до 6	795
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови	1	550
11.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E)			
КП - коэффициент позитивности			
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	до 5	740
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	до 5	740
11.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G)			
КП - коэффициент позитивности			
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	1	550
11.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes)			
КП - коэффициент позитивности			
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1	470
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-	1	685
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-	1	390
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1	360
4AVHS	Авидность Anti-HSV IgG	до 6	690
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-	1	370
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	370
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	370
309мо	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2	1	370
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	370
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	370
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке	1	315
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1,	1	370
309см	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	1	370
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете	1	320
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	320
3090вп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте,	1	410
3090гл	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	410
3090ко	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	410
3090м	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче,	1	410
3090но	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	410
3090ро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	410
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке	1	550
3090сл	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне,	1	410
3090с	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	1	410
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете	1	320
3090ур	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	1	320
11.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)			
КП - коэффициент позитивности			
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-	до 4	620
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6	до 5	285
352мо	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA,	до 5	285
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе	до 5	280
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе	до 5	285

352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	до 2	285
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA,	до 5	285
352см	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой	до 5	285
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты,	до 5	285
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе	до 5	285
11.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)			
КП - коэффициент позитивности			
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-	до 4	695
11.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)			
КП - коэффициент позитивности			
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	280
306мо	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae,	1	280
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	280
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	280
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости	1	280
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	1	280
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	280
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея),	до 5	605
11.23. Грипп (Influenza)			
КП - коэффициент позитивности			
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza	до 3	1 500
11.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)			
КП - коэффициент позитивности			
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-	до 5	905
11.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella)			
КП - коэффициент позитивности			
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	до 6	440
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	до 6	440
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	до 6	440
437УП	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору	до 4	1 190
437УП	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору	до 6	1 375
437УП	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору	до 6	1 460
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture	до 4	720
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture	до 4	720
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 6	920
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 5	920
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 6	1250
11.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium)			
КП - коэффициент позитивности			
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-	до 5	915
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	до 5	530
11.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia)			
КП - коэффициент позитивности			
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-	до 5	490
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-	до 5	490
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз,	до 15	660
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia	до 6	440
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia	до 6	440
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia	до 6	440
11.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)			
КП - коэффициент позитивности			
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.)	до 7	1 305

11.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)			
КП - коэффициент позитивности			
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida)	до 4	710
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans,	до 5	520
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA,	1	280
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	1	280
344мо	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA,	1	280
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	1	280
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	1	280
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA,	1	280
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	1	280
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	1	280
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening)	до 2	1 060
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	до 2	410
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	до 2	740
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida,	до 6	570
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida) с	до 4	930
11.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита			
* необходим заказ дополнительных тестов			
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-	до 3	335
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-	до 3	335
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК	1	580
36Д	Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом	1	545
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное)	1	720
38Д	Исследование клеща: рекомендуемое (Study of Tick:	1	1 820
40Д	Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma	1	690
34Д	Исследование клеща на ДНК Anaplasma phagocytophilu*	1	670
39Д	Исследование клеща на Ehrlichia muris, Ehrlichia*	1	670
11.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium			
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile,	до 7	1 310
486/47	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium	1	1 260
11.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)			
КП - коэффициент позитивности			
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella	до 4	1140
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella	до 4	1140
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella	до 4	1140
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella	до 6	655
1567	Дифференцированное определение ДНК возбудителей	до 4	475
11.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019,			
1636	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 S1/S2, IgG	до 2	2 900
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному	1	1 500
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-	до 3	1 250
1642	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-	до 3	1 250
1641/4	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG	до 3	2 500
3320	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке	до 3	2 200
11.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)			
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	до 2	470
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	до 2	520
11.36. Краснуха (Rubella virus)			

84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1	415
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1	435
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи,	до 7	5 205
3AVRU	Авидность Anti-Rubella IgG	до 6	805
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	1	540
11.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии)			
482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>),	1	805
11.38. Лактобактерии, лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)			
345УР	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	340
11.39. Листерииоз, листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>, <i>Listeriosis</i>)			
3114м	Листерии, определение ДНК в моче (<i>Listeria monocytogenes</i> ,	до 5	220
3114но	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных	до 5	210
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (<i>Listeria</i>	до 5	210
3114ро	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных	до 5	210
3114си	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	до 5	420
3114с	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	до 5	220
453	Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria</i>	до 6	725
11.40. Лямблиоз, лямблии (<i>Giardia lamblia intestinalis</i>)			
КП - коэффициент позитивности			
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблей,	до 2	350
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный	1	865
2001	Антитела класса IgM к антигенам лямблей (<i>Anti-Giardia</i>	до 2	630
11.41. Менингит, Менингококк (<i>Neisseria meningitides</i>)			
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к	до 7	970
11.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (<i>Skin and</i>			
995НО	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб	до 3	860
995КО	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб	до 3	860
1277К	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	до 24	1 645
1277Н	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	до 24	1 645
11.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (<i>Mycoplasma</i>			
КП - коэффициент позитивности			
302МО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче	1	280
302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в	1	280
302УР	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в	1	280
308МО	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в	1	370
308сп	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в	1	320
308уро	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в	1	320
347мк	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	510
347пл	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	350
347рот	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	255
347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	255
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti-	до 4	870
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma</i>	до 4	440
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma</i>	до 4	440
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma</i>	до 5	560
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti-	до 5	1 145
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti-	до 5	580

182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-	до 5	580
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-	до 5	605
11.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract)			
345УР	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	340
396УР	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	320
397УР	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	320
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор	до 4	2 425
383ЧЛ	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб	1	1 785
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта.	до 2	1 305
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта.	до 2	2 325
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры	до 2	3 645
3025Ч	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение	1	1 640
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	до 2	2 045
3026Ч	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека	1	545
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening)	до 2	1 060
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	до 2	410
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	до 2	740
3027Ч	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг	1	390
3028Ч	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг	1	390
3029Ч	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг	1	390
3150У	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального	до 4	2 625
3250У	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры	до 4	1 840
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального	до 4	2 575
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального	до 4	2 575
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры	до 4	1 810
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры	до 4	1 810
ИППП-	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	1	2 020
11.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)			
397УР	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	320
11.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)			
КП - коэффициент позитивности			
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-	до 2	360
11.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)			
33111К	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA,	до 5	570
33121К	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми	до 3	1 455
33122К	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных	до 5	940
4235	Норовирус (Norovirus), обнаружение антигена в кале	до 3	635
3179	Norovirus II генотипа, определение РНК в кале с помощью	до 3	935
11.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)			
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella	до 6	485
11.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)			
3324С	Парвовирус В19, определение ДНК	до 3	700
3324Р	Парвовирус В19, определение ДНК	до 3	700
3324С	Парвовирус В19, определение ДНК	до 3	700
11.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)			
КП - коэффициент позитивности			
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	до 5	710

253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	до 5	710
11.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)			
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-	до 12	1 450
11.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий			
159ПП	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	до 2	200
11.53. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-			
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному	до 5	710
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному	до 5	710
3318	Определение возбудителей острых респираторных	до 3	2 000
11.54. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia)			
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий	до 6	440
11.55. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)			
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	1	480
11.56. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез,			
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies,	до 6	540
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	до 6	440
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	до 6	440
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	до 6	440
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	до 6	440
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies,	до 6	440
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	до 6	620
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture	до 4	720
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture	до 4	720
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 6	920
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 5	920
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 6	1250
11.57. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)			
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR	1	260
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	1	390
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema	до 5	745
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые	до 7	1 820
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые	до 7	1 820
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	1	290
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	1	290
346мо	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema	1	290
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	1	290
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	1	290
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	1	290
346см	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой	1	290
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты,	1	290
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	1	290
11.58. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый,			
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 3	490
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 4	530

468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 4	750
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 4	960
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	до 3	530
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>),	до 5	615
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>),	до 4	840
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> ,	до 4	1 125
11.59. Столбняк (Tetanus)			
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-	до 5	915
11.60. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)			
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i>	до 3	710
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	до 3	500
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных	до 3	460
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus spp.</i> ,	до 3	460
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	до 3	530
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	до 5	805
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	до 3	650
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	до 4	805
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i>	до 2	760
33103	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	до 3	760
33103	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i>	до 3	760
33103Р	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных	до 3	760
33103	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i>	до 3	760
11.61. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)			
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-	до 5	915
11.62. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-			
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека	до 7	795
11.63. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)			
КП - коэффициент позитивности			
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara	до 2	350
11.64. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma			
80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma	1	335
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma	1	460
1АVТО	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1	1845
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma</i>	до 4	550
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	до 4	550
335см	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	до 4	550
11.65. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)			
КП - коэффициент позитивности			
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella	до 2	520
11.66. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis,			
КП - коэффициент позитивности			
261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti-	до 5	605
307мо	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas</i>	1	280
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты,	1	280
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных	1	280
11.67. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium			
КП - коэффициент позитивности			

1321Д	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом	до 6	6 200
1321В	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом	до 6	6 200
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis,	до 6	1 615
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	до 5	370
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	до 5	585
341мн	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	до 5	340
341мо	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	до 5	370
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке	1	350
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	до 5	420
341см	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	до 5	340
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете	до 5	370
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	до 5	495
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	до 5	475
1598	Квантифероновый тест QuantiFeron-TB	до 5	6 090
11.68. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp.,			
КП - коэффициент позитивности			
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-	до 5	700
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-	до 5	625
17Д	Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum (Ureaplasma	1	380
343мо	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum),	1	340
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum),	1	320
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum),	1	320
11.69. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter			
КП - коэффициент позитивности			
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter	1	540
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter	до 3	640
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter	до 3	680
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые	до 7	2 570
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые	до 7	2 570
1303Н	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-	до 6	1 095
3158Х	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате	до 4	590
3177	Хеликобактер пилори, определение ДНК в кале с помощью	до 5	1200
3178	Хеликобактер пилори, определение ДНК в слюне с помощью	до 5	1200
11.70. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)			
КП - коэффициент позитивности			
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia	1	490
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia	1	480
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis,	1	925
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia	до 4	480
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ)	до 2	595
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
301мо	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче	1	280
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
301см	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в	1	280
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-	до 4	615
184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-	до 5	585
185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-	до 5	655

349мк	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	710
349пл	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	540
349рот	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	460
349слн	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в	до 3	460
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны	до 4	515
СЕРО	Профиль Серологическая диагностика инфекции вызванной	до 4	1 200
СЕРО	Профиль Серологическая диагностика хронических,	до 4	1 280
11.71. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5			
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1	370
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1	545
2AVCM	Авидность Anti-CMV IgG	1	1 635
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA,	1	280
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	1	280
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	1	280
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV	-	390
310мо	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA,	1	280
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	1	280
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	1	280
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в	до 2	390
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA,	1	280
310см	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой	1	280
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты,	1	280
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	1	280
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК	до 4	645
11.72. Энтеробиоз (острицы, <i>Enterobius spp.</i>)			
1601О	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	до 2	210
11.73. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса			
КП - коэффициент позитивности			
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV	1	280
351мо	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA,	1	280
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе	1	280
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе	1	280
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в	до 2	390
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV	1	280
351см	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой	1	280
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете	1	280
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе	1	280
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса	1	545
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-	1	545
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-	1	520
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса	1	545
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в	до 4	370
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса	до 5	610
11.74. Эхинококкоз (эхинококки, <i>Echinococcus spp.</i>)			
КП - коэффициент позитивности			
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-	до 2	350
11.75. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, <i>Escherichia coli</i>)			
485	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>	1	745
458-А	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7,	до 5	660
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7,	до 5	925

12. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-			
12.1. Микробиологические исследования: неспецифические			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).			
МИКТ	Пробоподготовка (МИК)		155
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	до 8	1 365
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение	до 6	915
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование	до 2	235
445ЕК	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование	до 2	235
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella	до 6	485
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida,	до 6	570
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida) с	до 4	570
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile,	до 7	1 310
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli	1	745
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7,	до 5	660
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7,	до 5	925
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к	до 4	1140
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к	до 7	970
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к	до 4	1140
440/44	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение	до 4	1 900
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение	до 8	990
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея),	до 5	605
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture	до 4	720
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture	до 4	720
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 6	920
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 5	920
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение	до 6	1250
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	до 5	530
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 3	490
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 4	530
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 4	750
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-	до 4	960
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	до 3	530
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus),	до 5	615
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus),	до 4	840
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus,	до 4	1 125
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз,	до 15	660
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria	до 6	725
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору,	до 5	820
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору,	до 5	915
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору,	до 5	1 125
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture.	до 4	645
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение	до 4	710
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение	до 4	955
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение	до 4	1 220
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение	до 6	625
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение	до 6	840
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на	до 5	505
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на	до 4	630
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на	-	-
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на	до 4	820

467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на	до 5	960
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности	до 4	720
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности	до 4	905
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности	до 4	1 090
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение	до 4	595
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение	до 5	815
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение	до 5	1 040
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов,	до 4	915
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору,	до 5	880
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору,	до 5	1 125
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i>	до 2	760
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение	до 5	760
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение	до 5	980
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение	до 5	1 190
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору,	до 5	550
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору,	до 5	785
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на	до 5	1 080
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на	до 5	1 340
463	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), диарейный синдром, антигенный тест	1	380
481	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), диарейный синдром, антигенный	до 2	805
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный	1	785
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	до 3	650
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	до 4	805
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	до 3	530
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	до 5	805
482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>),	1	805
484	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест	до 2	1 350
20Д	Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр)	до 2	280
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	до 7	1 305
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в	до 2	1 040
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография	до 2	850
405	Легионелла, выявление антигена в моче,	до 2	1 440
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального	до 2	1 020
408	Пневмококк, выявление антигена в моче,	до 2	1 440
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале,	до 2	1 080
410	Листерии, выявление антигена в кале,	до 2	760
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция),	до 2	925
13. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological)			
13.1. Комплексные иммунологические исследования			
* необходим заказ дополнительных тестов			
11СН	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (<i>Circulating</i>	1	245
31401	Иммунограмма. Тесты 1 уровня (<i>Immunogram. Tests level 1</i>)	до 4	1 435
31402	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной	до 4	2 500
31403	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной	до 4	3 670
31404	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной	до 4	4 315
31414	Определение различных популяций лимфоцитов,	до 3	3 400
4ИММ	Определение количества Т-хелперов (<i>T-Helper Cells</i>):	до 3	1 435
ИММ2	Профиль Оценка гуморального иммунитета	до 2	1 280
ИММ3	Профиль Оценка гуморального иммунитета и клеточной	до 4	1 500
13.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)			

45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	1	250
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	1	250
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	1	250
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е)	1	370
13.3. Специфические белки (Specific Proteins)			
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein,	до 3	830
13.4. Компоненты комплемента (Complement Components)			
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement	1	585
1315С	С3 Компонент системы комплемента (Complement	1	290
1316С	С4 Компонент системы комплемента (Complement	1	290
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции	до 7	3 310
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности	до 7	1 335
836	Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)	до 7	1 955
13.5. Цитокины (Cytokines)			
210	Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	до 3	1 945
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	до 3	1 945
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	до 3	1 945
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	до 3	1 945
214	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor	до 3	1 945
14. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)			
15. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of			
15.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-			
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела),	1	400
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-	1	475
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры,	до 9	1 175
1586А	Антитела к dsДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест	до 9	1 090
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному	до 2	1 060
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии	до 9	3 810
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60	до 9	3 030
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные	до 12	1 060
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА,	до 9	1 830
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к	до 12	3 170
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других	до 12	1 830
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг	1	880
15.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome,			
137/13	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-	до 3	590
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1	655
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-	до 8	1 310
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	до 4	750
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL	до 4	680
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL	до 4	640
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL	до 4	930
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1,	до 5	765
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-	до 10	1 250
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies,	до 12	1 030

1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies,	до 12	1 030
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-	до 9	7 800
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	до 4	1 340
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	до 9	2 270
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое	до 9	2 550
15.3. Иммуные факторы бесплодия (Immunological Infertility)			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-	до 6	745
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa	до 12	1 325
15.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов			
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	1	310
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1	1 185
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые	до 9	1 275
1332	Антитела класса IgG к модифицированному	до 9	1 185
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF,	до 12	1 060
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат	до 12	1 475
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 8	1 475
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage	до 7	2 330
15.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)			
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков	до 10	925
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	до 10	990
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого	до 12	1 475
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы	до 12	2 350
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	до 9	1 060
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-	до 12	1 060
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-	до 12	1 060
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител	до 12	2 945
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный	до 9	1 770
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита	до 9	1 630
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек	до 9	2 560
15.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа			
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	до 12	1 310
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	до 12	1 515
202CM	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-	до 9	1 800
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA,	до 12	535
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2	до 12	1 475
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-	до 12	1 320
15.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные			
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО,	1	535
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin	1	595
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к	до 7	520
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам	до 5	1 335
15.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение			
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника	до 12	1 495
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим	до 12	1 060
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим	до 12	1 475
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	до 12	2 530

15.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin)			
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement	до 12	1 730
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	до 12	2 050
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1	до 12	2 050
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3	до 12	2 050
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies,	до 12	2 050
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies,	до 12	2 050
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к	до 13	3 220
15.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.			
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомилию	до 10	1 000
810	Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомизийные	до 9	1 230
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам	до 9	1 175
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-	до 9	1 000
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам	до 4	680
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам	до 4	645
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-	до 5	970
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-	до 5	970
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-	до 12	1 410
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни	до 9	1 060
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни	до 9	1 060
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	до 9	1 060
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-	до 12	1 585
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной	до 12	2 200
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического	до 9	3 550
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомилию, IgA;	до 9	1 650
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомилию,	до 9	2 780
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	до 9	2 415
1530БК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам	до 8	1 030
1531А	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену	до 8	1 710
1532А	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG	до 8	1 405
15.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver)			
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям	до 9	1 310
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре,	до 9	1 310
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно	до 9	1 235
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных	до 9	3 160
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору	до 12	1 475
1197	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of	до 8	1 400
15.12. Аутоиммунные неврологические заболевания			
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно	до 12	2 470
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-	до 10	1 050
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот:	до 9	4 965
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2,	до 9	3 490
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика	до 12	4 965
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu	до 9	4 965
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат)	до 9	3 800
954СМ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG,	до 9	2 620
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной	до 8	3 800

1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда	до 10	1 500
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1	1 280
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой	до 7	1 270
1581C	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса	до 9	5 330
1581C	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса	до 9	5 330
1582C	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI,	до 9	11 780
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI,	до 9	11 900
1584A	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой	до 9	2 860
1585M	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-	до 9	4 740
1537	Комплексное исследование для использования в	до 12	5 040
15.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune)			
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду),	до 10	1 165
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	до 12	2 090
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	до 12	1 475
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям	до 12	2 110
15.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia,			
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet	до 12	2 830
16. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)			
16.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP			
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6817D	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE,	до 5	660
6818D	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6819H	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6825H	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6830M	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6831M	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6832M	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6833M	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6834M	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6835G	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6837F7	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6861E8	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6824E2	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6874W	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6920W	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6863M	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6864M	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6865M	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6866M	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE,	до 5	660
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 5	660

6870F9	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6871F1	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6872F1	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6873F8	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6875F4	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6876F9	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6877F9	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6878F2	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6879F4	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE,	до 5	660
6881F2	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6882F3	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6885F8	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6886F1	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6887F3	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6888F2	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6889F2	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6890F4	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6891F3	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6893F2	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6894F2	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6895F2	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6896F1	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6898F8	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6900F2	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6901F8	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6902F2	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6903F2	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6904F5	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6908I7	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6910I7	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6911C	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6912C	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6916C	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6917K8	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6915K8	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6919E8	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6807F7	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
6806F7	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 440
6808F7	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 440
6848F2	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE,	до 5	830
6849F2	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	830
6850F3	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	до 5	830
6851K2	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	830
6918F	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 095

6822M	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 095
6914F	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 095
6820H	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE,	до 5	1 095
6821T	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 095
6838W	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE,	до 5	1 095
6868G	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE,	до 5	1 095
6823M	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE,	до 5	1 095
6883C	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 095
6897F	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 095
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	до 5	2 605
6802P	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	до 5	1 935
6810T2	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE,	до 5	2 195
6811T2	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6812G	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6813G	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE,	до 5	2 195
6814W	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE,	до 5	2 195
6815W	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6816W	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6841E9	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6842E2	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE,	до 5	2 195
6843E1	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6844E1	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6845E2	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE,	до 5	2 195
6846M	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6847E2	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE,	до 5	2 195
6852F3	Тропостионин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6853F3	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6854F4	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6855F3	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6856F4	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6857F4	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6858F4	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6859F3	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6860F4	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 195
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	до 5	2 260
6829T	Триптаза, ImmunoCAP	до 5	3 425
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	до 5	4 770
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	до 5	4 770
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	до 5	4 770
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana,	до 5	660
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus,	до 5	660
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE,	до 5	660
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	до 5	660

66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE,	до 5	660
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca,	до 5	660
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE,	до 5	660
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE,	до 5	660
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus,	до 5	660
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum	до 5	660
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea	до 5	660
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE,	до 5	660
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms,	до 5	660
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	до 5	660
16.2. Иммуноглобулин E общий (IgE, Total)			
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E	1	350
16.3. Определение специфических IgE: комплексные			
*Ответ по каждому аллергену из панели			
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	до 6	3 640
6706	Панель разные аллергены 1	до 6	1 820
6707	Панель разные аллергены 2	до 6	1 820
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	до 6	4 050
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel,	до 6	3 640
1308IS	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	до 7	27 300
16.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены			
*Общий результат по смеси аллергенов			
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	до 6	3 640
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	до 6	1 820
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	до 6	1 820
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко,	1	855
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас,	1	855
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо,	1	855
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	до 5	370
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	1	370
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	1	300
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	до 5	370
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	до 5	370
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	до 5	430
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	до 5	370
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	1	335
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	до 5	370
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	до 5	430
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	до 5	370
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	до 5	370
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	до 5	430
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	1	320
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	1	300
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	1	315

615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	1	300
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	до 5	370
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	1	325
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	до 5	430
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	1	300
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	до 5	370
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	1	320
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	до 5	430
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	до 5	520
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	до 5	430
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	1	300
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	до 5	370
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	до 5	370
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	1	320
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	1	300
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	1	300
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	1	300
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	до 5	370
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	1	300
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	1	320
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	до 5	370
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	1	300
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	1	300
16.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены			
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of			
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium	1	960
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1	300
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium	1	300
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE,	1	300
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	1	300
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	1	300
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	1	300
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	1	300
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides	1	300
16.6. Определение специфических IgE: аллергены животных			
*Общий результат по смеси аллергенов			
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской	1	1 000
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	1	300
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	1	300
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	1	320
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE,	до 5	430
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	до 5	430
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	до 5	430
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	до 5	430
16.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы			
*Общий результат по смеси аллергенов			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая,	1	855
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь	1	855
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная,	1	605
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия	1	855
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	до 5	430
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1	330
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	до 5	430

658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	до 5	430
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	до 5	430
16.8. Определение специфических IgE: профессиональные			
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	1	390
16.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены			
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of			
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко,	до 5	915
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас,	до 5	1 130
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо,	до 5	915
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G	до 6	13 460
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	до 5	510
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	до 5	520
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	до 5	510
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	до 5	510
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	до 5	510
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	до 5	520
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG,	до 5	520
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit,	до 5	510
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	до 5	520
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG,	до 5	520
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	до 5	510
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG,	до 5	520
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG,	до 5	510
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry,	до 5	510
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk,	до 5	520
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG,	до 5	510
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken	до 5	520
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG,	до 5	510
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	до 5	510
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG,	до 5	510
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG,	до 5	510
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	до 5	510
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG,	до 5	510
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	до 5	510
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet,	до 5	510
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat,	до 5	510
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	до 5	510
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG,	до 5	510
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean,	до 5	510
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG,	до 5	520
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	до 5	520
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG,	до 5	510
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG,	до 5	510
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate,	до 5	520
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	до 5	520
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg	до 5	520
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg	до 5	510
16.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены			
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium	до 5	915

6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические	до 5	510
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-	до 5	510
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-	до 5	520
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG	до 5	510
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-	до 5	510
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-	до 5	510
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-	до 5	510
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	до 5	520
16.11. Определение специфических IgG: аллергены животных			
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat	до 5	520
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog	до 5	520
17. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen			
17.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-	до 6	745
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa	до 12	1 325
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)			
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).			
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)		260
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование	до 5	1 270
547	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с	до 12	6 825
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou			
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	до 3	980
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов	до 3	1 010
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa			
500	Цитологическое исследование материала, полученного при	до 2	640
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и	до 2	350
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и	до 2	510
504ЭН	Исследование эндоскопического материала (Examination of	до 2	510
504СБ	Исследования промывных вод бронхов (Исследование	до 2	510
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального	до 3	630
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с	до 3	655
506АС	Исследование аспирата из полости матки (мазки)	до 2	470
506ВМ	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	до 2	470
507МО	Исследование мочи (Examination of Urine)	до 2	410
507МЖ	Исследование выделений из молочной железы (Examination	до 2	410
507ТЭ	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов	до 2	410
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	до 2	640
509МЖ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of	до 2	530
509КО	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates:	до 2	530
510	Исследование пунктатов других органов и тканей	до 2	640
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	до 2	610
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой	1	410
514	Исследование эндоскопического материала на наличие	до 2	680
18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination			
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно	до 2	390

19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).			
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием			
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)		75
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и	до 9	2 100
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое	до 8	2 025
524	Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i>	до 9	3 390
516	Гистохимическое исследование <i>Helicobacter pylori</i> (слизь)	до 5	1 685
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1	до 2	1 175
19.2. Иммуногистохимические исследования			
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки –	до 6	8 230
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки –	до 6	8 230
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный	до 6	17 000
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный	до 6	17 000
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону,	до 6	7 280
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону,	до 6	7 280
5111И	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое	до 6	5 355
5222И	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое	до 6	5 355
5112И	HER2/neu экспрессия, HER2-статус,	до 6	6 700
530FIS	Определение HER2 статуса опухоли методом	до 18	25 785
532ИГ	Рак предстательной железы – комплексное	до 9	11 395
533ИГ	Рак предстательной железы – комплексное	до 9	11 395
5113И	HER2/neu экспрессия, HER2-статус,	до 6	6 700
5114И	Иммуногистохимическая диагностика хронического	до 6	5 250
5115И	Иммуногистохимическая диагностика хронического	до 6	5 250
5116И	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней	до 6	4 650
5117И	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней	до 6	4 650
5118И	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика	до 10	25 355
5119И	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика	до 10	25 355
5120И	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика	до 10	25 355
5121И	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика	до 10	25 355
535	Дифференциальная диагностика меланомы,	до 10	17 210
536	Дифференциальная диагностика меланомы,	до 10	18 070
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер):	до 10	1 535
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic)			
20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)			
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные	до 16	7 100
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные	до 18	7 200
7313	Кариотип плода (абортный материал)	до 23	13 000
21. ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
21.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological			
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	до 8	6 680
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа	до 10	1 680
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -	до 10	4 180
777741	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод	до 24	8 340

777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of	до 8	9 380
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of	до 8	9 380
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of	до 8	9 380
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.)	до 8	9 380
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis	до 24	4 180
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis	до 24	4 180
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	до 24	4 180
777769	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic	до 10	6 680
777742	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.)	до 10	1 680
777743	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР,	до 10	1 680
777744	Анализ химерного гена CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР,	до 10	1 680
777753	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of	до 8	9 380
777748	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of	до 8	9 380
777749	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL	до 8	9 380
777747	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q	до 8	9 380
777751	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion	до 8	9 380
777752	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion	до 8	9 380
777745	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	до 10	1 680
777746	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	до 10	1 680
777791	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53	до 8	9 380
777754	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53	до 8	9 380
777755	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH	до 8	9 380
777756	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	до 8	9 380
777757	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	до 8	9 380
777792	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13)	до 8	9 380
777758	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13)	до 8	9 380
777793	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	до 8	9 380
777759	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	до 8	9 380
777761	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM	до 8	9 380
777762	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 8	9 380
777774	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых	до 10	12 920
777790	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых	до 8	12 920
777763	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	до 8	9 380
777764	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 8	9 380
777771	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на	до 10	12 920
777765	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-	до 8	9 380
777766	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis	до 8	9 380
777772	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых	до 10	12 920
777767	Анализ перестроек BCL2 гена	до 8	9 380
777773	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	до 10	12 920
7262S1	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F	до 10	1 680
ОБС13	Панель Первичный миелофиброз	до 24	16 500
ОБС13	Панель Крупноклеточная лимфома	до 24	22 900
ОБС13	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	до 24	22 900
ОБС13	Панель Лимфома Беркита	до 24	22 900
ОБС13	Панель Гиперэозинофильный синдром	до 8	31 350
ОБС13	Панель Фолликулярная лимфома	до 24	22 900
ОБС13	Панель МАЛТ-лимфома	до 10	33 340
ОБС14	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	до 24	16 500
ОБС14	Панель Истинная полицитемия	до 24	17 500

ОБС14	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	до 10	22 900
ОБС14	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic	до 10	11 300
ОБС14	Панель Острые лимфобластные лейкозы	до 10	10 550
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic			
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение			
22.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)			
* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102 for Men			
101ГП	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE,	до 28	76 950
101ГП	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE,	до 28	67 900
102ГП	Полное генетическое обследование супружеской пары	до 28	76 950
102ГП	Полное генетическое обследование супружеской пары	до 28	67 900
103ГП	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик)	до 28	76 950
103ГП	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены	до 28	67 900
22.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic			
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE,	до 19	26 530
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE,	до 19	28 200
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE,	до 19	24 560
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической	до 19	17 000
145ГП/	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической	до 16	15 850
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	до 12	2 290
110ГП/	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	до 9	2 180
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2,	до 12	780
118ГП/	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2,	до 9	740
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1,	до 19	7 660
134ГП/	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1,	до 19	7 280
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1,	до 19	7 660
135ГП/	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1,	до 19	7 280
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака	до 19	7 660
136ГП/	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака	до 19	7 280
22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)			
7252A	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции	до 15	4 390
7252Б	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции	до 12	3 390
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2,	до 21	24 700
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5,	до 19	12 117
108ГП/	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5,	до 9	11 510
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная	до 12	780
131ГП/	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная	до 9	740
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE,	до 19	7 070
139ГП/	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE,	до 16	6 720
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч.	до 12	2 290
140ГП/	Привычное невынашивание беременности, в т. ч.	до 9	2 180
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода	до 12	1 500
137ГП/	Возникновение изолированных пороков развития у плода	до 9	1 430
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	до 12	780
141ГП/	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	до 9	740
7802С	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.	до 17	10 160
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2,	до 12	780
118ГП/	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2,	до 9	740
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic	до 12	2 170

120ГП/	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без	до 9	2 060
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или	до 16	2 580
124ГП/	Наследственные случаи рака молочной железы и/или	до 12	2 450
1244Г	Наследственные случаи рака молочной железы и/или	до 19	8 900
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	до 21	20 340
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR,	до 19	10 940
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-	до 12	6 100
7661B	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-	до 9	6 100
22.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte			
7821R	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	до 19	5 900
7207ГР	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	до 19	7 540
7207Б	Определение генотипа резус-фактора (без описания	до 16	7 200
3314G	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови	до 7	5 280
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 8	1 475
7831H	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1,	до 10	4 370
22.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)			
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR,	до 12	5 330
114ГП/	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR,	до 9	5 060
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены	до 18	3 900
19ГП/Б	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены	до 8	3 700
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis:	до 12	1 600
123ГП/	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания	до 9	1 520
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	до 19	1 830
125ГП/	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-	до 19	1 740
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	1 450
138ГП/	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без	до 9	1 380
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet	до 19	1 830
122ГП/	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без	до 19	1 740
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	до 12	920
7201B	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без	до 9	870
22.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel			
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5,	до 19	15 850
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT,	до 19	2 370
129ГП/	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT,	до 16	2 360
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	до 19	1 830
121ГП/	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	до 16	1 740
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	до 19	920
7611B	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	до 16	870
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT,	до 19	5 480
144ГП/	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT,	до 19	5 480
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	до 19	3 940
143ГП/	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	до 19	3 920
22.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal			
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OGN1, OGN2)	до 19	5 390
22.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous			
7641B-	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни	до 19	1 730

22.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)			
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR,	до 19	16 800
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR,	до 19	13 600
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами	до 19	6 860
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или	до 16	2 580
124ГП/	Наследственные случаи рака молочной железы и/или	до 12	2 450
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у	до 16	2 900
154ГП/	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у	до 12	2 760
1244Г	Наследственные случаи рака молочной железы и/или	до 19	8 900
7004М	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны	до 25	12 970
7005В2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа	до 19	4 450
7006А2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа	до 25	6 920
7260	Количественное определение соотношения нормального и	-	-
7262	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F	-	-
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	-	-
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	-	-
22.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic			
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному	до 17	4 170
7015Г	Наследственная предрасположенность к целиакии по	до 17	4 190
7003U	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene	до 11	2 980
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	до 19	2 510
153ГП/	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	до 16	2 380
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1)	до 19	2 350
115ГП/	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1)	до 16	2 230
7014А-	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis,	до 19	1 060
7014Б	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания	до 16	1 010
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic	до 12	2 170
120ГП/	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без	до 9	2 060
7691L	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase	до 19	1 240
7779H	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	до 18	1 730
22.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)			
7601С-	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры	до 19	3 460
7601В-	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска	до 19	3 460
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII.	до 19	1 830
7261D-	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска	до 19	2 280
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска	до 12	3 510
7261С-	Нестероидные противовоспалительные препараты.	до 19	2 280
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления	до 19	3 460
7601А-	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические	до 19	3 460
7261В-	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид,	до 19	2 280
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование	до 6	730
7259В	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-	до 19	7 030
22.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов			
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6	до 19	7 030
7261С	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9	до 19	2 280
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	до 19	3 460
7601I	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2	до 19	3 460

22.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)			
1460O	Описание результатов генетического теста 1 категории	до 7	500
1461O	Описание результатов генетического теста 2 категории	до 7	1 000
1462O	Описание результатов генетического теста 3 категории	до 7	2 000
1463O	Описание результатов генетического теста 4 категории	до 7	4 500
22.14. Определение пола плода			
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в	до 8	3 550
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И			
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния			
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2,	до 19	18 300
7803A	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь	до 18	10 430
7802C	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.	до 17	10 160
7624SL	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене	до 25	29 650
7804T	Альбинизм глазокожный тип 1A. Поиск мутаций в гене TYR,	до 25	18 550
7881R	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19,	до 25	18 550
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона).	до 25	8 650
7905F	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich	до 25	18 550
7808F	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м.	до 18	7 190
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в	до 25	22 250
7109LE	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций	до 25	12 350
7610Д	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций	до 18	4 450
7761O	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в	до 19	8 650
7706T	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск	до 25	29 650
7705T	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск	до 19	6 200
7770G	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене	до 25	22 250
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	до 25	22 250
7809F	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	до 18	10 430
7772V	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций	до 25	6 810
7709B	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене	до 22	37 050
7810A	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в	до 18	8 900
7812P	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в	до 25	6 200
7813P	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск	до 25	12 910
7775P	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden	до 25	33 350
7814P	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене	до 25	12 910
7776P	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	до 25	33 350
7816N	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie	до 25	9 750
7818C	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене	до 25	12 350
7817C	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в	до 18	4 450
7819A	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4,	до 18	10 430
7820R	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м.	до 25	12 350
7992N	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом.	до 34	44 450
7711A	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене	до 25	66 650
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при	до 25	25 950
7989M	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках	до 25	8 650
7778M	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	до 25	37 050
7823C	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	до 25	18 550
7898S	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск	до 25	13 590

7783K	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic	до 25	22 250
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic	до 25	25 950
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене	до 25	9 750
7824T	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене	до 34	44 450
7603S	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций	до 25	12 350
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит	до 32	81 450
7906F	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч.	до 18	10 430
7825C	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	до 25	15 170
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера).	до 25	15 170
7784H	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск	до 25	33 350
7627S	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м.	до 25	14 850
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в	до 25	37 050
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене	до 25	22 250
7828D	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 25	25 950
7924E	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 34	44 450
7926F	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 34	44 450
7922L	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 25	37 050
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 25	33 350
7923T	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 25	22 250
7925T	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 34	44 450
7921Э	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в	до 25	12 910
7928G	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в	до 34	66 650
7927B	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в	до 25	25 950
7131IG	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с	до 32	55 550
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная	до 25	12 350
7716B	Изолированный дефицит гормона роста с	до 34	66 650
7604K	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.	до 25	25 950
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м	до 25	8 650
7829T	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене	до 25	37 050
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в	до 25	33 350
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в	до 25	8 650
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH,	до 32	44 450
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	до 25	12 910
7717M	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м.	до 25	9 750
7718LA	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне	до 25	12 350
7630G	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене	до 25	25 950
7719FL	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema,	до 34	96 250
7631G	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2,	до 25	25 950
7834L	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в	до 25	12 350
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск	до 25	25 950
7835L	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена	до 25	37 050
7720L	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск	до 25	6 200
7605M	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	до 25	37 050
7908DI	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene	до 25	29 650
7836DI	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene	до 18	4 450
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3,	до 25	9 750
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6,	до 25	12 910
7991C	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4,	до 25	22 250
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	до 32	44 450
7838D	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене	до 18	4 450

7837Z	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене	до 18	4 450
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене	до 20	8 900
7839D	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск	до 25	25 950
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB,	до 25	12 910
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar	до 25	33 350
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.	до 19	14 720
7842F	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене	до 25	12 910
7843F	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в	до 25	6 810
7972Д	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и	до 25	20 380
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-	до 18	6 950
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых	до 20	10 430
7844F	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций	до 25	12 910
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций	до 25	22 250
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций	до 25	22 250
7934F	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене	до 34	44 450
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в	до 25	29 650
7999L	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в	до 25	37 050
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в	до 25	12 910
7936Т	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	до 25	8 650
7903S	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY,	до 25	6 200
7846S	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY,	до 18	4 450
7938E	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 25	14 850
7941G	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 25	8 650
7608G	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 18	8 900
7937P	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 18	4 450
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 25	14 850
7918P	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 25	15 170
7609N	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 18	4 450
7949G	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 25	22 250
7944M	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 18	4 450
7950N	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	до 25	22 250
7902P	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу	до 25	15 170
7952P	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу	до 18	14 350
7725C	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в	до 25	25 950
7779H	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	до 18	1 730
7847AL	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м.	до 25	14 850
7848M	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м.	до 25	9 750
7961G	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск	до 18	5 900
7963G	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный	до 25	9 750
7910EL	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia	до 25	18 550
7849N	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м.	до 18	14 720
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	до 32	66 650
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.	до 25	29 650
7997S	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск	до 25	6 200
7957R	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых	до 18	4 450
7958Т	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей).	до 18	4 450
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей).	до 32	44 450
7876K	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м.	до 25	22 250
7727H	Первичная гипертрофическая остеоартропатия	до 25	25 950
7728В	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене	до 34	55 550

7851M	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м.	до 25	37 050
7012M	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене	до 19	8 900
7853R	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене	до 25	18 550
7176	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	до 25	22 250
7998FL	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в	до 34	44 450
7636S	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly,	до 25	8 650
7730G	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly,	до 34	66 650
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	до 25	22 250
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13,	до 25	18 550
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене	до 25	37 050
7860C	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP,	до 18	5 900
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	до 25	33 350
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене	до 32	103 650
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в	до 25	6 200
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS,	до 25	33 350
7759LP	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1,	до 34	81 450
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1	до 25	22 250
7799T	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене	до 25	22 250
7916P	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск	до 25	18 550
7917S	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск	до 25	12 350
7915S	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск	до 34	44 450
7914U	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск	до 34	66 650
7914U	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск	до 18	4 450
7004M	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны	до 25	12 970
7798R	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск	до 25	8 650
7797CI	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3	до 34	44 450
7858N	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and	до 25	14 850
7733CI	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic	до 25	44 450
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций	до 34	22 250
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	до 25	22 250
7859F	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия).	до 25	54 300
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках	до 25	12 350
7861K	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	до 25	15 170
7913F	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена	до 18	6 200
7862F	Синдром Апера (acrocephalosyndactyly). Поиск частых	до 25	8 900
7863P	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's	до 25	25 950
7796P	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене	до 25	33 350
7864T	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth	до 25	22 250
7703FL	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене	до 34	44 450
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма	до 20	4 450
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный	до 25	14 850
7734B	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск	до 25	15 170
7866P	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	до 25	29 650
7867E	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене	до 25	25 950
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van	до 25	33 350
7868W	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене	до 25	25 950
7785P	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ).	до 18	4 450
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с	до 25	8 650
7869G	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций	до 34	66 650
7737R	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.	до 25	18 550

7738F	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена	до 25	8 650
7003U	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene	до 11	2 980
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1	до 25	14 720
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго	до 25	25 950
7768G	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром).	до 25	8 650
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск	до 25	12 910
7739E	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	до 34	81 450
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello	до 25	6 200
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене	до 32	81 450
7740P	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-	до 25	29 650
7010U	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск	до 25	18 550
7760F	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в	до 25	6 200
7964F	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена	до 25	8 650
7742B	Синдром Лея, обусловленный дефицитом	до 25	15 170
7794CI	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome,	до 34	44 460
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене ХК, м. (McLeod	до 25	14 850
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа	до 25	6 920
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа	до 19	4 450
7743Z	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	до 34	55 550
7965T	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром	до 25	22 250
7872N	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome,	до 18	4 450
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск	до 25	25 950
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная	до 25	33 350
7874T	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м.	до 25	25 950
7744G	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	до 34	66 650
7217	Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене	до 25	33 350
7745F	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена	до 25	12 350
7218M	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts	до 25	18 550
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	до 25	12 910
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver	до 25	25 950
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене	до 25	29 650
7877D	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в	до 25	33 350
7879A	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром	до 25	37 050
7747T	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-	до 34	81 450
7748F	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене	до 25	12 910
7984V	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный	до 25	12 910
7973V	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный	до 18	14 350
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS,	до 25	18 550
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в	до 25	6 200
7911PL	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в	до 18	8 900
7750C	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м.	до 25	29 650
7751H	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м.	до 25	14 850
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене	до 25	29 650
7994IG	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск	до 34	55 550
7996A	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением	до 18	14 350
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в	до 25	29 650
7789V	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене	до 25	22 250
7792V	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в	до 25	6 810
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в	до 25	6 200
7976A	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых	до 18	4 450

7977A	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в	до 18	8 900
7788A	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене	до 18	4 450
7787A	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене	до 18	4 450
7978P	Спонгиозформная энцефалопатия с нейropsychическими	до 25	12 910
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3,	до 25	25 950
7979T	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в	до 25	14 850
7980P	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы.	до 25	25 950
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene	до 25	18 550
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м.	до 25	22 250
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м.	до 25	14 850
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м.	до 25	12 350
7638T	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене	до 25	37 050
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL,	до 25	29 650
7885P	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене	до 25	12 910
7888P	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м.	до 34	44 450
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м.	до 19	14 720
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая.	до 25	14 850
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая.	до 25	25 950
7786R	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск	до 25	6 200
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск	до 25	14 850
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	до 32	44 450
7815H	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м.	до 18	4 450
7639P	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м.	до 25	15 170
7889C	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м.	до 34	55 550
7890C	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в	до 34	44 450
7891B	Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене	до 34	66 650
7981BI	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь	до 25	29 650
7982S	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь	до 25	14 850
7894F	Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене	до 18	44 450
7983IL	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит.	до 25	14 850
7757E	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в	до 34	81 450
7896E	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м.	до 34	44 450
7895E	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м.	до 34	55 550
7758N	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск	до 25	9 750
7897E	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск	до 25	29 650
7883G	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в	до 25	9 750
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых	до 20	5 900
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в	до 25	22 250
7985AL	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск	до 34	55 550
7987L	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск	до 25	37 050
7986T	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск	до 25	37 050
7901G	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	до 25	9 750
7899G	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м.	до 25	8 650
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная	до 25	12 910
7900V	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная	до 18	4 450
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации	до 16	10 730
7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X	до 14	5 790
7645	Мутации в гене LDLR	до 18	11 670
7646	Мутации в гене PCSK9	до 18	10 620
7647	Мутация в гене APOB100	до 18	4 380

7649	Комплексная диагностика наследственной	до 18	8 380
7652	Мутации гена NOTCH3	до 18	11 200
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ:			
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и			
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного	до 4	27 760
БР3/20	Установление биологического родства для одного из	до 6	13 770
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного	до 4	27 760
БР2/20	Установление биологического родства для одного из	до 6	12 320
БР/ДО	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать	до 6	4 360
9001	Установление отцовства. Экспертиза с юридической силой.	до 10	17 500
9002	Установление отцовства. Экспертиза с юридической силой.	до 10	17 500
9003	Установление материнства. Экспертиза с юридической	до 10	17 500
9004	Установление материнства. Экспертиза с юридической	до 10	17 500
9005	Срочная экспертиза (отцовство или материнство).	до 5	45 000
9006	Установление отцовства или материнства. Экспертиза с	до 10	7 000
9007	Установление родства. Экспертиза с юридической силой.	до 16	15 000
9008	Установление родства. Экспертиза с юридической силой.	до 16	15 000
9009	Установление родства. Экспертиза с юридической силой.	до 16	15 000
9010	Установление родства. Экспертиза с юридической силой.	до 16	7 000
9011	Установление родства. Информативное исследование.	до 16	12 000
9012	Установление родства. Информативное исследование.	до 16	12 000
9013	Установление родства. Информативное исследование.	до 16	12 000
9014	Установление родства. Информативное исследование.	до 16	5 000
9015	Близнецовый тест. Тест на зиготность	до 10	12 500
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У			
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).			
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)		200
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening	до 12	3 760
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой	до 16	6 320
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность	до 12	3 820
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	до 12	2 730
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы)	до 12	3 820
7041G	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	до 12	3 820
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	до 22	30 780
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового	до 17	16 300
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	до 17	16 300
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность	до 12	3 820
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность	до 12	3 820
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность	до 22	28 970
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene,	до 12	6 350
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene	до 22	38 020
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene,	до 12	7 260
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of			
26.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).			
НВОД	Пробоподготовка (НВОД)		300

930ЭК	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water:	до 10	14 250
985ЭК	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality	до 7	6 860
986ЭК	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	до 9	5 480
987ЭК	Вода: подозрение на загрязнение промышленными	до 9	10 100
988ЭК	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и	до 9	6 630
989ЭК	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для	до 7	3 630
26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).			
1160С	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality	до 6	5 500
1161С	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality	до 6	3 760
1162С	Радиологические исследования проб питьевой воды –	до 9	4 800
1164С	Определение концентраций для 4 радионуклидов	до 23	11 700
1165С	Определение концентраций для 6 радионуклидов	до 23	17 600
26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ).			
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)		300
919ЭК	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil:	до 15	15 640
983ЭК	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil:	до 15	7 090
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)			
27.1. Для детей (For children)			
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for	до 2	1 300
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric	до 6	4 630
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child:	1	535
27.2. Для женщин (For women)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).			
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)		260
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК	до 5	1 565
70Д	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	до 3	1 840
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	до 3	9 999
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников,	до 2	1 999
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	до 3	3 240
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen	до 2	1 300
88Д	Планирование беременности: диагностика урогенитальных	до 2	2 380
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при	1	4 999
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	1	2 970
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First	1	6 990
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy:	1	635
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy:	1	3 410
ОБС12	Подготовка к беременности: базовый	до 7	9 990
ОБС12	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	1	3 500
ОБС12	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1	1 490
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	1	3 015
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении	до 4	2 100
27.3. Для мужчин (For men)			
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	до 3	9 999
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic	1	798
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual			
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	1	3 540

ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое	1	2 499
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum	1	2 780
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum	1	1 910
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры	до 2	3 645
27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)			
СПОР	Supersport Базовый	до 2	1 599
СПОР	Supersport Оптимальный	до 2	3 999
СПОР	Supersport Продвинутый	до 3	5 999
ОБС11	Спортсмены, бодибилдеры	до 2	2 420
27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household			
ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	до 9	6 210
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой			
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их	1	2 120
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	до 2	2 400
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1	470
ОБС12	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile:	до 2	2 400
ОБС12	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile:	до 2	470
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of			
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные	до 6	2 410
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта			
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков	до 10	5 190
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	до 10	3 620
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)			
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver:	1	2 420
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1	720
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune	до 9	5 820
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive			
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 2	5 350
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	до 2	14 310
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	до 2	11 100
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	до 2	13 920
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	до 2	10 700
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys:	1	1 810
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys:	1	930
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)			
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар	1	3 310
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization	1	4 470
ОБС10	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное	до 9	5 910
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани			
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain:	до 6	4 999
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic	1	1 500
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	до 9	2 999

ОБС12	Подагра	1	999
ОБС12	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	1	1 499
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)			
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control:	1	2 380
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1	480
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune	до 13	3 350
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis			
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	1	2 330
ОБС12	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза:	до 2	2 499
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of			
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid	1	1 680
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1	1 000
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually			
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1	1 490
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6	1	3 060
92Д	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14	до 2	4 790
ОБС10	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12	1	1 999
93Д	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8	до 2	2 710
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)			
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья	до 6	2 520
ОБС10	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before	1	1 230
ОБС10	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before	1	4 190
ОБС11	Подготовка к диете профиль Базовый	до 5	2 330
ОБС11	Подготовка к диете профиль Расширенный	до 5	5 180
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический	1	610
ЧЛБ1	Исследование при избыточном весе № 1. Осложнения	до 2	1 470
ЧЛБ2	Исследование при избыточном весе № 2. Скрининг и	до 5	2 520
27.20. Диеты (Diets)			
ОБС11	Вегетарианцы	1	2 670
ОБС11	Питание, исключая красное мясо	1	550
ОБС11	Белковая диета	1	2 720
ОБС12	Профиль веганы «Минимальный»	до 7	7 500
ОБС13	Профиль веганы «Базовый»	до 7	9 060
ОБС13	Профиль веганы «Расширенный»	до 7	15 710
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper			
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute	до 7	6 550
27.22. Аллергия (Allergy)			
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals,	1	4 240
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	1	5 640
ОБС10	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	1	1 420
ОБС10	Аллергия на растения (Plant Allergy)	1	3 510
27.23. Гематологические исследования (Hematological			
ОБС10	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation,	1	720
ОБС10	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	1	1 460

ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	1	2 570
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)			
ОБС11	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	1	1 599
ОБС11	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair	до 7	2 499
27.25. Вирусные инфекции (Viral infections)			
ОБС14	Исследование для оценки статуса по инфекции COVID-19	до 3	3 000
ОБС14	Мононуклеозоподобный синдром	до 5	1 080
ОБС15	Диагностика инфекционного мононуклеоза	до 5	2 480