

Код продукта	Продукт. Полное наименование	Биоматериал	Срок	Стоимость, руб.
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (GENERAL CLINICAL BLOOD TESTS) Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. * Possible delay of test findings delivery.)			
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	420
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной»	Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	660
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without	Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	200
TPO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном	Цельная кровь	1	230
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с	Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	200
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с	Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	310
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	250
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	1	150
1	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Blood Immunology)			
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Цельная кровь	1	240
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	1	240
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-	Цельная кровь	1	630
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-	Цельная кровь	1	500
2	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of			
1	Активированное частичное (парциальное)	Плазма крови	1	180
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО	Плазма крови	1	240
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	1	230
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin	Плазма крови	1	350
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	1	240
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	1	1 110
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus	Плазма крови	1	790
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	8	1 920
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	8	1 920
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	1	600
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	Плазма крови	2	850
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	Плазма крови	1	2 690
4	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Biochemical Examinations)			
	Углеводы (Carbohydrates)			
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	1	160
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	1	262
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated	Цельная кровь	1	460
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	3	682
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением	Плазма крови	2	670
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением	Плазма крови	2	1 460
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	Плазма крови	2	880
1	Липиды (Lipids)			
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	1	190
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	1	190
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов	Сыворотка крови	1	200
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов	Сыворотка крови	1	170
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов	Сыворотка крови	1	609
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	1	840
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	Сыворотка крови	1	570
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	Сыворотка крови	1	440
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	1	2 290
2	Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление) (Weight Problems: Metabolic (данный вид услуг доступен в медицинских офисах,			
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса:	Плазма крови; Сыворотка крови	2	980
3	Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)			
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	1	210

28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	1	170
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis,	Сыворотка крови	1	240
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки	Сыворотка крови	12	2 782
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки	Сыворотка крови	12	5 092
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа	Моча	10	1 500
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с	Моча	10	1 880
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация,	Моча	10	3 000
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	1	1 370
4	Низкомолекулярные азотистые вещества (Low-Molecular-Weight Nitrogenous Compounds)			
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	1	170
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate,	Сыворотка крови	1	180
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	1	170
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	1	170
5	Пигменты (Pigments)			
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	1	170
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный,	Сыворотка крови	1	170
B-INPL	Билирубин непрямой (Билирубин	Сыворотка крови	1	170
6	Ферменты (Enzymes)			
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-	Сыворотка крови	1	170
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-	Сыворотка крови	1	170
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-	Сыворотка крови	1	210
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент	Сыворотка крови	1	250
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ,	Сыворотка крови	1	170
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	Сыворотка крови	1	230
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-	Сыворотка крови	1	310
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	1	300
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат,	Сыворотка крови	1	170
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ,	Сыворотка крови	1	230
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза,	Сыворотка крови	1	210
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	Сыворотка крови	1	200
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase,	Сыворотка крови	1	170
7	Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)			
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный	Цельная кровь	7	4770
8	Витамины (Vitamins)			
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	Сыворотка крови	1	819
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	1	940
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total,	Сыворотка крови	1	3 003
9	Неорганические вещества (Inorganic Matters)			
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	Сыворотка крови	1	240
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	1	190
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный	Плазма крови	1	380
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg),	Сыворотка крови	1	210
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	1	190
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	1	200
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая	Сыворотка крови	1	200
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки	Сыворотка крови	1	
10	Специфические белки (Specific proteins)			
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-	Сыворотка крови	1	340
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	1	320
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	1	340
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	1	620
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	1	610
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-	Сыворотка крови	1	440
1200А1АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	11	1 260
832А1А	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	Сыворотка крови	17	2 360
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	1	470
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	1	490
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	1	530
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой	Сыворотка крови	1	2 730
157	Тропонин-I (Тропонин-I)	Сыворотка крови	1	819
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ)	Сыворотка крови	6	2 720
11	Онкомаркеры (Tumor Markers)			
103	ПСА общий (Простатический специфический	Сыворотка крови	1	470
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male	Сыворотка крови	1	1302
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -	Сыворотка крови	4	8 250
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	1	930
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	1	370
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА,	Сыворотка крови	1	600
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate	Сыворотка крови	1	680
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate	Сыворотка крови	2	940

144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate	Сыворотка крови	1	680
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент	Сыворотка крови	2	930
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate	Сыворотка крови	1	610
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human	Сыворотка крови	2	1081
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA	Сыворотка крови	2	1 650
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA	Сыворотка крови	2	1 650
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый	Сыворотка крови	9	1155
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в	Сыворотка крови	1	940
225	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в моче	Моча	1	940
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-	Сыворотка крови	2	1 449
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	9	4 770
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	3	2 660
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	Сыворотка крови	6	2 200
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование	Моча	8	1 810
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки	Сыворотка крови	12	2 762
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки	Сыворотка крови	12	3 880
6 ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Endocrine				
Оценка функций гипофиза (Assessment of Pituitary Function)				
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	Сыворотка крови	1	500
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	Сыворотка крови	1	1 070
1 Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid	Сыворотка крови	1	350
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин	Сыворотка крови	1	370
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free	Сыворотка крови	1	370
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total	Сыворотка крови	1	370
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free	Сыворотка крови	1	370
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение	Сыворотка крови	3	560
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	4	690
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-	Сыворотка крови	1	470
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО,	Сыворотка крови	1	440
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов	Сыворотка крови	7	470
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам	Сыворотка крови	6	1 701
2 Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы				
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ,	Плазма крови	1	650
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	1	370
178	Свободный кортизол в моче (Free Cortisol, Free	Моча	2	892
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	5	530
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДГЭА)	Сыворотка крови	1	370
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	1	1 080
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол	Сыворотка крови	12	1 229
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-	Сыворотка крови	3	500
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids,	Моча	9	924
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	2	567
3 Оценка гормональной регуляции обмена кальция и				
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	1	930
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратири,	Сыворотка крови	1	670
4 Репродуктивная система. Беременность (Reproductive				
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle	Сыворотка крови	1	370
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing	Сыворотка крови	1	370
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	1	370
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	Сыворотка крови	1	945
1 Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	1	370
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	1	370
2 Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen				
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	1	370
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	7	940
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone,	Сыворотка крови	7	1 380
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	1	1 080
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол	Сыворотка крови	12	1 229
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДГЭА)	Сыворотка крови	1	370
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids,	Моча	9	924
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-	Сыворотка крови	3	500
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Сыворотка крови	1	380
3 Нестероидные регуляторные факторы половых желез				
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian	Сыворотка крови	6	1 439
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	6	1 449
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	Сыворотка крови	6	440
4 Мониторинг беременности, биохимические маркеры				

66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-	Сыворотка крови	1	370
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица	Сыворотка крови	1	540
207	Плацентарный лактоген (Хорионический	Сыворотка крови	11	777
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А	Сыворотка крови	1	690
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	1	470
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	1	370
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр	Сыворотка крови	1	1 290
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр	Сыворотка крови	1	1 390
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра	Сыворотка крови	1	3 990
5	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	1	540
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	12	900
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	1	440
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза	Плазма крови; Сыворотка крови	1	750
6	Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)			
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин,	Плазма крови	6	2 030
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин,	Моча	6	2 709
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина:	Моча	4	2 699
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче:	Моча	6	2 699
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин,	Моча	6	2 699
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	4	2 300
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	4	2 030
7	Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой			
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	2	567
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	Плазма крови	1	900
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-	Плазма крови	2	1 380
8	Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)			
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	8	914
9	Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)			
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Моча; Сыворотка крови	1	1020
7	РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА			
	Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка *проводится в течение месяца после проведения			
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	10	5 145
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17	Сыворотка крови	10	1 491
1	Безбиопсийная оценка фиброза печени (Non-invasive			
	Расчётные тесты, выполняемые по результатам			
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	3	13 839
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	3	10 920
1	Безбиопсийная оценка фиброза печени (Non-invasive			
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	3	5 860
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	3	14 876
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	3	11 060
7	РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА			
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	3	798
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	7	1155
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	7	1155
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	Сыворотка крови	7	2 268
8	КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ (Bone Metabolism)			
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-	Сыворотка крови	1	710
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total,	Сыворотка крови	1	3 003
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-	Плазма крови	3	940
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	Сыворотка крови	3	1 460
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	Моча	1	1 502
9	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)			
	*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не			
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	3	2 550
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	1	1 240
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum	Сыворотка крови	1	880
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Сыворотка крови	1	2 550
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A,	Цельная кровь	5	1 250
1353	Такролимус (Адвграф, Програф, Протопик,	Цельная кровь	9	1 953
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	4	3 300
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	4	3 300
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	4	1 020
13	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)			
	Клинические тесты (Clinical Tests)			
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с	Моча	1	250

272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	Моча	1	240
401	Кальций мочи, качественный тест (проба	Моча	3	210
1 Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry)				
95	Альбумин, моча (Albumin, Urine)	Моча	1	340
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой	Моча	1	550
109	Глюкоза, моча (Glucose, Urine)	Моча	1	180
110	Креатинин, моча (Creatinine, Urine)	Моча	1	180
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина,	Моча	1	200
108	Амилаза в моче суточной или порционной за	Моча	1	240
111	Мочевина, моча (Urea, Urine)	Моча	1	180
112	Мочевая кислота, моча (Uric Acid, Urine)	Моча	1	200
97	Общий белок, моча (Protein Total, Urine)	Моча	1	189
113	Кальций (Ca), моча (Calcium (Ca), Urine)	Моча	1	210
114	Калий (K), Натрий (Na) (Potassium (K), Sodium (Na))	Моча	1	200
115	Фосфор (P), моча (Phosphorus (P), Urine)	Моча	1	210
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче	Моча	1	940
1458	Оксалаты в моче (Oxalates, Urine)	Моча	4	1 220
2 Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances,				
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг	Моча	6	4 231
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids	Моча	5	1 200
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates	Моча	5	1 200
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	5	1 200
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	4	1 575
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин,	Моча	5	3 286
3 Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)				
1265	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	Почечный камень	10	4190
15 ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool				
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO	Кал	2	410
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	2	410
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц),	Отделяемое половых органов	2	284
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие	Кал	3	590
240	Исследование кала на скрытую кровь,	Кал	5	262
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные	Кал	4	693
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	Кал	6	3 182
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	9	3 832
16 ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology				
(серологическая диагностика)* Указанные сроки ПЦР-				
Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)				
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus	Сыворотка крови	6	760
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus	Сыворотка крови	6	760
1 Боррелиоз (Болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis,				
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-	Сыворотка крови	2	600
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-	Сыворотка крови	2	600
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi,	Сыворотка крови	7	1 764
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления	Клещ	6	650
2 Ветряная оспа (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox,				
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и	Сыворотка крови	1	680
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и	Сыворотка крови	1	740
3 ВИЧ - инфекция (Human Immunodeficiency Virus, HIV)				
**При положительном результате проведение				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab	Сыворотка крови	1	320
4 Гепатит А (Hepatitis A Virus)				
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV	Сыворотка крови	1	560
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV	Сыворотка крови	1	790
5 Гепатит В (Hepatitis B Virus)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген,	Сыворотка крови	1	260
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen,	Сыворотка крови	1	560
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену	Сыворотка крови	1	500
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса	Сыворотка крови	1	690
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-	Сыворотка крови	1	500
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-	Сыворотка крови	1	600
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген,	Сыворотка крови	1	1 400
6 Гепатит С (HCV, Hepatitis C Virus)				
**При положительном результате проведение				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С,	Сыворотка крови	1	410
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С,	Сыворотка крови	4	5 450
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование	Цельная кровь	6	700
7 Гепатит D (Hepatitis D Virus)				
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV	Сыворотка крови	6	760
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D,	Сыворотка крови	6	760
8 Гепатит Е (HEV, Hepatitis E Virus)				

227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV	Сыворотка крови	5	880
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV	Сыворотка крови	5	880
9 Герпес (HSV, Herpes Simplex Virus)				
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2	Сыворотка крови	1	410
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1	Сыворотка крови	1	660
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2	Сыворотка крови	1	530
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2	Сыворотка крови	1	440
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение авидности к	Сыворотка крови	6	740
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	Сыворотка крови	5	670
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	Сыворотка крови	5	740
10 Дифтерия (Diphtheria)				
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	Сыворотка крови	4	880
11 Иерсиниоз (Yersiniosis)				
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia	Сыворотка крови	5	540
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia	Сыворотка крови	5	540
12 Кандидоз (Candidiasis)				
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida	Сыворотка крови	6	760
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida	Сыворотка крови	5	672
13 Клещевой энцефалит (Tick-Borne Encephalitis, TBE)				
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	Сыворотка крови	6	470
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого	Сыворотка крови	6	670
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления	Клещ	4	650
43Д	Лабораторное исследование клеща для выявления	Клещ	6	1 200
14 Коклюш (Pertussis, Whooping Cough)				
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-	Сыворотка крови	5	880
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-	Сыворотка крови	5	880
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-	Сыворотка крови	5	880
15 Корь (Measles)				
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	5	820
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles	Сыворотка крови	5	760
16 Краснуха (Rubella)				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella	Сыворотка крови	1	420
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella	Сыворотка крови	1	546
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи,	Сыворотка крови	7	5 450
ЗАВРУВ	Антитела класса IgG к вирусу краснухи,	Сыворотка крови	6	1 040
17 Микоплазменная инфекция (Mycoplasmosis, Mycoplasma				
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	Сыворотка крови	5	940
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-	Сыворотка крови	5	470
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-	Сыворотка крови	5	470
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-	Сыворотка крови	6	670
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma	Сыворотка крови	5	1 100
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-	Сыворотка крови	5	550
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-	Сыворотка крови	5	550
18 Паротит (Epidemic Parotitis)				
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического	Сыворотка крови	6	760
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического	Сыворотка крови	6	760
19 Респираторно-синцициальная вирусная инфекция				
248	Антитела класса IgG к респираторно-	Сыворотка крови	6	760
249	Антитела класса IgM к респираторно-	Сыворотка крови	6	760
20 Сифилис (Syphilis)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis	Сыворотка крови	1	230
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum,	Сыворотка крови	1	420
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-	Сыворотка крови	6	880
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum,	Сыворотка крови	7	1 740
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum,	Сыворотка крови	7	1 740
21 Столбняк (Tetanus)				
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	Сыворотка крови	4	880
22 Т-лимфотропный вирус (Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)				
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу	Сыворотка крови	10	760
23 Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)				
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-	Сыворотка крови	1	340
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-	Сыворотка крови	1	490
1AVТOХO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii	Сыворотка крови	1	1 010
24 Трихомониаз (Trichomoniasis)				

261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Туберкулез (Tuberculosis))	Сыворотка крови	6	670
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium Уреаплазмоз (Ureaplasmosis)	Сыворотка крови	4	1740
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-)	Сыворотка крови	5	670
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Хеликобактерная инфекция (Helicobacter (H.) pylori Infection))	Сыворотка крови	5	670
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-)	Сыворотка крови	1	470
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-)	Сыворотка крови	5	690
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-)	Сыворотка крови	5	690
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori,	Сыворотка крови	7	2 990
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori,	Сыворотка крови	7	2 990
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-)	Сыворотка крови	3	483
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-)	Сыворотка крови	3	483
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis,	Сыворотка крови	3	870
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-)	Сыворотка крови	5	560
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae	Сыворотка крови	5	670
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae	Сыворотка крови	5	560
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae	Сыворотка крови	5	560
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ)	Сыворотка крови	4	530
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV)	Сыворотка крови	1	340
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV)	Сыворотка крови	1	490
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу,	Сыворотка крови	1	1 120
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса	Сыворотка крови	1	460
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса	Сыворотка крови	1	460
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса	Сыворотка крови	1	600
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса	Сыворотка крови	1	730
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis))	Плазма крови	15	13820
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной	Пункционная жидкость	2	450
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal)	Пункционная жидкость	2	450
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	620
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	420
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	3 650
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	690
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови,	Плазма крови	11	12 558
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме,	Плазма крови	2	920
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК	Сыворотка крови	2	3 680
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (СITO), определение РНК в плазме	Плазма крови	6	22 370
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	3 360
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное	Сыворотка крови	5	2 900
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	650
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	650
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте	Выпоты	2	250
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое глаза	2	250
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Кожа	2	250
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Цельная кровь	2	420
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое носоглотки	2	250
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое ротоглотки	2	250
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Сыворотка крови	2	420
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне	Слюна	2	250

309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	250
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Секрет простаты; Эякулят	2	250
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое половых органов	2	250
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Выпоты	2	410
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое глаза	2	410
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Кожа	2	410
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Цельная кровь	2	580
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое носоглотки	2	410
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое ротоглотки	2	410
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Сыворотка крови	2	580
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне,	Слюна	2	410
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	410
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Секрет простаты; Эякулят	2	410
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в	Отделяемое половых органов	2	410
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте	Выпоты	2	250
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной	Цельная кровь	2	420
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе	Отделяемое носоглотки	2	250
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	2	250
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	420
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HSV-	Слюна	2	250
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	250
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете	Секрет простаты; Эякулят	2	250
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
8 Кандидоз (Candidiasis)				
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida	Выпоты	2	250
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе	Кожа	2	250
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Отделяемое прямой кишки (ректум)	2	250
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	2	250
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida	Слюна	2	250
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты,	Секрет простаты; Эякулят	2	250
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
9 Краснуха (Rubella)				
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	620
10 Микоплазменная инфекция (Mycoplasmosis, Mycoplasma				
302сп	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение	Секрет простаты; Эякулят	2	250
302уро	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение	Отделяемое половых органов	2	250
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение	Секрет простаты; Эякулят	2	250
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение	Отделяемое половых органов	2	250
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae),	Мокрота	4	620
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae),	Плазма крови	4	440
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae),	Отделяемое ротоглотки	4	250
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae),	Слюна	4	250
11 Сифилис (Syphilis)				
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	Отделяемое глаза	2	250
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	Кожа	2	250
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в	Отделяемое, ПЦР	2	250
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	2	250
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови; Сыворотка крови	2	410
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	250
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете	Секрет простаты; Эякулят	2	250
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
12 Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)				
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте	Выпоты	5	250
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	5	420
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой	Пункционная жидкость	5	250
13 Трихомониаз (Trichomoniasis)				
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете	Секрет простаты; Эякулят	2	250
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
14 Туберкулез (Tuberculosis)				
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	Выпоты	2	250
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	Мокрота	2	620
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis,	Клетки эндометрия или менструальная кровь, ПЦР	2	250
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	Сыворотка крови	2	440
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	450
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	250
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в	Секрет простаты; Эякулят	2	250
15 Уреаплазмоз (Ureaplasmosis)				
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-	Секрет простаты; Эякулят	2	250
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-	Отделяемое половых органов	2	250
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК	Секрет простаты; Эякулят	2	250

342уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК	Отделяемое половых органов	2	250
343сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma</i>	Секрет простаты; Эякулят	2	250
343уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma</i>	Отделяемое половых органов	2	250
16	Хламидийная инфекция (<i>Chlamydiosis, Chlamydia Infection</i>)			
301впт	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение	Выпоты	2	250
301глз	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение	Отделяемое глаза	2	250
301прк	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	Отделяемое прямой кишки (ректум)	2	250
301рот	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение	Отделяемое ротоглотки	2	250
301син	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение	Пункционная жидкость	2	450
301смж	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение	Пункционная жидкость	2	250
301сп	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение	Секрет простаты; Эякулят	2	250
301уро	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение	Отделяемое половых органов	2	250
349мк	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение	Мокрота	4	840
349пл	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение	Плазма крови	4	620
349рот	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение	Отделяемое ротоглотки	4	440
349слн	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение	Слюна	4	440
17	Цитомегаловирусная инфекция (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>,			
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV	Выпоты	2	250
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	Отделяемое глаза	2	250
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	Кожа	2	250
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной	Цельная кровь	2	420
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	Отделяемое носоглотки	2	250
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	2	250
310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке	Сыворотка крови	2	420
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV	Слюна	2	250
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	250
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете	Секрет простаты; Эякулят	2	250
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
18	Эпштейна-Барр вирусная инфекция (<i>Epstein-Barr Virus, EBV</i>,			
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	Выпоты	2	250
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в	Цельная кровь	2	420
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе	Отделяемое носоглотки	2	250
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	2	250
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в	Сыворотка крови	2	420
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	Слюна	2	250
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в	Пункционная жидкость	2	250
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете	Секрет простаты; Эякулят	2	250
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
19	Гонорея (<i>Gonorrhoea</i>)			
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе	Отделяемое глаза	2	250
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Отделяемое прямой кишки (ректум)	2	250
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	2	250
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной	Пункционная жидкость	2	450
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты,	Секрет простаты; Эякулят	2	250
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
20	Папилломавирусная инфекция (<i>Human Papillomavirus, HPV</i>,			
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,	Отделяемое прямой кишки (ректум)	3	380
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного	Отделяемое ротоглотки	3	380
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного	Отделяемое половых органов	3	380
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в	Отделяемое половых органов	3	380
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33,	Отделяемое половых органов	3	380
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного	Отделяемое половых органов	9	6 560
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного	Отделяемое половых органов	9	6 560
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в	Отделяемое половых органов	3	380
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в	Отделяемое прямой кишки (ректум)	3	380
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного	Отделяемое ротоглотки	3	380
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных	Отделяемое половых органов	2	580
377С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	Отделяемое половых органов	3	960
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53,	Отделяемое половых органов	3	2 620
21	Гарднереллез (<i>Gardnerella</i>)			
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты,	Секрет простаты; Эякулят	2	250
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
22	Листериоз (<i>Listeriosis</i>)			
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе	Отделяемое носоглотки	6	250

3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови	Плазма крови	6	230
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	6	250
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной	Пункционная жидкость	6	450
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой	Пункционная жидкость	6	240
23	Стрептококковая инфекция (Streptococcal Infection)			
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте	Мокрота	4	840
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	Плазма крови	4	620
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе	Отделяемое ротоглотки	4	440
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне	Слюна	4	440
24	Исследование микробиоценоза урогенитального тракта			
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	350
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе	Отделяемое половых органов	2	250
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13 +	Отделяемое половых органов	5	1 800
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб	Отделяемое половых органов	1	1 320
386	ФЕМОФЛОР-9 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток	Отделяемое половых органов	5	1 400
372	ФЕМОФЛОР-17 + КВМ, соскоб эпителиальных	Отделяемое половых органов	5	2 000
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование	Отделяемое половых органов	3	2 770
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ):	Отделяемое половых органов	3	950
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Отделяемое половых органов	3	1 540
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы	Отделяемое половых органов	3	470
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis,	Отделяемое половых органов	3	890
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Отделяемое половых органов	3	340
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	3	650
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг	Отделяемое половых органов	3	340
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг	Отделяемое половых органов	3	340
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг	Отделяемое половых органов	3	340
25	Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)			
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	5	440
33114КАЛ	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	Кал	9	440
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых	Кал	5	1 360
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal	Кал	5	1 070
18	ТЕСТЫ РПГА (Tests TRHA)			
	Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)			
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi	Сыворотка крови	6	590
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	Сыворотка крови	6	470
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	Сыворотка крови	6	470
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	Сыворотка крови	6	470
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	Сыворотка крови	6	470
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E	Сыворотка крови	6	470
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-	Сыворотка крови	6	470
1	Шигеллы (шигеллез, дизентерия) (Shigella (Shigellosis,			
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка крови	6	470
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	Сыворотка крови	6	470
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка крови	6	470
2	Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia			
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia	Сыворотка крови	6	470
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia	Сыворотка крови	6	470
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia	Сыворотка крови	6	470
3	Тиф сыпной (Typhus)			
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий	Сыворотка крови	6	470
19	ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ (Helminths and Protozoa)			
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной	Сыворотка крови	5	690
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-	Сыворотка крови	5	810
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий,	Сыворотка крови	5	520
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-	Сыворотка крови	5	720
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	Сыворотка крови	4	880
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-	Сыворотка крови	5	420
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-	Сыворотка крови	5	420
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-	Сыворотка крови	5	720
20	ДЕМОДЕКОЗ (Demodocosis)			
21	МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ (Skin and Nail Mycoses)			
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое	Ногти	3	780
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое	Кожа	3	780
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа	31	1 490

1277НОГТ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы И (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	31	1 490
22	МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Macro- and Microelements)			
	* Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется			
	Микроэлементы в крови (сыворотка) (Microelements, Serum)			
	*Стоимость указана для проведения исследования одного			
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd),	Сыворотка крови	7	1030/280*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn),	Сыворотка крови	7	1030/280*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum	Сыворотка крови	7	1030/280*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	7	1030/280*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	4	1 020
1	Микроэлементы в крови (кровь с гепарином) (Microelements, Blood)			
	*Стоимость указана для проведения исследования одного			
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn),	Цельная кровь	7	1030/280*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	7	1030/280*
2	Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)			
	*Стоимость указана для проведения исследования одного			
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	7	1030/280*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	7	1030/280*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine;	Моча	7	1030/280*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours	Моча	7	1030/280*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	7	1030/280*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	7	1030/280*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	7	1030/280*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	7	1030/280*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	7	1030/280*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	7	1030/280*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	7	1030/280*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	7	1030/280*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	7	1030/280*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	7	1030/280*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	7	1030/280*
3	Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)			
	*Стоимость указана для проведения исследования одного			
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W),	Волосы	7	1030/280*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	Волосы	7	1030/280*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	7	1030/280*

1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	7	1030/280*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	7	1030/280*
4	Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)			
	*Стоимость указана для проведения исследования одного			
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W),	Ногти	7	1030/280*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	7	1030/280*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	7	1030/280*
24	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological			
	Комплексные иммунологические исследования			
192	Иммунологическое обследование расширенное	Сыворотка крови; Цельная кровь	9	10 800
191	Иммунологическое обследование скрининговое	Сыворотка крови; Цельная кровь	9	6 320
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic	Цельная кровь	9	710
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные	Цельная кровь	3	3 340
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-	Цельная кровь	2	1 300
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+	Цельная кровь	2	1 300
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-	Цельная кровь	3	1 370
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte	Цельная кровь	9	3 340
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	9	1 040
1	Иммуноглобулины (общие) (Immunoglobulins, Total)			
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	1	240
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M,	Сыворотка крови	1	240
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	1	240
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE,	Сыворотка крови	1	440
2	Специфические белки (Specific Proteins)			
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil	Сыворотка крови	6	840
3	Компоненты комплемента (Complement Components)			
193	Компоненты системы комплемента C3, C4	Сыворотка крови	1	770
4	Цитокины (Cytokines)			
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	3	1 760
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	3	1 760
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	3	1 760
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	3	1 760

214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis	Сыворотка крови	3	1 760
25	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)			
	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением			
1	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением			
2	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением			
25	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)			
26	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis			
	Системные заболевания соединительной ткани (Connective-			
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные	Сыворотка крови	1	500
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК	Сыворотка крови	1	600
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ,	Сыворотка крови	9	1 120
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому	Сыворотка крови	9	1 090
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии	Сыворотка крови	9	3 890
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm,	Сыворотка крови	9	3 090
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные	Сыворотка крови	12	1 090
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к	Сыворотка крови	9	2 100
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к	Сыворотка крови	12	3 940
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других	Сыворотка крови	12	2 100
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ),	Сыворотка крови	2	1 310
1	Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome,			
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-	Сыворотка крови	4	790
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus	Плазма крови	1	790
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	Сыворотка крови	12	1 780
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину,	Сыворотка крови	9	1 110
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin	Сыворотка крови	9	820
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin	Сыворотка крови	9	890
997	Антитела класса IgM к кардиолипину	Сыворотка крови	9	1 040
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-	Сыворотка крови	9	1 110
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-	Сыворотка крови	10	1 190
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V	Сыворотка крови	12	1 160
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V	Сыворотка крови	12	1 160
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	9	1 840
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного	Сыворотка крови	9	2 900
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое	Сыворотка крови	9	3 960
2	Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-	Сыворотка крови	12	1 010
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-	Эякулят	12	1 220
3	Ревматоидный артрит, поражения суставов			
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	1	340
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному	Сыворотка крови	1	1 400
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые	Сыворотка крови	9	2 190
1332	Антитела класса IgG к модифицированному	Сыворотка крови	9	1 340
1333	Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом	Сыворотка крови	12	1 090
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	Пункционная жидкость	12	1 510
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	Цельная кровь	8	1 510
4	Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)			
807	Антитела класса IgG к базальной мембране	Сыворотка крови	10	1 680
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов	Сыворотка крови	10	1 190
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам	Сыворотка крови	12	1 510
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору	Сыворотка крови	12	2 400
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-	Сыворотка крови	9	1 090
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	Сыворотка крови	12	1 090
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-	Сыворотка крови	12	1 090
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных	Сыворотка крови	12	3 010
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов	Сыворотка крови	9	2 200
4066	Диагностика быстро прогрессирующего	Сыворотка крови	9	2 730
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек	Сыворотка крови	9	3 800
5	Аутоиммунные эндокринопатии (Autoimmune			
	Антитела к антигенам поджелудочной железы (Glutamic Acid			
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной	Сыворотка крови	12	1 340
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе	Сыворотка крови	12	1 550
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin	Сыворотка крови	12	670
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2	Сыворотка крови	12	1 510
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной	Сыворотка крови	12	1 510
1	Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ			
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО,	Сыворотка крови	1	440
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-	Сыворотка крови	1	470

198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов	Сыворотка крови	7	470
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам	Сыворотка крови	6	1 500
2	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам (Steroid-Cell			
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника	Сыворотка крови	12	1 370
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к	Сыворотка крови	12	1 090
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к	Сыворотка крови	12	1 510
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	Сыворотка крови	12	2 740
7	Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin			
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	Сыворотка крови	12	2 160
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	Сыворотка крови	12	2 090
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1,	Сыворотка крови	12	2 090
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3,	Сыворотка крови	12	2 090
1330	Антитела класса IgG к белку ВР180 (Anti-Вр180	Сыворотка крови	12	2 090
1331	Антитела класса IgG к белку ВР230 (Anti-Вр230	Сыворотка крови	12	2 090
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к	Сыворотка крови	12	4 040
8	Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.			
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию	Сыворотка крови	10	1 240
810	Антитела класса IgA к эндомиозию	Сыворотка крови	9	1 090
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным	Сыворотка крови	9	1 470
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	Сыворотка крови	9	1 240
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам	Сыворотка крови	5	772
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам	Сыворотка крови	5	772
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе	Сыворотка крови	5	990
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе	Сыворотка крови	5	990
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	Сыворотка крови	12	1 450
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика	Сыворотка крови	9	1 090
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика	Сыворотка крови	9	1 090
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов	Сыворотка крови	9	1 090
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других	Сыворотка крови	12	1 620
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и	Сыворотка крови	12	2 780
4056	Серодиагностика болезни Крона и	Сыворотка крови	9	4 240
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к	Сыворотка крови	9	1 990
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к	Сыворотка крови	9	3 150
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	9	2 300
9	Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver			
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям	Сыворотка крови	9	1 340
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой	Сыворотка крови	9	1 340
819	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам	Сыворотка крови	9	1 530
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных	Сыворотка крови	9	3 230
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому	Сыворотка крови	12	1 510
10	Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune			
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4,	Сыворотка крови	12	2 520
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ)	Сыворотка крови	10	1 080
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-	Сыворотка крови	9	5 070
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-	Сыворотка крови	9	3 560
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР,	Сыворотка крови	12	5 070
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот:	Сыворотка крови	9	5 070
954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-	Сыворотка крови	12	3 880
4049	Олигоклональный IgG в ликворе	Сыворотка крови	12	3 880
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	Сыворотка крови	3	1 460
11	Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune			
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре	Сыворотка крови	10	1 190
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента	Сыворотка крови	12	2 140
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin,	Сыворотка крови	12	1 510
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к	Сыворотка крови	12	2 410
12	Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia,			
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест	Сыворотка крови	12	3190
27	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research)			
	Иммуноглобулин Е (общий) (IgE, Total)			
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE,	Сыворотка крови	1	440
1	Определение специфических IgE (Determination of Specific			
	Комплексные аллергопанели (Comprehensive Allergy Panels			
	*Ответ по каждому аллергену из панели			
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different	Сыворотка крови	11	3 920
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	11	3 920
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory	Сыворотка крови	11	3 920
1	Пищевые аллергены (Food Allergens (Total Result for Mixture			
	*Общий результат по смеси аллергенов			
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel,	Сыворотка крови	11	3 920
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан,	Сыворотка крови	1	1 010
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан,	Сыворотка крови	1	1 010

639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное	Сыворотка крови	1	1 010
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	5	470
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	1	470
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	1	470
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	5	470
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	5	470
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	5	470
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	5	470
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	1	470
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	5	470
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	5	470
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	5	470
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	5	470
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	5	470
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	1	470
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	1	470
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	1	470
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	1	470
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	5	470
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	1	470
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	5	470
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	1	470
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	5	470
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	1	470
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	5	470
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	5	570
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	5	470
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	1	470
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	5	470
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	5	470
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	1	470
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	1	470
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	1	470
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	1	470
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	5	470
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	1	470
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	1	470
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	5	470
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	1	470
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	1	470
2	Бытовые аллергены (Household Allergens (Total Result for *Общий результат по смеси аллергенов			
	Аллергены плесени (Allergens of Mold)			
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum,	Сыворотка крови	1	1 010
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium	Сыворотка крови	1	470
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium	Сыворотка крови	1	470
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus	Сыворотка крови	1	470
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE,	Сыворотка крови	1	470
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE,	Сыворотка крови	1	470
1	Аллергены клещей и домашней пыли (Allergens of Mites and			
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer,	Сыворотка крови	1	470
672	Домашняя пыль/Н2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-	Сыворотка крови	5	470
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	Сыворотка крови	1	470
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	Сыворотка крови	1	470
2	Аллергены животного происхождения (Allergens of Animal			
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий	Сыворотка крови	1	1 010
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	1	470
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	1	470
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	1	470
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig	Сыворотка крови	5	470
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers,	Сыворотка крови	5	470
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	5	470
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	5	470
3	Аллергены пыльцы растений (Allergens of Plant Pollen (Total *Общий результат по смеси аллергенов			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница	Сыворотка крови	1	1 010
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь	Сыворотка крови	1	1 010
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина	Сыворотка крови	1	1 010
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия	Сыворотка крови	1	1 010
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	5	470
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	1	470
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	5	470
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE,	Сыворотка крови	5	470
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	5	470
4	Прочее (Others)			
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	1	470
2	Определение специфических IgG (Determination of Specific			

	Пищевые аллергены (Food Allergens)			
	*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for			
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан,	Сыворотка крови	5	1 010
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан,	Сыворотка крови	5	1 010
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное	Сыворотка крови	5	1 010
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов	Сыворотка крови	6	15 380
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	5	570
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	5	570
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	5	570
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	5	570
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	5	570
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	5	570
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef,	Сыворотка крови	5	570
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein,	Сыворотка крови	5	570
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические	Сыворотка крови	5	570
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit,	Сыворотка крови	5	570
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon,	Сыворотка крови	5	570
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango,	Сыворотка крови	5	570
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot,	Сыворотка крови	5	570
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические	Сыворотка крови	5	570
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach,	Сыворотка крови	5	570
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические	Сыворотка крови	5	570
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common	Сыворотка крови	5	570
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	5	570
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork,	Сыворотка крови	5	570
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato,	Сыворотка крови	5	570
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish,	Сыворотка крови	5	570
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple,	Сыворотка крови	5	570
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
1	Бытовые аллергены (Household Allergens)			
	*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for			
	Аллергены плесени (Allergens of Mold)			
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum,	Сыворотка крови	5	1 010
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-	Сыворотка крови	5	570
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-	Сыворотка крови	5	570
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-	Сыворотка крови	5	570
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-	Сыворотка крови	5	570
1	Аллергены клещей и домашней пыли (Allergens of Mites and			
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген	Сыворотка крови	5	570
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-	Сыворотка крови	5	570
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-	Сыворотка крови	5	570
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-	Сыворотка крови	5	570
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические	Сыворотка крови	5	570
2	Аллергены животного происхождения (Allergens of Animal			
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	5	570
28	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm)			
	Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical			
1	Электронно-микроскопическое исследование спермы			
2	Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-	Сыворотка крови	12	1 010
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-	Эякулят	12	1 220
30	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Research)			
	Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау (Liquid-			
520	Жидкостная цитология. Цитологическое	Отделяемое половых органов	6	1470
1	Окраска по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)			

500	Цитологическое исследование материала,	Мазки, отпечатки, жидкость	3	810
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое половых органов; Соскоб, отпечаток кожи; Соскоб, отпечаток с раны; Соскоб, отпечаток со слизистой оболочки	3	440
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like)	Соскоб, отпечаток с опухолеподобного образования; Соскоб, отпечаток с опухоли	3	620
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудок; Эндоскопический материал кишечника; Эндоскопический материал пищевода	3	620
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of	Отделяемое нижних дыхательных путей	3	620
505	Исследование соскобов шейки матки и	Отделяемое половых органов	4	600
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки	Отделяемое половых органов	4	600
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират полости матки; Отпечаток с внутриматочной спирали	3	560
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device,	Отпечаток с внутриматочной спирали	3	560
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча	3	510
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Выделение с левой молочной железы; Выделение с правой молочной железы	3	510
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	Пункционная жидкость	3	510
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота	3	810
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат левой молочной железы; Пунктат правой молочной железы	3	620
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of	Пунктат кожи	3	620
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат костной ткани; Пунктат лимфатического узла; Пунктат мягких тканей; Пунктат перешейка щитовидной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат слюнной железы; Узел левой доли щитовидной железы; Узел правой доли щитовидной железы	3	810
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка)	Отделяемое носоглотки	3	760
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI	3	760
2 Окраска по Папаниколау – Pap-тест (Pap Stain, Pap-Test)				
517	Цитологическое исследование биоматериала	Отделяемое половых органов	4	1080
3 Окраска по Папаниколау (Papancicolaou Stain, Pap Stain)				
519	Цитологическое исследование биоматериала	Произвольный биоматериал	4	1080
4 Консультация готовых препаратов (Consultation of Finished				
5000	Консультация готовых цитологических препаратов	Произвольный биоматериал	3	370
5 Кольпоскопия (Colposcopy)				
31 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Research)				
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани	Материал для исследования - аспират полости матки; Материал для исследования - биопсия кожи; Материал для исследования - биопсия костной ткани; Материал для исследования - биопсия лимфоидной ткани; Материал для исследования - биопсия мягкой ткани; Произвольный биоматериал	6	2 060
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина	6	3 920
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI	6	2 060
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки	7	6 930
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки	7	6 600
5110	Консультация готовых гистологических препаратов	Парафиновый блок + стекло	3	900

5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной	Молочная железа; Произвольный биоматериал	7	4 840
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной	Молочная железа; Произвольный биоматериал	7	4 840
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status,	Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа	7	4 990
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status,	Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа	7	4 990
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического	Произвольный биоматериал	7	5 000
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического		7	5 000
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью	Молочная железа; Произвольный биоматериал	7	4 430
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью	Молочная железа; Произвольный биоматериал	7	4 430
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней	Молочная железа; Произвольный биоматериал	7	7 830
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней	Молочная железа; Произвольный биоматериал	7	7 830
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал	7	13 670
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал; Трепанобиоптат молочной железы, фиксированный в формалиновом буфере	7	13 670
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование:	Произвольный биоматериал	17	12 480
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование:	Произвольный биоматериал	17	12 480
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование:	Произвольный биоматериал	17	12 480
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование:	Произвольный биоматериал	17	12 480
32	МИКРОБИОЛОГИЯ (Microbiology)			
	*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей,			
455	Модифицированное исследование дисбактериоза	Кал	7	1 570
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза	Кал	7	1 670
447	Исследование на биоценоз влагалища,	Отделяемое половых органов	7	1 450
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса	3	368
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы	Отделяемое ротоглотки	6	1 370
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Гной; Желчь (одна порция); Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Кал; Мокрота; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки	7	670
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile,	Желчь (одна порция); Кал	7	1 190
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli	Кал	1	900
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli	Кал	6	900
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli	Кал	6	1 070
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	6	900
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость	7	580

444	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	6	810
440/444	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	6	1 510
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят	9	1 010
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	7	670
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture)	Кал	5	760
457-А	Посев на патогенную кишечную флору,	Кал	6	940
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору,	Кал	6	1 120
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	6	670
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	5	620
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	7	780
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	7	1 890
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	7	950
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	5	620
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	7	780
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	7	1 890
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	7	950
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> ,	Кал	13	1 180
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	Кал	6	1 180
453	Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) (<i>Listeria</i>	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	7	670
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria)	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	7	780
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria)	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	7	1 890
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria)	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	7	950
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk)	Грудное молоко	5	540
464-А	Посев грудного молока на микрофлору,	Грудное молоко	7	670
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору,	Грудное молоко	7	1 640
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору,	Грудное молоко	7	820
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение	Желчь (одна порция)	7	1 010
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение	Желчь (одна порция)	7	2 080
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	7	810
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	7	1 930
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	7	990
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	2	800
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение	Моча	7	780
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение	Моча	7	1 890
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение	Моча	7	950

465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору,	Отделяемое глаза	7	1 130
465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору,	Отделяемое глаза	7	2 180
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору,	Отделяемое глаза	7	1 300
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое крайней плоти; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Секрет простаты; Эякулят	7	1 130
446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification,	Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Секрет простаты; Эякулят	7	2 180
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification,	Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Секрет простаты; Эякулят	7	1 300
488	Стрептококк группы В, антигенный тест	Отделяемое половых органов	1	970
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору,	Отделяемое уха	7	1 130
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору,	Отделяемое уха	7	2 180
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору,	Отделяемое уха	7	1 300
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору,	Пункционная жидкость	7	810
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору,	Пункционная жидкость	7	1 930
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	7	900
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	7	1 820
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром,	Кал	1	660
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром,	Кал	1	840
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром,	Кал	1	840
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	5	670
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae),	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	7	860
466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	5	600
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes),	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	7	790
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum),	Кал	1	840
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori),	Кал	1	840
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный	Кал	1	840
33	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic			
7811	Исследование кариотипа (количественные и	Плазма крови	24	6750
34	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Genetic Research)			
	Генетические предрасположенности (Genetic			
	Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)			
	* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102			
101ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин	Плазма крови; Цельная кровь	24	82 700
101ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин	Плазма крови; Цельная кровь	24	73 300
102ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской	Плазма крови; Цельная кровь	24	82 700
102ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской	Плазма крови; Цельная кровь	24	73 300
103ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка	Плазма крови; Цельная кровь	24	82 700
103ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка	Плазма крови; Цельная кровь	24	73 300
1	Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic			
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE,	Цельная кровь	19	37 900
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR,	Цельная кровь	19	40 280
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR,	Цельная кровь	12	35 080
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной	Цельная кровь	19	20 450
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE,	Цельная кровь	16	18 330
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR,	Цельная кровь	12	7 620
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-	Цельная кровь	9	6 830
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов	Цельная кровь	12	2 600
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-	Цельная кровь	9	2 330
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1,	Цельная кровь	19	10 940
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов	Цельная кровь	16	9 800
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены	Цельная кровь	19	10 940
135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания	Цельная кровь	16	9 800
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск	Цельная кровь	19	10 940
136ГП/БЗ	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	Цельная кровь	16	9 800
7691A-LC	Непереносимость молока у взрослых людей (ген	Цельная кровь	19	1 240
151ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию:	Цельная кровь	19	6 560

151ГП/Б3	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2,	Цельная кровь	16	5 880
2 Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)				
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности	Плазма крови; Цельная кровь	24	24 700
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены	Цельная кровь	19	17 310
108ГП/Б3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без	Цельная кровь	9	14 950
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности:	Цельная кровь	12	2 600
131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания	Цельная кровь	9	2 330
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены	Цельная кровь	19	10 100
139ГП/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания	Цельная кровь	16	8 990
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч.	Цельная кровь	12	7 620
140ГП/Б3	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности:	Цельная кровь	9	6 830
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у	Цельная кровь	12	5 020
137ГП/Б3	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания	Цельная кровь	9	4 500
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции	Цельная кровь	12	2 600
141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов	Цельная кровь	9	2 330
7802СУ	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых	Цельная кровь	24	14 350
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов	Цельная кровь	12	2 600
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-	Цельная кровь	9	2 330
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	Цельная кровь	12	5 020
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic	Цельная кровь	9	4 500
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы	Цельная кровь	16	4 140
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания	Цельная кровь	12	3 710
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы	Цельная кровь	19	8 900
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион;	Плазма крови; Цельная кровь	24	20 340
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены	Цельная кровь	19	15 630
7661	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-	Цельная кровь	12	9 870
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-	Цельная кровь	7	8 840
3 HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte				
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Цельная кровь	19	4 450
7207	Определение генотипа резус-фактора (RH factor	Цельная кровь	19	9 430
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания	Цельная кровь	16	8 450
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	Цельная кровь	8	1 510
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены	Цельная кровь	10	5 050
4 Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)				
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5,	Цельная кровь	12	7 620
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов	Цельная кровь	9	6 830
19ГП	Расширенное исследование генов системы	Цельная кровь	18	13 000
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы	Цельная кровь	8	9 000
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	Цельная кровь	12	2 600
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Цельная кровь	9	2 330
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	Цельная кровь	19	2 620
125ГП/Б3	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without	Цельная кровь	16	2 350
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	Цельная кровь	12	5 020
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	Цельная кровь	9	4 500
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	Цельная кровь	19	2 620
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	Цельная кровь	16	2 350
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	Цельная кровь	19	1 320
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	Цельная кровь	16	1 200
5 Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel				
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT,	Цельная кровь	19	18 330
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены	Цельная кровь	19	3 940
129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-	Цельная кровь	16	3 530
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с	Цельная кровь	19	2 620
121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе	Цельная кровь	16	2 350
7611	Артериальная гипертензия, связанная с	Цельная кровь	19	1 320
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с	Цельная кровь	16	1 200
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE,	Цельная кровь	19	8 650
144ГП/Б3	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-	Цельная кровь	16	8 220
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA,	Цельная кровь	19	6 560

143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	Цельная кровь	16	5 880
7641А-АР	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	Цельная кровь	19	2 470
6 Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal				
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	Цельная кровь	19	7700
7 Болезни центральной нервной системы (Central Nervous				
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	Цельная кровь	19	2470
8 Онкологические заболевания (Cancer Diseases)				
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены	Цельная кровь	19	24 000
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены	Цельная кровь	19	17 000
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с	Цельная кровь	19	9 800
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы	Цельная кровь	16	4 140
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания	Цельная кровь	12	3 710
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного	Цельная кровь	16	4 140
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной,	Цельная кровь	12	3 710
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы	Цельная кровь	19	8 900
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	Цельная кровь	25	18 530
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии	Цельная кровь	19	4 450
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии	Цельная кровь	25	8 650
7260	Маркер развития Rh'-негативных хронических	Цельная кровь	11	4 540
7262	Маркер развития Rh'-негативных хронических	Цельная кровь	11	3 410
9 Алкогольная и наркотическая зависимость (Alcohol and Drug				
151ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию:	Цельная кровь	19	6 560
151ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2,	Цельная кровь	16	5 880
152ГП	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель	Цельная кровь	19	3 940
152ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT,	Цельная кровь	16	3 530
149ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической	Цельная кровь	19	2 620
149ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без описания	Цельная кровь	16	2 350
7030А-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления	Цельная кровь	19	1 320
7030БЗ	Алкоголизм и наркомания: склонность к	Цельная кровь	16	1 200
150ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены	Цельная кровь	19	2 620
150ГП/БЗ	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-	Цельная кровь	16	2 350
10 Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic				
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному	Цельная кровь	17	5 940
7258	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11,	Цельная кровь	19	9 440
7258БЗ	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11,	Цельная кровь	16	8 460
7003UG	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome	Цельная кровь	11	4 320
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1,	Цельная кровь	19	5 020
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	Цельная кровь	16	4 500
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR,	Цельная кровь	19	3 850
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-	Цельная кровь	16	3 450
7014А-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Цельная кровь	19	1 320
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без	Цельная кровь	16	1 200
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	Цельная кровь	12	5 020
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic	Цельная кровь	9	4 500
7691LC	Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT) (Adult	Цельная кровь	19	1 240
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	Цельная кровь	18	2 470
11 Фармакогенетика (Pharmacogenetics)				
7201А-IT	Аспирин и плавикс. Генетический маркер	Цельная кровь	19	1 320
7841А-VK	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGX) (Warfarin Dose	Цельная кровь	12	11 880
7601С-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития	Цельная кровь	19	4 940
7601В-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме	Цельная кровь	19	4 940
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы	Цельная кровь	19	2 620
7003А-UG	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	11	4 320
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов	Цельная кровь	19	2 470
148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного	Цельная кровь	12	5 020
7261С-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты.	Цельная кровь	19	2 470

133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления	Цельная кровь	19	4 940
7641С-АР	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при	Цельная кровь	19	2 470
7601А-НА	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных	Цельная кровь	19	4 940
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные:	Цельная кровь	19	2 470
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование	Цельная кровь	6	700
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы (β-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика (β-Adrenergic Blockers.	Цельная кровь	19	8 900
12	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов			
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6	Цельная кровь	19	8 900
7261СУ	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9	Цельная кровь	19	2 470
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	Цельная кровь	19	4 940
7601	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-	Цельная кровь	19	4 940
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene	Цельная кровь	11	4 320
13	Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)			
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1		8	500
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2-ой		8	1 000
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3-ей		8	2 000
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4-ой		8	4 500
2	Наследственные моногенные заболевания и состояния			
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR,	Цельная кровь	19	18 300
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	18	10 430
7101	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь	Цельная кровь	25	6 810
7802СУ	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых	Цельная кровь	24	14 350
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	29 650
7704GPR	Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143,	Цельная кровь	25	30 550
7102	Альбинизм глазной тип 2А. Поиск мутаций в	Цельная кровь	32	96 250
7804TYR	Альбинизм глазной тип 1А. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	18 550
7103	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRB1, м.	Цельная кровь	32	54 300
7805CRX	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м.	Цельная кровь	25	12 910
7104	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м.	Цельная кровь	25	29 650
7105	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м.	Цельная кровь	25	12 910
7106	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене RPE65, м.	Цельная кровь	25	37 050
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	18 550
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital	Цельная кровь	34	44 450
7807SCN5A	Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка. Поиск мутаций в гене SCN5A, м.	Цельная кровь	34	103 650
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-	Цельная кровь	25	8 650
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Цельная кровь	25	18 550
7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	18	4 450
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск	Цельная кровь	25	22 250
7625OPA1	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA1, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA1, Mut.)	Цельная кровь	34	96 250
7109	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых	Цельная кровь	25	12 350
7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых	Цельная кровь	18	4 450
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.»	Цельная кровь	19	8 650
7110	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	9 750
7111	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	18 550
7706TNFRS F	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune	Цельная кровь	25	29 650
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6,	Цельная кровь	19	6 200
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск	Цельная кровь	25	22 250
7707Col2A	Ахондрогенез тип II. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Achondrogenesis Type II, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	49	129 550
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2,	Цельная кровь	25	22 250
7809FGFR3	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	18	10 430
7113	Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м.	Цельная кровь	32	66 650
7114	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций	Цельная кровь	32	96 250
7708ALSIN	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene	Цельная кровь	49	129 550
7773VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene	Цельная кровь	25	22 250
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral	Цельная кровь	25	6 810
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All	Цельная кровь	22	37 050
7774ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск мутаций в гене ATP7B, м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Mut.)	Цельная кровь	34	81 450

7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene	Цельная кровь	18	8 900
7115	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	29 650
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With	Цельная кровь	25	6 200
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler	Цельная кровь	25	12 910
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	25	25 950
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	34	44 450
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)	Цельная кровь	34	55 550
7763RET	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10,	Цельная кровь	25	18 550
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	25	33 350
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP,	Цельная кровь	25	12 910
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN,	Цельная кровь	25	33 350
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м.	Цельная кровь	25	9 750
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease,	Цельная кровь	25	9 750
7626GAA	Болезнь Помпе. Поиск мутаций в гене GAA, м.	Цельная кровь	18	4 450
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A	Цельная кровь	25	12 350
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic	Цельная кровь	18	4 450
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus	Цельная кровь	18	10 430
7116	Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в гене CNGB3,	Цельная кровь	32	66 650
7117	Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в «горячих»	Цельная кровь	25	6 810
7820ROR2	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Цельная кровь	25	12 350
7777KRT5	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	Цельная кровь	25	22 250
7118	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без	Цельная кровь	32	44 450
7766LAMB3	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в 3 «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м.	Цельная кровь	25	29 650
7119	Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	33 350
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с	Цельная кровь	34	44 450
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTS2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene	Цельная кровь	25	66 650
7120	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	54	214 700
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при	Цельная кровь	25	25 950
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD	Цельная кровь	25	8 650
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Цельная кровь	25	37 050
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG,	Цельная кровь	25	18 550
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м.	Цельная кровь	25	13 590
7782SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Hyperkalemic	Цельная кровь	18	81 450
7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	Цельная кровь	25	22 250
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м.	Цельная кровь	25	25 950
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций	Цельная кровь	25	9 750
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic	Цельная кровь	34	44 450
7123	Гиперфенилаланинемия с дефицитом	Цельная кровь	25	22 250
7124	Гиперфенилаланинемия с дефицитом	Цельная кровь	25	18 550
7125	Гиперфенилаланинемия с дефицитом	Цельная кровь	25	25 950
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м.	Цельная кровь	25	12 350
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный	Цельная кровь	32	81 450
7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq.	Цельная кровь	18	10 430
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	15 170
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром	Цельная кровь	25	15 170
7826MYOC	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary	Цельная кровь	25	12 350
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And	Цельная кровь	25	33 350
7627SSH	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м.	Цельная кровь	25	14 850
7920ACADM	Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот. Поиск частых мутаций в гене ACADM, ч. м. (Medium-	Цельная кровь	18	4 450
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск	Цельная кровь	25	37 050
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	22 250
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск	Цельная кровь	25	25 950

7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated,	Цельная кровь	34	44 450
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated,	Цельная кровь	34	44 450
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated,	Цельная кровь	25	37 050
7827SCN5A	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Cardiomyopathy Dilated,	Цельная кровь	34	103 650
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск	Цельная кровь	25	33 350
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск	Цельная кровь	25	22 250
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск	Цельная кровь	34	44 450
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме,	Цельная кровь	25	12 910
7714Col2A	Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	49	129 550
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor	Цельная кровь	34	66 650
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor	Цельная кровь	25	25 950
7131	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с	Цельная кровь	32	55 550
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная	Цельная кровь	25	12 350
7628COL8	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.)	Цельная кровь	25	18 550
7629SLC4	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	34	44 450
7715CHST6	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.)	Цельная кровь	25	12 350
7929SCN5	Идиопатическая желудочковая тахикардия. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Ventricular Fibrillation,	Цельная кровь	25	103 650
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с	Цельная кровь	34	66 650
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Цельная кровь	25	25 950
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	25	8 650
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive	Цельная кровь	25	37 050
7832CRYAA	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.)	Цельная кровь	25	12 350
7134	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract,	Цельная кровь	25	12 910
7135	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м.	Цельная кровь	25	22 250
7136	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м.	Цельная кровь	25	22 250
7137	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м.	Цельная кровь	25	8 650
7138	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м.	Цельная кровь	25	8 650
7830GJA3	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.)	Цельная кровь	25	12 350
7833GJA8	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.)	Цельная кровь	25	6 200
7139	Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract,	Цельная кровь	25	14 850
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск	Цельная кровь	25	33 350
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	8 650
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций	Цельная кровь	32	44 450
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	Цельная кровь	25	12 910
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	25	9 750
7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous	Цельная кровь	25	12 350
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2,	Цельная кровь	25	25 950
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м.	Цельная кровь	34	96 250
7631GJC2	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2,	Цельная кровь	25	25 950
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.»	Цельная кровь	25	12 350
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная.	Цельная кровь	25	25 950
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial	Цельная кровь	25	37 050
7632PRP	Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	15 170
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена	Цельная кровь	25	6 200
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Цельная кровь	25	37 050
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Цельная кровь	25	29 650
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	18	4 450
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	9 750
7633CACN	Мигрень семейная гемиплегическая. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Familial Hemiplegic	Цельная кровь	49	162 850
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	12 910
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene	Цельная кровь	25	22 250
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	32	44 450
7767ITG	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7,	Цельная кровь	34	55 550

7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital	Цельная кровь	25	37 050
7838DMPK	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK,	Цельная кровь	18	4 450
7837ZNF9	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9,	Цельная кровь	18	4 450
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций	Цельная кровь	20	8 900
7723CLCN	Миотония Томсена-Беккера. Поиск мутаций в гене CLCN1, м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Mut.)	Цельная кровь	34	66 650
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия.	Цельная кровь	25	25 950
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	12 910
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	Цельная кровь	25	33 350
7151	Муковисцидоз. Поиск мутаций в гене CFTR, м.	Цельная кровь	32	103 650
7791	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR,	Цельная кровь	19	14 720
7606ITGA7	Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м.	Цельная кровь	34	55 550
7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-	Цельная кровь	25	37 050
7153	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-	Цельная кровь	42	188 750
7840LAMA2	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, м.	Цельная кровь	64	225 800
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-	Цельная кровь	25	12 910
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-	Цельная кровь	25	6 810
7972ДИС	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Поиск	Цельная кровь	18	10 900
7701X	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера.	Цельная кровь	18	6 950
7931CAPN3	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.»	Цельная кровь	25	22 250
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	20	4 450
7930CAPN3	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3,	Цельная кровь	34	54 300
7155	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	25	9 750
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-	Цельная кровь	25	12 910
7845FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular	Цельная кровь	25	6 810
7932FKTN	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-	Цельная кровь	34	44 450
7156	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	25	37 050
7933POMT	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Muscular Dystrophy Limb-	Цельная кровь	34	66 650
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	25	22 250
7158	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	20	8 900
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	25	22 250
7160	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	25	33 350
7162	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	25	29 650
7607TTID	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск	Цельная кровь	25	33 350
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type,	Цельная кровь	34	44 450
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск	Цельная кровь	25	29 650
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular	Цельная кровь	25	37 050
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск	Цельная кровь	25	12 910
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Цельная кровь	25	8 650
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций	Цельная кровь	25	6 200
7846SRY	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия	Цельная кровь	18	4 450
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия	Цельная кровь	25	14 850
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	8 650
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	14 850
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	25 950
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых	Цельная кровь	18	8 900
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в	Цельная кровь	34	44 450
7937PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия	Цельная кровь	18	4 450
7940PO	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия	Цельная кровь	25	14 850
7918PMP2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия 2 (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	15 170
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия	Цельная кровь	18	4 450
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в	Цельная кровь	34	81 450
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия	Цельная кровь	32	96 250
7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в	Цельная кровь	34	66 650

7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	22 250
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	8 650
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	37 050
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	55 550
7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых	Цельная кровь	18	4 450
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	22 250
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью	Цельная кровь	25	15 170
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью	Цельная кровь	18	14 350
7724TTR	Наследственный амилоидоз. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	6 200
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema	Цельная кровь	25	25 950
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	Цельная кровь	18	2 470
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Цельная кровь	25	14 850
7848MSX2	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	25	9 750
7988GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal	Цельная кровь	25	6 200
7956EYA4	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Deafness Autosomal	Цельная кровь	34	44 450
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal	Цельная кровь	25	9 750
7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal	Цельная кровь	25	9 750
7165	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость,	Цельная кровь	32	61 090
7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м.	Цельная кровь	23	4 450
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal	Цельная кровь	25	18 550
7909WAS	Нейтропения. Поиск мутаций в гене WAS, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal	Цельная кровь	25	25 950
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Цельная кровь	18	14 720
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	32	66 650
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	29 650
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич.	Цельная кровь	25	6 200
7007L	Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	8 650
7013	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин.	Цельная кровь	19	12 350
7009P	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин.	Цельная кровь	19	1 250
7008M	Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	8 650
127ГП	Ожирение моногенное, полная панель. Поиск	Цельная кровь	25	20 600
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	Цельная кровь	18	4 450
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	Цельная кровь	18	4 450
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь	Цельная кровь	32	44 450
7850CRX	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	12 910
7634ADAM	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене ADAM9, м. (CORD, Gene ADAM9, Mut.)	Цельная кровь	34	81 450
7169	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в	Цельная кровь	32	81 450
7892SCN4A	Парамиотония Эйленбурга. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Paramyotonia Congenita of Von Eulenburg,	Цельная кровь	34	81 450
7876KTR6B	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene	Цельная кровь	25	22 250
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD,	Цельная кровь	25	25 950
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1,	Цельная кровь	34	55 550
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene	Цельная кровь	25	37 050
7012ME	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в	Цельная кровь	19	8 900
7635PRP	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	15 170
7170	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	37 050
7856CA4	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	22 250
7172	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	32	54 300
7173	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	12 910
7855NR2E3	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NR2E3,	Цельная кровь	25	22 250
7852NRL	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	12 350
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	18 550
7174	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	37 050
7175	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в	Цельная кровь	32	81 450
7176	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	Цельная кровь	25	22 250
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous	Цельная кровь	34	44 450

7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	Цельная кровь	25	9 750
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м.	Цельная кровь	25	8 650
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	Цельная кровь	34	66 650
7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м.	Цельная кровь	25	25 950
7177	Понтоцеребеллярная гипоплазия. Поиск частых	Цельная кровь	25	6 200
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A,	Цельная кровь	25	22 250
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10,	Цельная кровь	25	18 550
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	37 050
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP,	Цельная кровь	18	5 900
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS,	Цельная кровь	25	33 350
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в	Цельная кровь	32	103 650
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых	Цельная кровь	25	6 200
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	33 350
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в	Цельная кровь	34	81 450
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	Цельная кровь	25	22 250
7732SCN5A	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков. Поиск мутаций в гене SCN5A, м.	Цельная кровь	34	103 650
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-	Цельная кровь	25	22 250
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз.	Цельная кровь	25	18 550
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз.	Цельная кровь	25	12 350
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial	Цельная кровь	34	44 450
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз.	Цельная кровь	34	66 650
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial	Цельная кровь	18	4 450
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	Цельная кровь	25	18 530
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы.	Цельная кровь	25	8 650
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory	Цельная кровь	34	44 450
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1,	Цельная кровь	25	12 350
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF,	Цельная кровь	25	14 850
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	25	44 450
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск	Цельная кровь	34	22 250
7795PTPN1	Синдром LEOPARD. Поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11, м. (Lentiginos, Electrocardiographic	Цельная кровь	25	12 350
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	Цельная кровь	25	22 250
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-	Цельная кровь	25	54 300
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих»	Цельная кровь	25	12 350
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	25	15 170
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9	Цельная кровь	18	6 200
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome,	Цельная кровь	25	8 900
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	25	25 950
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome,	Цельная кровь	25	33 350
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth	Цельная кровь	25	22 250
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene	Цельная кровь	34	44 450
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма	Цельная кровь	20	4 450
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС,	Цельная кровь	25	14 850
7865SCN5A	Синдром Бругада. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Brugada Syndrome, BrS, Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	34	103 650
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос).	Цельная кровь	25	15 170
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	25	29 650
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene	Цельная кровь	25	25 950
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6,	Цельная кровь	25	33 350
7736RECQL	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene	Цельная кровь	49	129 550
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene	Цельная кровь	25	25 950
7785PHOX2	Синдром врожденной центральной В гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в	Цельная кровь	18	4 450
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-	Цельная кровь	25	8 650
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск	Цельная кровь	34	66 650
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Цельная кровь	25	18 550
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-	Цельная кровь	25	8 650

7193	Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1,	Цельная кровь	25	33 350
7003UG	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome)	Цельная кровь	11	4 320
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена	Цельная кровь	25	14 720
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия)	Цельная кровь	25	25 950
7196	Синдром Картагенера (триада Картагенера,	Цельная кровь	25	33 350
7197	Синдром Картагенера (триада Картагенера,	Цельная кровь	32	55 550
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-	Цельная кровь	25	8 650
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи).	Цельная кровь	25	12 910
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	34	81 450
7963KCN	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	55 550
7961KCNJ2	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene	Цельная кровь	25	15 170
7962KCN	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	66 650
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м.	Цельная кровь	25	6 200
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в	Цельная кровь	32	81 450
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	29 650
7010UG	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная	Цельная кровь	25	18 550
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon	Цельная кровь	25	6 200
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene	Цельная кровь	25	8 650
7742BCS1	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	15 170
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в	Цельная кровь	25	6 810
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	34	44 460
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.	Цельная кровь	25	14 850
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих»	Цельная кровь	25	25 950
7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих»	Цельная кровь	43	188 750
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м.	Цельная кровь	54	214 700
7212	Синдром множественной эндокринной неоплазии	Цельная кровь	25	6 200
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии	Цельная кровь	25	8 650
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии	Цельная кровь	19	4 450
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Цельная кровь	34	55 550
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ,	Цельная кровь	25	22 250
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	18	4 450
7213	Синдром ногтей-надколенника	Цельная кровь	25	25 950
7793PTPN1	Синдром Нунан. Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 1 гена PTPN11, м. (Syndrome Noonan, Exons 3, 7, 13	Цельная кровь	25	12 350
7214	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в	Цельная кровь	25	6 810
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная	Цельная кровь	25	33 350
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Цельная кровь	25	25 950
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	34	66 650
7216	Синдром Пендреда SLC26A4 м. (Pendred Syndrome,	Цельная кровь	32	61 090
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций	Цельная кровь	25	33 350
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer	Цельная кровь	25	12 350
7218	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м.	Цельная кровь	25	18 550
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-	Цельная кровь	25	37 050
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	12 910
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	Цельная кровь	25	25 950
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций	Цельная кровь	25	29 650
7746SCN5A	Синдром слабости синусового узла (СССУ, синдром дисфункции синусового узла). Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	34	103 650
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz	Цельная кровь	25	33 350
7878COL2A	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1,	Цельная кровь	18	129 550
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ,	Цельная кровь	25	37 050
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций	Цельная кровь	34	81 450
7222	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск	Цельная кровь	25	9 750
7968KCNJ	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS,	Цельная кровь	25	15 170
7970SCN4B	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS,	Цельная кровь	25	18 550
7969SCN5	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Long QT Syndrome, LQTS,	Цельная кровь	34	103 650
7975KCN	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск	Цельная кровь	25	55 550
7974KCN	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск	Цельная кровь	25	66 650
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene	Цельная кровь	25	12 910
7749POMT1	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в 1 гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS,	Цельная кровь	34	66 650

7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-	Цельная кровь	25	12 910
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-	Цельная кровь	18	14 350
7880TBX5	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome,	Цельная кровь	25	37 050
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	18 550
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых	Цельная кровь	25	6 200
7225	Синдром широкого водопроводного преддверия	Цельная кровь	32	61 090
7911PLOD	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome,	Цельная кровь	18	8 900
7750CHRN	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. G (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Цельная кровь	25	29 650
7751HOXD	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	Цельная кровь	25	14 850
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	29 650
7882ROBO	Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене 3 ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive	Цельная кровь	34	66 650
7637GJC2	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций	Цельная кровь	25	25 950
7752SPG3	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.)	Цельная кровь	34	55 550
7753SPG4	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.)	Цельная кровь	34	55 550
7227	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный	Цельная кровь	25	25 950
7754ALSIN	Спастический паралич. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Infantile Ascending Hereditary Spastic Paralysis,	Цельная кровь	49	129 550
7994IGHM	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. В Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular	Цельная кровь	34	55 550
7771	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск	Цельная кровь	19	8 900
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular	Цельная кровь	18	14 350
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск	Цельная кровь	25	29 650
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-	Цельная кровь	25	22 250
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy,	Цельная кровь	25	6 810
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск	Цельная кровь	25	6 200
7976AR	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск	Цельная кровь	18	4 450
7977АТХ	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых	Цельная кровь	18	8 900
7788АТХN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia,	Цельная кровь	18	4 450
7787АТХN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia,	Цельная кровь	18	4 450
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций	Цельная кровь	25	12 910
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	25 950
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск	Цельная кровь	43	129 550
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal	Цельная кровь	25	14 850
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	Цельная кровь	25	25 950
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia,	Цельная кровь	25	18 550
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1,	Цельная кровь	25	22 250
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2,	Цельная кровь	25	14 850
7236	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SGCE,	Цельная кровь	32	44 450
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м.	Цельная кровь	25	12 350
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome,	Цельная кровь	25	37 050
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в	Цельная кровь	25	29 650
7239	Туберозный склероз. Поиск мутаций в гене TSC1, м.	Цельная кровь	32	81 450
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP,	Цельная кровь	25	12 910
7888РАН	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене РАН, м.	Цельная кровь	34	44 450
7781	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН,	Цельная кровь	19	14 720
7240	Фибродисплазия оссифицирующая	Цельная кровь	25	14 850
7241	Фибродисплазия оссифицирующая	Цельная кровь	25	25 950
7242	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора. Поиск	Цельная кровь	32	81 450
7243	Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск	Цельная кровь	25	6 200
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal	Цельная кровь	25	6 200
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана.	Цельная кровь	25	14 850
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	Цельная кровь	32	44 450
7815	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене	Цельная кровь	18	4 450
7639PRP	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	25	15 170
7889СНМ	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене СНМ, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Цельная кровь	34	55 550
7890СУВВ	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене СУВВ, м. (Chronic Granulomatous	Цельная кровь	34	44 450
7891ВТК	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций	Цельная кровь	34	66 650
7246	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск	Цельная кровь	32	81 450
7756SLC9A	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене SLC9A6, м. (X-Linked Mental	Цельная кровь	34	55 550

7755ZDHH	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене ZDHHС9, м. (X-Linked Mental	Цельная кровь	25	33 350
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-	Цельная кровь	25	29 650
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром	Цельная кровь	25	14 850
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1,	Цельная кровь	18	44 450
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-	Цельная кровь	25	14 850
7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене	Цельная кровь	32	81 450
7993МИО	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene	Цельная кровь	34	55 550
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal	Цельная кровь	34	81 450
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Цельная кровь	34	44 450
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Цельная кровь	34	55 550
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия.	Цельная кровь	25	9 750
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск	Цельная кровь	25	29 650
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal	Цельная кровь	25	9 750
7640CACN	Эпизодическая атаксия. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Episodic Ataxia, EA, Gene CACNA1A, Mut.)	Цельная кровь	49	162 850
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск	Цельная кровь	20	5 900
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск	Цельная кровь	25	22 250
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	Цельная кровь	34	55 550
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	Цельная кровь	25	37 050
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	Цельная кровь	25	37 050
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	Цельная кровь	25	9 750
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	Цельная кровь	25	8 650
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная	Цельная кровь	25	12 910
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная	Цельная кровь	18	4 450
35	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ:			
БР3/5	Срочное установление биологического родства для	Буккальный эпителий	11	36 210
БР3/20	Установление биологического родства для одного	Буккальный эпителий	13	17 210
БР2/5	Срочное установление биологического родства для	Буккальный эпителий	11	36 210
БР2/20	Установление биологического родства для одного	Буккальный эпителий	13	15 400
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок	Буккальный эпителий	13	5 450
36	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У			
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn	Капиллярная кровь	12	4 950
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи	Моча	12	7 900
7059	Скрининг на наследственные болезни обмена	Моча	9	1 150
7060	Определение активности биотинидазы	Сыворотка крови	12	4 770
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот	Моча	12	3 410
7062	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот	Моча	12	3 410
7063	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-	Моча	12	3 410
7064	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая	Моча	12	3 410
7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность	Цельная кровь	12	4 770
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene,	Цельная кровь	12	4 770
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип	Цельная кровь	22	38 470
7043	Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS	Цельная кровь	12	4 770
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом	Цельная кровь	17	20 380
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая	Цельная кровь	17	20 380
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность	Цельная кровь	12	4 770
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность	Цельная кровь	12	4 770
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность	Цельная кровь	22	36 210
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH	Цельная кровь	12	7 940
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH	Цельная кровь	22	47 520
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS	Цельная кровь	12	9 070
37	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation			
	Высокотехнологичные исследования воды (High Tech			
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества	Вода	10	19 380
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water:	Вода	7	9 540
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми	Вода	9	8 040
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными	Вода	9	13 850
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами	Вода	9	9 370
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение	Вода	7	5 250
1	Скрининговые исследования воды (Screening Investigations			

1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	Вода	6	7 720
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	Вода	6	4 240
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность	Вода	9	6 800
1163СЭКВ	Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides)	Вода	11	7 990
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	Вода	23	15 970
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	Вода	23	23 830
2 Высокотехнологические исследования почвы (High Tech				
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Complex toxicological assessment)	Почва	15	21 230
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Complex agrochemical assessment)	Почва	15	9 850
39 ПРОФИЛИ (Profiles)				
Профили исследований (Profiles of Research)				
ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое половых органов; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	2	1 740
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	4 910
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	Сыворотка крови	6	5 550
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое раны; Гной; Грудное молоко; Кал; Мокрота; Моча	7	7 270
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	2 770
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови	2	2 940
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови	1	720
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС)	Плазма крови; Сыворотка крови	9	3 640
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови	1	2 920
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови	1	970
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови	9	6 460
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Капиллярная кровь; Моча; Сыворотка крови; Цельная кровь	3	2 160
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови	2	950
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка	Сыворотка крови	9	5 770
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended)	Моча; Сыворотка крови	5	7 090
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	1 760
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	3 450
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	590
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune markers)	Сыворотка крови	12	3 550
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	3 460
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Отделяемое половых органов	4	1 940
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови	1	2 960
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови	1	3 510
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimal)	Плазма крови; Сыворотка крови	1	2 250
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование	Сыворотка крови	1	1 900
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови	1	1 110
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	3 760
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	5 160
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	4	7 260

ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	3 850
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция	Сыворотка крови	3	3 630
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный	Плазма крови; Сыворотка крови	4	3 930
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of	Сыворотка крови	3	1 540
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	3	7 580
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови	1	3 180
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	7 950
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	770
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	1	4 100
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Выпоты; Гной; Кожа; Мокрота; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Слюна; Содержимое абсцесса; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум)	3	2 240
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Моча; Цельная кровь	1	670
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis	Сыворотка крови	1	1 560
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом	Сыворотка крови	3	3 370
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	3	4 180
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом	Отделяемое половых органов	3	2 740
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови	3	2 630
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems:	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	8	3 120
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	2	1 640
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	2	5 130
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	4	16 740
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь	4	15 920
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Сыворотка крови; Цельная кровь	7	7 970
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to	Сыворотка крови	1	6 290
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови	1	8 910
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови	1	2 210
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови	1	4 710
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	Плазма крови	2	850
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	Плазма крови	1	2 690
1	Определение запасов микроэлементов в организме			
	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови			
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые)	Сыворотка крови	7	1 360
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в	Цельная кровь	7	1 360

МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной	Сыворотка крови; Цельная кровь	7	3 350
1	Микроэлементы в моче (Microelements in urine)			
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и	Моча	7	2860
2	Микроэлементы в волосах (Microelements in hair)			
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace	Волосы	7	1 770
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в	Волосы	7	3 400
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	Волосы	7	5 980
3	Микроэлементы в ногтях (Microelements in nails)			
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace	Ногти	7	1 770
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в	Ногти	7	3 400
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	Ногти	7	5 980

