

**ПРЕЙСКУРАНТ ООО «ЛАБСТАНДАРТ»  
НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	цельная кровь (ЭДТА) цельная кровь (с цитратом Na)	кол.	1	400
5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	цельная кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	220
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)*	цельная кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	210
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	цельная кровь (с цитратом Na) , капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	190
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	цельная кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	450

<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
93	Группа крови (Blood group, ABO)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	340
94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	340
140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол.	1	400
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	цельная кровь с антикоагулянтом (КЗЭДТА)	кач.	1	900

<b>КОАГУЛОГРАММА</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	190
2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	220
3	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	220
4	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	310
164	D-Димер	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	1040
190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	кач.	1	800
194	Тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	200
1263	Протеин С (Protein C)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	до 8	2000
1264	Протеин S свободный (Protein S)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	до 8	2100

<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)

Субстраты					
10	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	180
13	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
16	Глюкоза (Glucose)	кровь (плазма-фторид Na)	кол.	1	150
17	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	кол.	1	320
Субстраты					
18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	1	420
22	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
26	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
27	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
28	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	кол.	1	300
4050	М-градиент сыворотки, скрининг	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	3000
4051	М-градиент сыворотки, типирование	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	5000
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма – гепарин	кол.	1	1280
215	Лактат (Lactate)	кровь (плазма-фторид Na)	кол.	до 3	750
Ферменты					
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
9	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	180
12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	кровь (сыворотка)	кол.	1	240
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	кровь (сыворотка)	кол.	1	220
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	кровь (сыворотка)	кол.	1	530
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	240
24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	170
25	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	250
Ферменты					
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	210
35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	250
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1300
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1300
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	2500
Специфические белки					
21	Миоглобин (Myoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	550

42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	кровь (сыворотка)	кол.	1	420
43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	280
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	кол.	1	280
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	800
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1	200
50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
51	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	440
146	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	800
157	Тропонин-I (Troponin-I)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1000
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	560
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	540
1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	кровь (сыворотка)	кол.	1	490
<b>Витамины</b>					
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1000
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1000
928	25-ОН витамин D	кровь (сыворотка)	кол.	1	1850
<b>Липидный спектр</b>					
30	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	1	160
31	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
32	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1	190
33	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	кол.	1	190
218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1	700
219	Аполиipoprotein A1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	540
220	Аполиipoprotein B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	1	540
1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
<b>Маркёры остеопороза</b>					
203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 3	892
204	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	1500
<b>НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
* Ногти рекомендуется сдавать на анализ только при отсутствии волос. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязнёнными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	220
39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	кровь (сыворотка)	кол.	1	230
40	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	кол.	1	200
41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	кол.	1	200
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	кол.	1	170

165	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	кровь (плазма-гепарин)	кол.	1	350
814	Литий	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	970
<p>Микроэлементы в крови</p> <p>*Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)</p>					
874	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
863	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
888	Медь (Copper, serum; Cu)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
892	Марганец (Manganese, serum; Mn)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
869	Селен (Selenium, serum; Se)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
868	Цинк (Zinc, serum; Zn)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
893	Никель (Nickel, serum; Ni)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
1111	Золото (Gold, serum; Au)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
873	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
1118	Таллий (Thallium, serum; Tl)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
883	Мышьяк (Arsenic, serum; As)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1100/450
1112	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
1113	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
1114	Медь (Copper, blood; Cu)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
1115	Марганец (Manganese, blood; Mn)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
1116	Никель (Nickel, blood; Ni)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
1117	Селен (Selenium, blood; Se)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
1119	Цинк (Zinc, blood; Zn)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
878	Свинец (Lead, blood; Pb)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
1141	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1100/450
<p>Микроэлементы в моче</p> <p>*Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)</p>					
1040	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	моча	кол.	до 8	1100/450
1034	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	моча	кол.	до 8	1100/450
1035	Медь (Copper, urine; Cu)	моча	кол.	до 8	1100/450
1032	Марганец (Manganese, urine; Mn)	моча	кол.	до 8	1100/450
1038	Селен (Selenium, urine; Se)	моча	кол.	до 8	1100/450
1036	Цинк (Zinc, urine; Zn)	моча	кол.	до 8	1100/450
894	Никель (Nickel, urine; Ni)	моча	кол.	до 8	1100/450
895	Свинец (Lead, urine; Pb)	моча	кол.	до 8	1100/450
1042	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	моча	кол.	до 8	1100/450
1074	Таллий (Thallium, urine; Tl)	моча	кол.	до 8	1100/450
1037	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	моча	кол.	до 8	1100/450
881	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	моча	кол.	до 8	1100/450
1033	Железо (Iron, urine; Fe)	моча	кол.	до 8	1100/450
<p>Микроэлементы в волосах</p> <p>*Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)</p>					
1004	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1126	Барий (Barium, hair; Ba)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1127	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1001	Бор (Boron, hair; B)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1138	Ванадий (Vanadium, hair; V)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1128	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1139	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1129	Галлий (Gallium, hair; Ga)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1130	Германий (Germanium, hair; Ge)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1011	Железо (Iron, hair; Fe)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1125	Золото (Gold, hair; Au)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1131	Йод (Iodine, Hair; I)	волосы	кол.	до 8	1100/450

1019	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1006	Калий (Potassium, hair; K)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1007	Кальций (Calcium, hair; Ca)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1012	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1005	Кремний (Silica, hair; Si)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1132	Лантан (Lanthanum, hair; La)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1000	Литий (Lithium, hair; Li)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1003	Магний (Magnesium, hair; Mg)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1010	Марганец (Manganese, hair; Mn)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1014	Медь (Copper, hair; Cu)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1018	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1016	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1002	Натрий (Sodium, hair; Na)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1013	Никель (Nickel, hair; Ni)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1136	Олово (Tin, hair; Sn)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1134	Платина (Platinum, hair; Pt)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1021	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1135	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1022	Свинец (Lead, hair; Pb)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1017	Селен (Selenium, hair; Se)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1124	Серебро (Silver, hair; Ag)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1137	Стронций (Strontium, hair; Sr)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1020	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1008	Таллий (Thallium, hair; Tl)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1133	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1009	Хром (Chromium, hair; Cr)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1015	Цинк (Zinc, hair; Zn)	волосы	кол.	до 8	1100/450
1140	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	волосы	кол.	до 8	1100/450

Микроэлементы в ногтях\*

\*Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)

1076	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1080	Барий (Barium, nails; Ba)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1081	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1079	Бор (Boron, nails; B)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1120	Ванадий (Vanadium, nails; V)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1082	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1121	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1089	Галлий (Gallium, nails; Ga)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1090	Германий (Germanium, nails; Ge)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1088	Железо (Iron, nails; Fe)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1078	Золото (Gold, nails; Au)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1092	Йод (Iodine, nails; I)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1084	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1093	Калий (Potassium, nails; K)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1083	Кальций (Calcium, nails; Ca)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1085	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1107	Кремний (Silica, nails; Si)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1094	Лантан (Lanthanum, nails; La)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1095	Литий (Lithium, nails; Li)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1096	Магний (Magnesium, nails; Mg)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1097	Марганец (Manganese, nails; Mn)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1087	Медь (Copper, nails; Cu)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1098	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1077	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1099	Натрий (Sodium, nails; Na)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1100	Никель (Nickel, nails; Ni)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1108	Олово (Tin, nails; Sn)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1103	Платина (Platinum, nails; Pt)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1091	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	ногти	кол.	до 8	1100/450
1104	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	ногти	кол.	до 8	1100/450

1102	Свинец (Lead, nails; Pb)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1106	Селен (Selenium, nails; Se)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1075	Серебро (Silver, nails; Ag)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1109	Стронций (Strontium, nails; Sr)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1105	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1110	Таллий (Thallium, nails; Tl)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1101	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1086	Хром (Chromium, nails; Cr)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1122	Цинк (Zinc, nails; Zn)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450
1123	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	НОГТИ	кол.	до 8	1100/450

**ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ**

\*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	кровь (сыворотка)	кол.	1	930
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1200
90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	кол.	1	830
91	Карбамазепин (Финлепсин, Терпетол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	кровь (сыворотка)	кол.	1	1100
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4	3140
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	1200
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	2420
898	Барбитураты (Barbiturates)*	моча	кач.	до 5	800
902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)*	моча	кач.	до 5	970
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4	3140
925	Опиаты (Opiates)*	моча	кач.	до 5	1050
982	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	моча	кол.	до 4	1600
9950	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиальпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	моча	кач.	до 5	3000
ЛМС	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	моча	кач.	до 6	3500
814	Литий	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	970
1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	до 9	2000

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	утренняя моча	кол., полукол. и кач.	1	200
401	Кальций мочи (проба Сулковича)	утренняя моча с консервантом	кач.	до 3	250
НЕС	Исследование мочи по Нечипоренко	утренняя моча	кол.	1	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
95	Альбумин (Albumin)	суточная моча	кол.	1	320
96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	суточная моча	кол.	1	220
97	Общий белок (Protein total)	суточная моча	кол.	1	250
108	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	моча за опред. период / суточная моча	кол.	1	180
109	Глюкоза (Glucose)	суточная моча	кол.	1	150
110	Креатинин (Creatinine)	суточная моча	кол.	1	150
111	Мочевина (Urea)	суточная моча	кол.	1	160
112	Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	кол.	1	180
113	Кальций (Calcium)	суточная моча	кол.	1	170
114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	суточная моча	кол.	1	200
115	Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	кол.	1	180
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	утренняя порция мочи	кол.	1	1350
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	утренняя порция мочи	кол.	10	2000
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
Гипофизарно-надпочечниковая система					
65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
100	АКТГ (Адренкортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	1	650
178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	суточная моча	кол.	до 9	800
Функция щитовидной железы					
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
Функция щитовидной железы					
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400

56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	800
197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	650
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимиросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 7	600
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	1700
<b>Функция паращитовидных желез</b>					
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	600
171	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>					
1PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1300
2PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1300
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
61	Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	740
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
63	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
64	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>					
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	кол.	1	420
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	400
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	суточная моча	кол.	до 9	900
161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	кол.	1	750
168	Дигидротестостерон (ДHT, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1230
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1070
189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	510
195	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1	950
207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	кол.	до 11	900



1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	1450
1145	Ингибин В (inhibin B)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	1500
1158	Трофобластный гормон	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	600
<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>					
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка)	полукол.	1	710
148	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1	650
172	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	650
173	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	900
<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>					
200	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 11	1500
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 11	1870
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 11	1700
<b>Симпато-адреналовая система</b>					
151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	суточная моча	кол.	до 5	2400
152	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	моча за опред. период	кол.	до 5	2400
993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4	1930
1270	Определение гистамина в крови (плазме)	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 4	1930
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 4	2100
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	суточная моча	кол.	До 4	2400
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	суточная моча	кол.	до 3	2400
<b>Гормональная система регуляции обмена натрия и воды</b>					
163	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1	2800
205	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	500
206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	1	850
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>					
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1050
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>					
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	470
<b>Другие</b>					
175	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	820
216	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	900
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	920

ОНКОМАРКЕРЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	410
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	кровь (сыворотка)	кол.	1	410
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)	кол.	1	500
142	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1	600
143	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
144	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
166	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2	1400
167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2	900
208	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	кровь (сыворотка)	кол.	1	850
209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	1200
225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	моча, сбор за 1 час	кол.	1	850
1198	Белок S100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	2300
1280	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA -242)	кровь (сыворотка)	кол.	до 9	980
1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2	980
2113	Оценка здоровья простаты	кровь (сыворотка)	кол.	до 4	8250
4050	М-градиент сыворотки, скрининг	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	3000
4051	М-градиент сыворотки, типирование	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	5000
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2	1650
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2	1650
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	кровь (сыворотка)	кол.	До 6	2300
1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	моча разовая	кол.	До 8	1900
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	моча разовая, суточная (не менее 20 мл)	кол.	До 10	2400

1297	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение, типирование каппа, ламбда	моча разовая, суточная (не менее 20 мл)	кол.	До 10	3800
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	кровь (сыворотка)	кол.	1	700
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	до 8	3700
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1000
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1200
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	1400
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8	3700
192	Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. Формулой)	кровь (сыворотка)	кол.	До 6	9000
193	Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. Формулой)	цельная кровь (ЭДТА)+сыворотка крови	кол.	До 6	6800
<b>Иммуноглобулины</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	1	230
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1	230
47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	230
<b>Интерлейкины</b>					
210	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	1600
211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	1600
212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	1600
213	Интерлейкин 10 (IL -10)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	1600
214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	1500
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
<b>Системные ревматические заболевания</b>					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA)	кровь (сыворотка)	кач.	1	660
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дс ДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	660
1267	Антиядерный фактор (АНФ, HEp-2, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1150
825	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	1530
827	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	3600
956	Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1530

826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам ScI-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-ScI 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	4700
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	кровь (сыворотка)	полукол. и кач.	до 10	2000
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 10	3600
4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 12	2000
<b>Антифосфолипидный синдром</b>					
137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4	680
967	Антитела к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1530
968	Антитела к кардиолипину IgA	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1200
969	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1200
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	до 17	1700
997	Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1200
1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 12	1500
821	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 12	1500
4062	Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM.	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	2000
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	2700
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (АНФ, антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	3800
<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>					
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1300
965	Антитела к кератину	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1800
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1550
1333	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1550
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	до 11	2000
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурата натрия, пирофосфата кальция)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	1600
<b>Васкулиты и поражения почек</b>					
970/79	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	2050
807	Антитела к базальной мембране клубочков почек	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1600
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1550
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1550
821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	сыворотка крови	кач.	до 12	1900

812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	кровь (сыворотка)	полукол.	до 12	2000
837	Антитела к C1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1550
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 12	3600
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 9	2000
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	2000
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка , АНФ)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	2700

Аутоиммунные эндокринопатии					
1209	Антитела к ткани яичника, Ig A, M, G (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, Ig A, M, G)	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	1950
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	кровь (сыворотка)	кол.	До 12	2000
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	2000
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	1500
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	2000
1291	Профиль «Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig G, Ig A, Ig M	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	3900
Аутоиммунные заболевания кожи					
809	Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	2500
1298	Антитела к десмоглеину 1	кровь (сыворотка)	кол.	До 12	2600
1299	Антитела к десмоглеину 3	кровь (сыворотка)	кол.	До 12	2600
1330	Антитела к белку BP180	кровь (сыворотка)	кол.	До 12	2600
1331	Антитела к белку BP230	кровь (сыворотка)	кол.	До 12	2600
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	2600
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	полукол.	До 12	4300
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия					
805	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA)	кровь (сыворотка)	полукол.	До 9	1560
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1350
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1350
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия					
270	Антитела класса IgG к глиадину	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1400
271	Антитела класса IgA к глиадину	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1400
971	Антитела к ретикулину (ARA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 12	1580
972	Антитела к эндомиозию ( IgA и IgG)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 12	1540
817	Антитела к внутреннему фактору Кастла	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1500
1335	Антитела к сахаромикетам (ASCA) класса IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1530
1336	Антитела к сахаромикетам (ASCA) класса IgA (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1530
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1530
1338	Кальпротектин фекальный (маркер воспаления в кишечнике)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	3050
810	Антитела к эндомиозию IgA (были – IgA и IgG)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 12	1500
944	Иммуноглобулины подкласса IgG4, суммарные (диагностика IgG4-ассоциированных состояний, в т.ч. аутоиммунный панкреатит, ретроперитонеальный фиброз, синдром Микулича)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	2000
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (антитела к париетальным клеткам желудка и антитела к фактору Кастла).	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 12	2200

4056	Серодиагностика болезни Крона (АНЦА IgG и IgA, антитела к сахаромикетам (ASCA) классов IgG и IgA)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 12	200
4057	Целиакия, серологический скрининг (антитела к эндомизию класса IgA; антитела к дезаминированному глиадину класса IgG; IgA общие)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 12	2200
4058	Целиакия, серологическая диагностика (антитела к эндомизию IgA; антитела к тканевой транглутаминазе классов IgA и IgG; IgA общие)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 12	2900
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>					
804	Антитела к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1700
806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1800
819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1700
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>					
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	3800
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	2200
<b>Неврологические заболевания</b>					
936	Антитела к аквапорины 4 (NMO)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	2900
937	Антитела к скелетным мышцам	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1500
938	Антитела к ганглиозидам, блот	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	5200
939	Миозит-специфичные антитела, блот	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	4600
953	Антинейрональные антитела, блот	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	5200
954	Антитела к NMDA рецептору	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	4700
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	5200
<b>Заболевания легких и сердца</b>					
815	Антитела к сердечной мускулатуре	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	1120
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	2600
1339	Альвеоломуцин	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1500
923	Неоптерин	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	2000
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	2000
<b>Иммунная тромбоцитопения</b>					
973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10	3900
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
<b>Определение общего IgE</b>					
67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>Развернутые панели</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					

665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	кровь (сыворотка)	классы	до 14	4200
666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	кровь (сыворотка)	классы	до 14	4200
670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	кровь (сыворотка)	классы	до 14	4200
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	кровь (сыворотка)	классы	до 14	4200
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>К аллергенам пыльцы растений</b>					
<b>Общие панели</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	кровь (сыворотка)	кол.	1	600



656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
<b>К химическим соединениям и медицинским препаратам</b>					
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
628	Латекс (K82, Latex)	кровь (сыворотка)	кол.	1	600
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>К бытовым аллергенам</b>					
<b>Общие панели</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	кровь (сыворотка)	кол.	1	500
606	Собака (E2, Dog Epithelium)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
620	Таракан (I6, Cockroach)	кровь (сыворотка)	кол.	1	600
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
623	Плесень Penicillium notatum (M1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
624	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
626	Плесень Candida albicans (M5)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
627	Плесень Alternaria tenuis (M6)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
631	Домашняя пыль/ H1-Greer	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>К пищевым аллергенам</b>					
<b>Общие панели</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	кровь (сыворотка)	кол.	1	900

638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
607	Яичный белок (F1, Egg White)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
608	Коровье молоко (F2, Milk)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
609	Треска (F3, Codfish)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
611	Арахис (F13, Peanut)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
612	Соевые бобы (F14, Soybean)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
613	Фундук (F17, Hazelnut)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
614	Крабы (F23, Crab)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
615	Креветки (F24, Shrimp)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
616	Томаты (F25, Tomato)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
617	Морковь (F31, Carrot)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
619	Сельдерей (F85, Celery)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
633	Шоколад (Chocolate, F105)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
634	Клубника (Strawberry, F44)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
635	Лимон (Lemon, F208)	кровь (сыворотка)	кол.	1	520
636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	кровь (сыворотка)	кол.	1	700
644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
<b>Определение специфических IgE</b>					
<b>К пищевым аллергенам</b>					
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	900
673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
998	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
<b>Гипоаллергенные продукты (подбор диеты)</b>					
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700
652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	700

<b>Определение специфических IgG</b>					
<b>К аллергенам пыльцы растений</b>					
<b>Общие панели</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
6625	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
<b>Определение специфических IgG</b>					
<b>К аллергенам пыльцы растений</b>					
<b>Общие панели</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
6626	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
6627	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая (лебеда), зольник/солянка, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
6628	Смесь аллергенов деревьев: ольха, берёза, лещина обыкновенная, дуб, ива, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
6620	Берёза, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6621	Тополь, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6622	Полынь, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6623	Полынь горькая, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6624	Тимофеевка, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
<b>К химическим соединениям и медицинским препаратам</b>					
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
6629	Латекс, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
<b>К бытовым аллергенам</b>					
<b>Общие панели</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
6619	Смесь аллергенов плесени: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
6614	Плесень Penicillium notatum, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6617	Плесень Candida albicans, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6618	Плесень Alternaria tenuis, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6632	Dermatophagoides pteron., IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6633	Dermatophagoides farinae, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6634	Dermatophagoides micros., IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6635	Домашняя пыль/Greer, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6636	Домашняя пыль/Stier, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
<b>Определение специфических IgG</b>					
<b>К бытовым аллергенам</b>					
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
6637	Таракан, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6638	Кошка, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6639	Собака, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6640	Морская свинка, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6641	Овца, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6642	Курица перо, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700

6663	Волнистый попугай, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
<b>К пищевым аллергенам</b>					
<b>Общие панели</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	15500
6611	Смесь пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
6612	Смесь пищевых аллергенов: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
6613	Смесь пищевых аллергенов: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	1300
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
6601	Бета-лактоглобулин, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6602	Казеин, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6603	Куриное мясо, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6604	Сельдерей, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6606	Яблоко, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6607	Томаты, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6608	Киви, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6609	Лимон, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6610	Пивные дрожжи, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6643	Яичный белок, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6645	Арахис, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6646	Соевые бобы, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6647	Фундук, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6648	Коровье молоко, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6651	Крабы, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6652	Креветки, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6653	Свинина, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6654	Говядина, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6655	Треска, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6656	Морковь, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6657	Картофель, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6658	Пшеничная мука, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6659	Клубника, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6660	Просо, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6662	Яичный желток, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6664	Пекарские дрожжи, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6665	Шоколад, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6666	Грейпфрут, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6667	Апельсин, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6668	Баранина, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6669	Персик, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6670	Манго, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6671	Банан, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6672	Ананас, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
<b>Гипоаллергенные продукты (подбор диеты)</b>					
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
6605	Рис, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6644	Гречневая мука, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6649	Капуста кочанная, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6650	Тыква, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700
6661	Овсяная мука, IgG	кровь (сыворотка)	классы	до 8	700

**ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
<b>ВИЧ</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок</b>					
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	кровь (сыворотка)	кач.	1	250
363	ВИЧ-1, определение РНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 15	12900
<b>СИФИЛИС</b>					
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	полукол.	1	220
70	Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphilis EIA (IgM+IgG))	кровь (сыворотка)	кач.	1	300
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	1000
336	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2	400
346	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток кожи, соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, моча, секрет простаты, эякулят, спинномозговая жидкость, отделяемое твердого шанкра	кач.	до 2	400
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	2500
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	2500
<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>					
<b>Гепатит А</b>					
71	Anti-HAV- IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	кач.	1	550
72	Anti-HAV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	кач.	1	650
328	Вирус гепатита А, определение РНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2	580
<b>Гепатит В</b>					
87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1400
73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	кач.	1	300
74	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	700
75	Anti-HBc-total (Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	530
76	Anti-HBc IgM (Антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	690
77	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	650
78	Anti-HBs (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кол.	1	550
319	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA) *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2	410
320	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) *	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	1900
<b>Гепатит С</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок до 3 дней</b>					
79	Anti-HCV-total (Антитела к антигенам вируса гепатита С)**	кровь (сыворотка)	кач.	1	400

321	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2	400
323	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 11	14900
324	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) *	кровь (сыворотка)	генотип	до 2	1250
323 Z-C	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 6	24900
350	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) *	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	1980
1143	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	кач.	до 4	4500
2447	Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917; Interleukin 28 beta polymorphism; Lambda Interferon Genotyping, Interleukin 28 B (IL28B)-Associated Variants))	цельная кровь (ЭДТА)	кач., описательный формат	до 9	1100
<b>Гепатиты D, G</b>					
325	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2	520
1268	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	до 8	850
1269	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	кровь (сыворотка)	кач.	до 8	850
326	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4	900
<b>Гепатит E</b>					
227	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1000
228	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1000
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b> * Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
<b>Токсоплазмоз</b>					
80	Anti-Тохо-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
81	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	кач.	1	470
335	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2	400
1AVTOXO	Определение индекса avidности IgG к Toxoplasma gondii	кровь (сыворотка)	полукол.	1	1600
<b>Цитомегаловирус</b>					
82	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	кол.	1	650
83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	кач.	1	700

310	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток кожи, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, моча, секрет простаты, эякулят, спинномозговая жидкость, слюна, выпоты	кач.	до 2	230
317	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	цельная кровь (ЭДТА), кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2	300
2AVCMV	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу	кровь (сыворотка)	полукол.	1	1600
<b>Краснуха</b>					
84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	кол.	1	500
85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	кач.	1	530
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	5800
338	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2	540
3AVRUB	Определение индекса avidности IgG к вирусу краснухи	кровь (сыворотка)	полукол.	до 9	1400
<b>Герпетическая инфекция</b>					
122	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	полукол.	1	350
123	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	кач.	1	350
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	кровь (сыворотка)	кол.	1	650
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	кровь (сыворотка)	кач.	1	720
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	800
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1020
309	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) *	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток кожи, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, моча, секрет простаты, эякулят, спинномозговая жидкость, слюна, выпоты	кач.	до 2	230
315	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) *	цельная кровь (ЭДТА), кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2	230

352кр	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) *	цельная кровь (ЭДТА), кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2	260
352	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток слизистой носа, моча, секрет простаты, эякулят, спинномозговая жидкость, слюна, выпоты	кач.	до 2	260
4AVHSV	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	кровь (сыворотка)	полукол.	до 9	1100
<b>ГОНОРЕЯ</b>					
306	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
<b>ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>					
105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 3	600
106	Anti-Chlamydia tr.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 3	500
105/6	Chlamydia IgA + Chlamydia IgG	кровь (сыворотка)	полукол.	до 3	900
183	Anti-Chlamydomphila pneum.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	800
184	Anti-Chlamydomphila pneum.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	750
185	Anti-Chlamydomphila pneum.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	720
188	Anti-Chlamydia tr.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	700
301	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, моча, секрет простаты, эякулят, спинномозговая жидкость, выпоты	кач.	до 2	230
332	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4	450
349	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, слюна	кач.	до 4	260
358	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение ДНК *	мокрота, лаважная жидкость	кач.	до 4	260
<b>ПАПИЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>					
313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68) + KBM	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 3	700
312	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	380
313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	700



394	Дайджин тест	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	соскоб	полукол.	до 9	5000
395	Дайджин тест	Human Papillomavirus- определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	соскоб	полукол.	до 9	5000
399		Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 6 и 11 типов *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	380
<b>МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>						
179/80		Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	1100
181/82		Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1300
260		Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	600
302		Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
308		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
330		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4	300
347		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, слюна	кач.	до 4	260
356		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *	мокрота, лаважная жидкость	кач.	до 4	260
<b>УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>						
264		Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	780
265		Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	780
303		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
342		Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
343		Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
<b>ГАРДНЕРЕЛЛЁЗ</b>						
305		Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
<b>ТРИХОМОНИАЗ</b>						
261		Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	800
307		Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	230
<b>ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУС</b>						

186	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	кровь (сыворотка)	кол.	1	850
187	Epstein-Barr Virus IgG к NA (Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр)	кровь (сыворотка)	кол.	1	850
255	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	кровь (сыворотка)	кол.	1	750
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	кровь (сыворотка)	кол.	1	900
318	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) *	цельная кровь (ЭДТА), кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2	300
351	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК*	соскоб эпителиальных клеток слизистой носа, соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, моча, секрет простаты, эякулят, спинномозговая жидкость, слюна, выпоты	кач.	до 2	230
<b>HELICOBACTER PYLORI (H. PYLORI)</b>					
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	кал	кач.	1	580
133	Anti-H.pylori IgG (Антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	кол.	1	420
176	Helicobacter Pylori IgM (Антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	950
177	Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	950
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	2500
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	2500
<b>КРИПТОСПОРИДИОЗ</b>					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	кал	кач.	1	580
<b>ТУБЕРКУЛЁЗ</b>					
329	Mycobacterium tuberculosis complex *	кровь	кач.	до 2	320
341	Микобактерии туберкулёза, определение ДНК *	клетки эндометрия матки или менструальная кровь, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	320
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis, качественный тест (Anti- Mycobacterium tuberculosis IgM+IgG+IgA antibodies)	кровь (сыворотка)	кач.	до 4	2500
<b>ЛИСТЕРИОЗ</b>					
3114LM	Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	до 5	400
3123LM	Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК *	СМЖ	кач.	до 5	400
3122LM	Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 5	400
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>					
229	Анти-Эхинококк-IgG (Антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1400
230	Анти-Описторхис-IgG (Антитела класса IgG к антигенам описторхиса)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1400
237	Антитела к аскаридам IgG (Anti - Ascaris lumbricoides IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1400

ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
<b>Дизентерийный амёбиаз</b>					
235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (Anti-Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1000
<b>ДРУГИЕ ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ</b>					
995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	проба кожи и ногтей с пораженного участка	кач.	до 3	800
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b> * Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)					
<b>Дизентерийный амёбиаз</b>					
1276	Посев на грибы дерматофиты	проба кожи и ногтей с пораженного участка	кач.	до 31	1800
<b>Клостридиоз</b>					
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	кал	кач.	1	530
<b>Иерсиниоз</b>					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	800
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	800
<b>Дифтерия</b>					
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	сыворотка крови	кол.	до 4	845
<b>Аденовирусная инфекция</b>					
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	900
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	900
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	кровь (сыворотка)	кол.	до 2	600
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi	кровь (сыворотка)	кол.	до 2	600
1191	Иммуноблот Боррелиоз IgM	кровь (сыворотка)	кач.	до 9	1500
<b>Коклюш</b>					
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1000
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1000
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1000
<b>Респираторный синцитиальный вирус</b>					
248	Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	880
249	Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	880
<b>Корь</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	сыворотка крови	кол.	до 5	1200
250	Антитела класса IgG к вирусу кори	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	920
251	Антитела класса IgM к вирусу кори	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1000
<b>Эпидемический паротит</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	900
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	900
<b>Кандидоз</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	700

344	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток кожи, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, моча, секрет простаты, эякулят, слюна, выпоты	кач.	до 2	230
<b>Клещевой энцефалит</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	650
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	700
<b>Брюшной тиф</b>					
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i>	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	550
<b>РПГА</b>					
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 ( <i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> ( <i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
284	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:3 ( <i>Y. enterocolitica</i> O:3, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
285	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 ( <i>Y. enterocolitica</i> O:9, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
<b>РПГА</b>					
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ( <i>Y. pseudotuberculosis</i> ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс ( <i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
288	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A ( <i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
289	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B ( <i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
290	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C ( <i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
292	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D ( <i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
293	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА ( <i>Salmonella</i> gr.E antibodies, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	700
<b>Стрептококковая инфекция</b>					
331	Стрептококк ( <i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4	500
348	Стрептококк ( <i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, слюна	кач.	до 4	440
357	Стрептококк ( <i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК *	мокрота, лаважная жидкость	кач.	до 4	440
<b>Т-лимфотропные вирусы</b>					
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II IgG Antibodies, HTLV I /II IgG antibody)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	800
<b>Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника</b>					
345	Лактобактерии ( <i>Lactobacillus</i> spp.), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кол.	до 2	300
396	Бактероиды ( <i>Bacteroides</i> spp.), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	300
397	Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> ), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	300

ФЕМОФЛОР. СКРИНИНГ. ВПЧ * Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)					А (Стоимость, руб.)
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	
<b>ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ ДИСБИОТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА У ЖЕНЩИН (ФЕМОФЛОР)</b>					
<b>Скрининг микрофлоры (13+КВМ)</b>					
380UOV	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	полукол.	до 5	1900
<b>Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)</b>					
383IPV	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	полукол.	1	1300
<b>Фемофлор (9+КВМ)</b>					
386FEMV	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	полукол.	до 5	1500
<b>Фемофлор (17+КВМ)</b>					
372FEMC	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	полукол.	до 5	2540
<b>Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)</b>					
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	До 3	1900

3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кач., полукол.	до 3	3650
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кол.	до 3	1850
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	660
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	1200
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> )	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	500
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	700
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	500
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	500

3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	500
<b>ВПЧ скрининг (4+КВМ)</b>					
374VPHV	ВПЧ скрининг (4+КВМ) *	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	полукол.	1	760
<b>ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ)</b>					
377VPHV	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) *	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	полукол.	до 5	1000
<b>Типирование ВПЧ (21+КВМ)</b>					
391	Типирование ВПЧ (21+КВМ) *	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	полукол.	до 5	2900
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНЫХ КАМНЕЙ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
1265	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	образцы камней, отошедших с мочой или извлечённых при оперативном вмешательстве	описательный формат	до 13	3300
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
<b>СВЕТООПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМАТОЗОИДОВ</b>					
<b>ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>					
<b>АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА</b>					
223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1400
ГАСТР	Гастропанель + стимуляционная проба	кровь (сыворотка)	кол. + заключение	до 10	6500
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>			<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях			до 3	650
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых			до 3	600
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний			до 3	600
504	Исследование эндоскопического материала			до 3	600
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала			до 4	450
506	Исследование аспиратов из полости матки			до 3	600
507	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов			до 3	600
509	Исследование пунктатов молочной железы и кожи			до 3	600
510	Исследование пунктатов других органов и тканей			до 3	700
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)			до 3	600
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori			до 3	650
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)			до 4	450

518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	до 8	1800
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	600
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	до 9	1800
516	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	до 9	1800

<b>ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ БЕЗ БИОПСИИ: ФИБРОМАКС, ФИБРОТЕСТ, СТЕАТОСКРИН</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	кровь (сыворотка)	отдельный формат	до 2	5800
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	кровь (сыворотка)	отдельный формат	до 2	14100
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	кровь (сыворотка)	отдельный формат	до 2	11000
<b>Расчётные тесты, выполняемые по результатам СтеатоСкрин без взятия крови</b>					
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)		до 2	12900
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)		до 2	9800

<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>					
* Список антибиотиков указывается лечащим врачом. В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей.					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>А (Стоимость, руб.)</b>
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	1800
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility )	кал, желчь	кол.	до 7	1800
485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (Helicobacter coli. One step rapid immunochromotographic assay)	кал	кол.	1	1600
471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое носоглотки	кол.	до 7	1000



449	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость	кол.	до 7	1200
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Y. enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Bacteria Identification and Susceptibility)	кал	кол.	до 13	1550
461	Посев кала на кампилобактер ( <i>Stool Culture, Campylobacter sp.</i> Bacterial identification)	кал	кол.	до 6	1500
453	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз. ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	отделяемое половых органов	кол.	до 7	1500
483	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Giardia lamblia. One step rapid immunochromotographic assay</i> )	кал	кол.	1	1600
454СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> )	отделяемое половых органов	полукол.	до 5	1200
454СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов	полукол.	до 7	1600
466СТРА	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i> )	отделяемое верхних дыхательных путей	полукол.	до 5	1000
466СТРА-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей	полукол.	до 7	1400
463	Исследование на ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), антигенный тест	кал	кач.	1	1150
481	Исследование на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), антигенный тест	кал	кач.	1	1150

#### ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 ( <i>Elastase 1, E1, Э1</i> )	кал	кол.	до 6	2900
236	Содержание углеводов в кале	кал	полукол.	до 3	650

#### ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) ( <i>Karyotype</i> )	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 24	9600

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

## VIP-ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

\* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе

101 ГПМ	<p>Полное генетическое обследование для мужчин  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1(7331), GSTP1 (7301 и ф 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)</p>	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	109100
101 ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование для женщин  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1(7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR) ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)</p>	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение врача-генетика	до 25	
102 ГПМ	<p>Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)*  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)</p>	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение врача-генетика	до 25	109100

102 ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)*  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)</p>	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	96700
---------	---	----------------------	---------------------------	-------	-------

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

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

**VIP-ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
\* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе

103 ГПМ	<p>Полное генетическое обследование ребёнка (мальчик)  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811) DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)</p>	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	109100
---------	--	----------------------	---------------------------	-------	--------

103 ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование ребёнка (девочка)  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)</p>	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	96700
---------	---	----------------------	---------------------------	-------	-------

104 ГП	Здоровый образ жизни ACE (7011), AGT (7041), (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741), UGT1A1 (7003 UG), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034AD)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	49950
105 ГП	Я здоров F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), UGT1A1 (7003 UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	49950
106 ГП	Я здорова F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), UGT1A1 (7003 UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	35860
151 ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	7850
110 ГП	Подготовка к операции F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	9450
129 ГП	Артериальная гипертензия ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
145 ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	21950
118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов F2 (7161), F5 (7171).	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 21	3200
134 ГП	Риск развития рака при курении GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	12550
135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	12550
136 ГП	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	12550
7691 A-LC	Непереносимость молока у взрослых людей LCT (7691)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	1610
<b>РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Болезни сердца и сосудов</b>					
111 ГП	Сердечно-сосудистые заболевания ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	21950

129 ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
121 ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе ACE (7011), AGT (7041)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3200
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы NOS3 (7611)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	1610
144 ГП	ИБС, инфаркт миокарда ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611), ApoE (7641)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	11050
143 ГП	Ишемический инсульт ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	7850
7641A-AP	Атеросклероз ApoE (7641)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
<b>РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Тромбофилии</b>					
114 ГП	Тромбозы: расширенная панель F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	9450
123 ГП	Тромбозы – минимум: сокращённая панель F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	3210
125 ГП	Фибриноген - гены FGB (7191) (7741) (7741)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
138 ГП	Гипергомоцистеинемия MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	6250
122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена ITGB3 (7021 и 7201 A-IT)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	1610
<b>Болезни желудочно-кишечного тракта</b>					
117 ГП	Болезнь Крона DLG5 (7002), NOD2 (7001)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6200
<b>Болезни центральной нервной системы, алкогольная и наркотическая зависимость</b>					
7641B-AP	Болезнь Альцгеймера ApoE (7641)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
151 ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	7850
152 ГП	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
149 ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
7030A-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков DAT (7030A-DAT)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	1610

РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
<b>Болезни центральной нервной системы, алкогольная и наркотическая зависимость</b>					
150 ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
<b>Ожирение</b>					
127 ГП	Ожирение алиментарное: полная панель LEP (7007L), MC4R (7008M), POMC (7009R)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23390
7007L	Лептин LEP (7007L)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11050
7008M	Рецептор меланокортина MC4R (7008M)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11050
7009P	Проопиомеланокортин – полиморфизм POMC (7009R)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	1610
7013	Проопиомеланокортин – мутация POMC (7013PO)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	15690
<b>Нарушения обмена веществ</b>					
116 ГП	Сахарный диабет I типа HLA II класса (7831)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 20	7850
7003UG	Синдром Жильбера UGT1A1 (7003UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11	4800
153 ГП	Остеопороз: полная панель CALCR (7671), COL1A1 (7681), VDR (7014VDR)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6250
115 ГП	Остеопороз: сокращённая панель CALCR (7671), COL1A1 (7681)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
7014A-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D VDR (7014A-VDR)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	1610
120 ГП	Обмен фолиевой кислоты MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6250
7691LC	Лактазная недостаточность взрослых LCT (7691)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	1610
<b>РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>					
<b>Репродуктивное здоровье женщины</b>					
109 ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), RHD (7821), HLA II (7831), Кариотип (7811)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 24	32820
108 ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), RHD (7821)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	17280
131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	3210

139 ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность ACE (7011), AGT (7041), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	12490
140 ГП	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	9450
137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	6250
141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	3210
7802СУ	Адреногенитальный синдром, СYP21ОНВ ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1 (7381), BRCA2 (7441)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика, если есть мутация	до 19	5090
113 ГП	Онкологические заболевания у женщин MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	22370
118 ГП	Опасность при приёме оральных контрацептивов F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	3210
120 ГП	Обмен фолиевой кислоты MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17	6250
<b>РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>					
<b>Репродуктивное здоровье мужчины</b>					
107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), Кариотип (7811)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 24	24990
146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	17280
7661	Нарушения сперматогенеза: полная панель AZF (7661). Тест включает (7205 и 7206)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	9450
7205	Нарушения сперматогенеза – минимум I AZF (7205)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
7206	Нарушения сперматогенеза – минимум II (7206)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
<b>Совпадение по локусам HLA и резус-фактор</b>					
7821RH	Определение резус-фактора	цельная кровь (ЭДТА)	наличие или отсутствие гена RHD	до 19	4800
7207	Определение генотипа резус-фактора (7207)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	9450

7831HL	Типирование по трём генам HLA II класса HLA II (7831)	цельная кровь (ЭДТА)	перечислен ие аллельных вариантов генов	до 19	7850
7619HLA	Исследование для одного пациента - HLA II ( типирование + комментарий)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 9	6600
7618HLA- М + 7618HLA- Ж	Исследование для пары - HLA II ( типирование + комментарий)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 9	11230
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ</b>					
<b>Онкологические заболевания</b>					
113 ГП	Онкологические заболевания у женщин MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	22370
112 ГП	Онкологические заболевания у мужчин MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), AR (7651)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	35870
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ</b>					
<b>Онкологические заболевания</b>					
128 ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	12490
7004 MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы RET (7004MR)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18730
7006 A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) МЭН2А (7006A2)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	11040
7005 B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) МЭН2В (7005B2)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	4800
<b>Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>					
7261CY	Цитохром CYP2C9 CYP2C9 (7261)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	3210
119 ГП	Глутатионтрансферазы GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1(7301 и 7311)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	6250
7601	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	6250
7003 UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (синдром Жильбера) UGT1A1 (7003UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 11	4800
<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ</b>					
126 ГП	Основные наследственные заболевания CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	21940
7801	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (7801)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	4800



7791	Муковисцидоз CFTR (7791)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	9450
7781	Фенилкетонурия PAH (7781)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	9450
7771	Спинальная амиотрофия (типы I, II, III) SMN1 (7771)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	9450
7802	Адреногенитальный синдром, CYP21ОНВ ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	4800
7003 UG	Синдром Жильбера UGT1A1 (7003UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 11	4800
<b>Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>					
7691CT	Лактазная недостаточность взрослых LCT (7691)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	1610
7010 UG	Синдром Криглера-Найара UGT1 (7010)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	23380
7012 ME	Периодическая болезнь MEFV (7012)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	9450
<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ. Полный перечень</b> Примечание: * ч.м.- Частые мутации; м. - Все известные мутации					
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ABCA4 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	9450
7802CY	Адреногенитальный синдром, CYP21ОНВ ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	4800
7704GPF	Альбинизм глазной, GPR143 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	11040
7804TYR	Альбинизм глазокожный, TYR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	23390
7805CRX	Амавроз Лебера, CRX м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	15690
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена, RPS19 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	23390
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная, FBN2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	56196
7807SCN5A	Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	68690
7808FRDA	Атаксия Фридрейха, FRDA ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	4800
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, FRDA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	23390

7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера митохондриальной ДНК ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4490
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	10430
<b>Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>					
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	7850
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37460
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	26790
7707CoI2A	Ахондрогенез, тип II, ген CoI2A1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 49	163650
7809FGFR3	Ахондроплазия, FGFR3 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7708ALSIN	Боковой амиотрофический склероз, ген ALSIN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 49	163650
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7470
7773VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	26790
7709BEST	Болезнь Беста, ген BEST1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 22	46760
7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	9450
7774ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	98148
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, PANK2 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7848
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7763RET	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23390
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга, ген NTRK1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56190
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга, ген ZEB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140

7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	40200
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	40200
7816NDP	Болезнь Норри, NDP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	9450
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, ROR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7766LAMB3	Булезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37460
7777KRT5	Булезный эпидермолиз, KRT5 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	26790
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), NTRK1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56190
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ADAMTSL2	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15680
7822B	Гемофилия, фактор IX при гемофилии В м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7989MVK	Гипер-IgD синдром, «горячие» участки гена MVK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	44600
7823CD	Гипер-IgM синдром, CD40LG м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23390
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	14900

7782SCN4 A	Гиперкалиемический периодический паралич, SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	11950
7783KRT1	Гиперкератоз, KRT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	26790
7824TNNT 2	Гипертрофическая кардиомиопатия, TNNT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	56200
7906FGFR 3	Гипохондроплазия, FGFR3 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	4800
7990FGFR 3	Гипохондроплазия, в экзонах 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15 гена FGFR3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	15690
7825SCN4 A	Глаукома врожденная, CYP1B1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18730
7826MYO C	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), MYOC м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	15690
7784HNF1 B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	40200
7920ACAD M	Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), ACADM ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	4800
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	15690
7827SCN5 A	Дилатационная кардиомиопатия, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	68690
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия, DES м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	32820
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	46770
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия, TAZ м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	28180
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия, EYA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	56200
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия, TNNT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	56200
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия, FKTN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	56200
7714Col2A	Дисплазия Книста, ген Col2A1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49	163650
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	7850

7928GARS	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), GARS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7715CHST6	Дистрофия роговицы, ген CHST6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7929SCN5	Идиопатическая желудочковая тахикардия, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	68690
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией, ген BTK	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84210
7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	31290
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный, TGM1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7830GJA3	Катарактаzonулярная, GJA3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7832CRYAA	Катарактаzonулярная, CRYAA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7833GJA8	Катарактаzonулярная, GJA8 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7717MSX2	Краниосиностоз, ген MSX2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7719FLT4	Лимфедема, ген FLT4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	121530
7834LMNA	Липодистрофия, «горячие» участки гена LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7835LMNA	Липодистрофия, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	44620
7836DIA1	Метгемоглобинемия, DIA1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7908DIA1	Метгемоглобинемия, DIA1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37470
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	28180

7767 ITG	Миопатия врожденная, ген ITGA7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон, ген SEPN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46760
7837ZNF9	Миотоническая дистрофия, ZNF9 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7838DMPK	Миотоническая дистрофия, DMPK ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7723CLCN	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84200
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, DES м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7791	Муковисцидоз, CFTR ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	9450
7840LAMA2	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, LAMA2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 64	285180
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7701X	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. X-хромосомы у девочек	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	7850
7972ДИС	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера у мальчиков, делеции в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	9450
7607TTID	Мышечная дистрофия поясноконечностная, TTID м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	40200
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7930CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, CAPN3, кроме горячих точек м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	68690
7845FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKRP ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7931CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, «горячие» участки гена CAPN3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23390
7932FKTN	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKTN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7933POMT	Мышечная дистрофия поясноконечностная, POMT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220

7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, FKTN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7935ЭМЕ	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, TRIM37 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7846SRY	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7903SRY	Нарушения детерминации пола, SRY м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7937PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	8980
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4490
7988GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.75.21 GJB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7470
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, EGR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, LITAF м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, P0 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, PMP22 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, GJB1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, PRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, YARS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200

7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, MFN2 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, MFN2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	56200
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, HSPB1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, GARS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, GDAP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	28180
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, NEFL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	28180
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, DNM2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	93590
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	17280
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18740
7724TTR	Наследственный амилоидоз, ген TTR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7847ALX4	Незаращение родничков, ALX4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7848MSX2	Незаращение родничков, MSX2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе DFNB1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7956EYA4	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, EYA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7909WAS	Нейтропения, WAS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820



7910ELA2	Нейтропения, ELA2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	23390
7849NPHP 1	Нефронофтиз, NPHP1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	4800
7726NPHS 1	Нефротический синдром финского типа, ген NPHS1 ч.м	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	11040
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	7850
7957RABP N	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, RABPN1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	4800
7893OPA1	Оптическая атрофия с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	10430
7958TCIR G	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	4800
7850CRX	Палочко-колбочковая дистрофия 2, CRX м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	15690
7892SCN4 A	Парамиотония Эйленбурга, SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	98150
7876KTR6 B	Пахионихия врожденная, ген KTR6B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	26800
7727HPG D	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) ген HPGD м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	32820
7728BMP R	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	70140
7012ME	Периодическая болезнь, MEFV ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	9450
7851MEFV	Периодическая болезнь, MEFV м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	46770
7852NRL	Пигментная дегенерация сетчатки, NRL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	15690
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, RP2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	23400
7854RP3	Пигментная дегенерация сетчатки, RP3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	84220
7855NR2E 3	Пигментная дегенерация сетчатки, NR2E3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	28180
7856CA4	Пигментная дегенерация сетчатки, CA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	28180

7995FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN ч.м	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови, ген CAV3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7730GLI3	Полидактилия, ген GLI3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный, «горячие» участки гена PKHD1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7860COMP	Псевдоахондроплазия, COMP ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	103100
7732SCN5A	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков, ген SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	68690
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	26800
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, UNC13D ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, STX11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, PRF1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23390
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, STXB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, UNC13D м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	10430
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром 4.84.14.2 CIAS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	53600
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, HSN2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGFB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18740

7733CIAS1	Синдром CINCA, ген CIAS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	56200
7870NR2E3	Синдром ESC, NR2E3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	28180
7795PTPN11	Синдром LEOPARD, поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	14920
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, FGD1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	68690
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, в экзоне 9 гена FGFR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	7850
7862FGFR2	Синдром Апера, FGFR2 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	9450
7863PRPS1	Синдром Арта, PRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, PTEN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	40200
7864TAZ	Синдром Барта, TAZ м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	28180
7702FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7865SCN5A	Синдром Бругада, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	68700
7734BCS	Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18880
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, PAX3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37470
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, EDNRB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7735LMNA	Синдром Вернера, ген LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7736RECQL	Синдром Вернера, ген RECQL2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 49	163650
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, WAS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7869GLI3	Синдром Грейга, GLI3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220

7737RAB27	Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23400
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7003 UG	Синдром Жильбера, UGT1A1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11	4800
7871NPHP1	Синдром Жубера, NPHP1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, GJB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7739ERCC6	Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	103100
7961KCNJ2	Синдром короткого интервала QT, KCNJ2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18740
7962KCN	Синдром короткого интервала QT, KCNQ1 и KCNE1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	34420
7963KCN	Синдром короткого интервала QT, KCNH2 и KCNE2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	34420
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37470
7010UG	Синдром Криглера-Найара, UGT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23400
7964FGFR2	Синдром Крузона, в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7742BCS1	Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18880
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса, CIAS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	53600
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), RET при МЭН2В ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	4800
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, TAZ м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	28180

7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBS1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7793PTPN11	Синдром Нунана, поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	14920
7874TBX3	Синдром Паллистера, TBX3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника, SEPN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46780
7769BSCL2	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в экзоне 3 гена BSCL2	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7850
7746SCN5A	Синдром слабости синусового узла, ген SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	68700
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, DHCR7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	42100
7878COL2A1	Синдром Стиклера, тип I, COL2A1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	163650
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, AR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	103100
7966KCN	Синдром удлинённого интервала QT, «горячие» участки генов KCNQ1 и KCNE1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	21940
7967KCN	Синдром удлинённого интервала QT, «горячие» участки генов KCNH2 и KCNE2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	17280
7968KCNJ	Синдром удлинённого интервала QT, KCNJ2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18740
7969SCN5	Синдром удлинённого интервала QT, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	68700
7970SCN4	Синдром удлинённого интервала QT, SCN4B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23400
7974KCN	Синдром удлинённого интервала QT, в генах KCNQ1 и KCNE1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	34420
7975KCN	Синдром удлинённого интервала QT, в генах KCNH2 и KCNE2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	34420
7748FKRP	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690

7749POM T1	Синдром Уолкера-Варбург, ген POMT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	17280
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7880TBX5	Синдром Холта-Орама, TBX5 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7911PLOD	Синдром Элперса-Данло тип VI, PLOD ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	9450
7750CHRNA NG	Синдром Эскобара, ген CHRNA NG м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37470
7882ROBO3	Сколиоз с параличом зрения, ROBO3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7751HOXD	Синполидактилия, ген HOXD13 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18880
7752SPG3	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG3A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7753SPG4	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7754ALSIN	Спастический паралич, ген ALSIN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 49	163650
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7771	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, SMN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	9450
7996AMI	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, число копий генов локуса 5q13 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	17280
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля, VAPB ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7470
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля, VAPB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	26800
7976AR	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, AR ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4490
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4490
7977ATX	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	9450

7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), TRAPPC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18740
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, PRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	32820
7884DYT1	Торсионная дистония, DYT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7781	Фенилкетонурия, PAK ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	9450
7886PTS	Фенилкетонурия, PTS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	23400
7887QDPR	Фенилкетонурия, QDPR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	27350
7888PAH	Фенилкетонурия, PAH м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	32820
7912ACVR	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ACVR1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	7470
7815	Хорея Гентингтона, IT15 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7889CHM	Хориодермия, CHM м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, CYBB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, BTK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	84220
7755ZDHC9	X-сцепленная умственная отсталость, ген ZDHC9 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7756SLC9A	X-сцепленная умственная отсталость, ген SLC9A6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), BIRC4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37470
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), SH2D1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730

7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, FRMD7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	56200
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, IL2RG м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	18730
7785PHOX2B	Центральный врожденный гиповентиляционный синдром, PHOX2B ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4490
7971ELA2	Нейтропения тяжёлая врождённая 4.77.12 ELA2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	22310
7606ITGA7	Мышечная дистрофия врождённая, интегрин A7 негативная 4.89.10 ITGA7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	66930
7993МИО	Центронуклеарная миопатия, миотубулярина м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	103100
7895EXT2	Экзостозы множественные, EXT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7896EXT1	Экзостозы множественные, EXT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	56200
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, EDA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37470
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, GJB6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ALOXE3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	70140
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), TGM1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), LOX12B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	46770
7899GJB4	Эритрокератодермия, GJB4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7901GJB3	Эритрокератодермия, GJB3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	11040
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный, VHL ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4800
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	37400
7625OPA1	Атрофия зрительного нерва 4.91.2 OPA1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34	121500



7626GAA	Болезнь Помпе 4.2.45 GAA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	4700
7627SSH	Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7628COL8	Дистрофия роговицы 4.77.16 COL8A2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	23400
7629SLC4	Дистрофия роговицы 4.84.16 SLC4A11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	56100
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7631GJC2	Лимфедерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7632PRP	Макулярная дистрофия 4.73.16.2 PRPH2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7633CACN	Мигрень, семейная гемиплегическая 4.93.1.2 CACNA1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49	205620
7634ADAM	Палочко-колбочковая дистрофия 4.90.7 ADAM9 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34	103100
7635PRP	Пигментная дегенерация сетчатки 4.73.16.1 PRPH2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7636SHN	Полидактилия 4.73.17.2 SHN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7637GJC2	Спастическая параплегия Штрюмпеля 4.73.18.3 GJC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	46400
7639PRP	Хориоидальная дистрофия 4.73.16.3 PRPH2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25	18710
7640CACN	Эпизодическая атаксия 4.93.1.1 CACNA1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49	205620
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18	2850
<b>МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)</b>					
7201A-IT	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена. ITGB3 (7201)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19	1610

7261 A-CY	Варфарин: побочные эффекты. Генетический маркер повышенного риска развития кровоточивости при приёме варфарина. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9. CYP2C9 (7261)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
<b>Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>					
7841 A-VK	Варфарин: эффективность терапии. Генетические факторы уменьшения клинической эффективности при применении варфарина. Определение наличия мутаций в гене витамин К эпоксид-редуктазного комплекса, субъединицы 1. VKORC1 (7841)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25	15690
7601 C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определеение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6250
7601 B-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6250
142 ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента. ACE (7011)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
7003 A-UG	Иринотекан. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций при приёме противоопухолевого препарата иринотекана, связанных с нарушением его метаболизма. Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1. UGT1A1 (7003UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11	4800
7261 D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9. CYP2C9 (7261)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210

148 ГП	Метотрексат. Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла. MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6250
7261 С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркёр повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов в гене цитохрома CYP2C9. CYP2C9 (7261)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
133 ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы. GSTM1 (7331)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6250
7641 С-АР	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е. ApoE (7641)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
7601 А-НА	Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приёме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	6250
7261 В-СУ	Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркёр риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9. CYP2C9 (7261)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19	3210
2447	Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917; Interleukin 28 beta polymorphism; Lambda Interferon Genotyping, Interleukin 28 B (IL28B)-Associated Variants))	цельная кровь (ЭДТА)	кач., описательный формат	до 9	570

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 8	62870
БР3/10	Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	52950
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 23	41700
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 8	80736
БР2/10	Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	70800
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 23	59570
БР/ДОП	Установление биологического родства для еще одного ребенка	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	согласно номеру профиля	14900

### НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
НБО-2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	моча	кол.	до 25	6730
7059	Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	моча	кач.	до 11	1320
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	кровь (сыворотка)	кол.	до 18	4880
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	моча	кол.	до 18	4620
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	цельная кровь (ЭДТА)	закключение врача-генетика	до 18	5680

7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4890
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	64020
7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	6080
7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКДНА, ВСКДНВ)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 32	33000
7045	Полный анализ генов ВСКДНА, ВСКДНВ (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	80520
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 32	19800
7047	Полный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	77220
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11	4890
7049	Полный анализ гена HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	121440
7050	Полный анализ гена ACADS (Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	32450
7051	Полный анализ гена ACADVL (Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD))	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	58850
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	4890
7053	Частичный анализ гена GLDC (белок P) (некетотическая гиперглицинемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	79860
7054	Полный анализ гена GCST (белок T) (некетотическая гиперглицинемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 32	57420
7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	77220
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11	7390
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44	83160
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18	6730

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
<b>Высокотехнологичные исследования воды</b>					
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества	вода	кол.	до 10	21140
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества	вода	кол.	до 7	10400
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	вода	кол.	до 9	8400
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами	вода	кол.	до 9	15110
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	вода	кол.	до 9	10080
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	вода	кол.	до 7	5730
990ЭКВ	Радиологический контроль воды	вода	кол.	до 9	16100
<b>Скрининговые исследования воды</b>					
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам	вода	кол.	до 7	8420
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам	вода	кол.	до 7	4620
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую а- и b- активность	вода	кол.	до 9	7420
1163СЭКВ	Определение концентраций для 2-х радионуклеидов	вода	кол.	до 11	8720
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4-х радионуклеидов	вода	кол.	до 11	17420
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6-х радионуклеидов	вода	кол.	до 11	25990
<b>Высокотехнологичные исследования почвы</b>					
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка	почва	кол.	до 15	24800
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка	почва	кол.	до 15	10740
984ЭКП	Радиологический контроль почвы	почва	кол.	до 11	8064
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	А (Стоимость, руб.)
<b>Определение видоспецифичности мясных изделий</b>					
1202МЯС	Тест на видоспецифичность мясных продуктов	Продукты питания, сырьё	кач.	до 13	7260
<b>Определение ГМО в продуктах питания</b>					
1203ГМО	Определение (качественное) ГМО, сои и кукурузы в сырье и продуктах питания	Продукты питания, сырьё	кач.	до 13	7260
<b>ПРОФИЛИ</b>					

№ теста	Тест	Исследования профиля		Срок (раб. дн.)	Стоимости (руб)
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (1601)	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (159ЯГ) Анализ кала на простейшие (159ПРО) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119)	Эритроциты в, ESR) (139) Анализ кала на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis) (1601) Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	до 2	1800
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	Общий белок (28) Т4 свободный (55) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139) Триглицериды (с расчетом коэфф. атерогенности) (30) Холестерин (31) Холестерин – ЛПВН (32) Холестерин – ЛПНП (33) Гомоцистеин (153)	Билирубин общий (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15) Мочевина (26) Креатинин (22) Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (116) Глюкоза	1	3500
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (78) Anti-Measles IgG, кач. (антитела класса IgG к антигенам вируса кори, кач.) (250) Anti-Rubella, IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи) (84) Anti-Mumps IgG (антитела класса IgG к антигенам вируса эпидемического паротита) (252)	Bordetella pertussis IgG (антитела класса IgG к антигенам бордетелл) (245) Anti-Varicella zoster IgG (антитела класса IgG к Varicella zoster) (256) Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (количественный) (855) Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (количество)	до 6	4900

ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (1601)	HIV Ag/Ab Combo (68) HBsAg (73) Anti-HCV total (79) Сифилис RPR (69) Гамма-ГТ (15) Каннабиноиды (марихуана) (902) Опиаты (925) Анализ кала на энтеробиоз (1601ост) Анализ кала на простейшие (159про) Анализ кала на яйца гельминтов (159яг) Посев на патогенную группу и чувствительность к антибиотикам (457-А)	(Staphylococcus aureus) и определени е чувствительности к антибиотикам (Отделяемое носа) (459) Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея) и определени е чувствительности к антибиотикам (отделяемое половых органов) (449) Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc) (445) Трихомонад фибриноген	до 7	5000
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	Холестерин (31) Холестерин – ЛПВН (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расчетом коэфф. атерогенности) (30)	(3) С-реактивный белок (СРБ) (43) Протромбин, МНО (2) Гомоцистеин	1	2400
ОБС53	Липидный профиль: расширенный	Холестерин(31) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) (30)	Аполипопротеин А1 (219) Аполипопротеин В (220) Липопротеин (а) (1071) Фракция холестерина а ОНП (218)	до 2	2900
ОБС54	Липидный профиль: скрининг	Холестерин (31) Холестерин – ЛПВП (32)	Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) (30)	1	600
ОБС55	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии	Антитела к кардиолипину IgG (969) Антитела к кардиолипину, IgM (997)	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (1284) Волчаночный антикоагулянт (190)	до 9	4000



ОБС56	Обследование печени: расширенное	АлАТ (8) АсАТ (9) Гамма-ГТ (15) Билирубин общий (13) Щелочная фосфатаза (36) Билирубин прямой (14) Общий белок крови (28) Белковые фракции (29) Холинэстераза (34)	Протромбин (2) Холестерин (31) HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73) Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79) Глюкоза (16) Мочевина (26)	1	2800
ОБС57	Обследование печени: скрининг	АлАТ (8) АсАТ (9) Гамма-ГТ (15)	Билирубин общ (13) Щелочная фосфатаза (36) Билирубин прямой (14) Антиглюкоза (16)	1	850
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) (806) Антитела к микросомам печени и почек (819) Антитела к митохондриям (804)	Антиглюкоза (16) Антицитокиновый фактор (АНФ) (1267) Антитела к париетальным клеткам желудка (805)	до 9	7800
ОБС60	Обследование почек: расширенное	Общий белок в моче (97) Альбумин (в моче) (95) Проба Реберга (96) Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (116) Креатинин (22)	К/Na/Cl (39) Фосфор (41) Кальций (37) Общий анализ крови (5) Общий анализ мочи (116)	до 3	2200
ОБС61	Обследование почек: скрининг	Общий анализ мочи (116) Креатинин (22) Мочевина (26)	К/Na/Cl (39) Общий белок в крови (28)	до 3	850
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глутена)	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG (270) Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA (271) Антитела к ретикулину, IgA и IgG (971) Имуноглобулин А (IgA), суммарно (45)	класса IgA к тканевой трансглутаминазе (1282) Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (1283) Антитела к эндомизию, IgA (810)	до 9	7400
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование	АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (42) С-реактивный белок (СРБ) (43) Ревматоидный фактор, IgG (44) Anti-Yersinia enterocolitica IgA (антитела класса IgA к антигенам иерсиний) (238) Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (239)	Chlamydia trachomatis, IgA и IgG (105/106) Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (1204) Кальций (37) Фосфор (41) ДПИД (147) Остеокальцин (146) Паратгормон (146)	до 5	7000

ОБС64	Боли в суставах: скрининг	АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (42) С-реактивный белок (СРБ) (43) Ревматоидный фактор, IgG (44)	Антитела (125) Общий анализ крови (5) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	1	1960
ОБС65	Контроль диабета: расширенный	Альбумин (95) Проба Реберга (96) Глюкоза в моче (109) Глюкоза в крови (16) Гликированный гемоглобин (HbA1) (18)	Холестерин (31) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) (30) Креатинин (в крови) (22) Гомоцистеин (152) Гликированный гемоглобин (HbA1) (18)	1	3100
ОБС66	Контроль диабета: скрининг	Глюкоза (16)	Гликированный гемоглобин (HbA1) (18)	1	550
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркёры	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies) (200) Антитела к глутаматдекарбоксилазе (202)	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (1285)	до 12	5050
ОБС68	Диагностика анемий	Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) Подсчет количества ретикулоцитов (150) Железо (48) Трансферрин (50)	В12 (117) Фолиевая кислота (118) Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки (31)	1	3850
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) (517)	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ*) (377)	до 4	1400
ОБС71	Диагностика остеопороза	Кальций (37) Фосфор (41) ДПИД (147)	Остеокальцин (146) Паратгормон (102) Холестерин (31)	1	3100
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль	АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15) Глюкоза (16) Общий белок (28) Креатинин (22) Мочевина (26) Фосфатаза щелочная (36)	К/Na/Cl (39) Белковые фракции (29) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Железо (48) Кальций (37) Амилаза (11) ЛДГ (24) Триглицериды (30)	1	3380

ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль	АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15) Глюкоза (16) Общий белок (28)	Белковые фракции (29) Креатинин (22) Мочевина (26) Фосфатаза щелочная (36) Холестерин (31) К/Na/Cl (39)	1	2100
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование	ТТГ (56) АТ-ТПО (58) Т4 своб (55)	Т3 своб (53) АТ-ТГ (57)	1	1800
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг	ТТГ (56) АТ-ТПО (58)	Т4 своб (55)	1	1100
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар	HIV Ag/Ab Combo (68) Anti-HCV-total (реп. С ) (79) HBsAg (реп. В) (73) Сифилис RPR (69) АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15)	Натрий, Хлор (39) Креатинин (в крови) (22) Мочевина (в крови) (26) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) Общий анализ мочи (116) Общий белок (в крови) (28) анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов в, ESR) (139) Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (116) Общий белок (в крови) (28) Фосфатаза щелочная (36) АЧТВ (1) Протромбин (2) Фибриноген (3) Антитромбин III (4) Группа крови (93)	1	3200
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68) Сифилис RPR (69) HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73) Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79) АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общий (13) Билирубин прямой (14) Гамма-глутамилтранспептидаза (15) Глюкоза (16) Калий, Натрий, Хлор (39) Креатинин (в крови) (22)	Натрий, Хлор (39) Креатинин (в крови) (22) Мочевина (в крови) (26) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов в, ESR) (139) Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (116) Общий белок (в крови) (28) Фосфатаза щелочная (36) АЧТВ (1) Протромбин (2) Фибриноген (3) Антитромбин III (4) Группа крови (93)	1	4800

ОБС106	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MP3C, S. aureus, MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (468) Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям (457) ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68) Сифилис RPR (69) HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73) Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79) АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общий (13)	за (15) Глюкоза (16) Калий, Натрий, Хлор (39) Креатинин (в крови) (22) Мочевина (в крови) (26) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов в, ESR) (139) Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (116) Общий белок (в крови) (28) Фосфатаза щелочная (36) АЧТВ (1) Протромбин (2) Фибриноген (3) Антитромбин III (4) Группа крови (93) Резус-принадлежность (94) Тромбиновое время (194) Альбумин	до 4	6700
--------	--	--	---	------	------

ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	<p>Общий анализ крови (5)  Лейкоцитарная формула (119)  СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139)  АлАТ (8)  АсАТ (9)  Гамма-глутамилтранспептидаза (15)  Глюкоза (16)  Креатинин (в крови) (22)  Мочевина (в крови) (26)  Билирубин общий (13)  Билирубин прямой (14)</p>	<p>Общий белок (в крови) (28)  Фосфатаза щелочная (36)  С-реактивный белок (СРБ) (43)  Триглицериды (30)  Холестерин (31)  Холестерин-ЛПВП (32)  Холестерин-ЛПНП (33)  Железо (48)  Кальций общий (37)  Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (56)</p>	1	3500
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	<p>ФСГ (59)  ЛГ (60)  Пролактин (61)  Эстрадиол (62)  Тестостерон (64)</p>	<p>ТТГ (56)  ДЭА-SO4 (101)  Кортизол (65)  17-ОН-прогестерон (154)  ГСПГ (149)</p>	до 3	3500
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	<p>Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies) (137,138)  Антиядерные антитела (антиядерные антитела) (125)  Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (57)  Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (58)</p>	<p>И антикоагулянт (190)  АЧТВ (1)  Протромбин (2)  Иммуноглобулины класса А (IgA) (45)  Иммуноглобулины класса М (IgM) (46)  Иммуноглобулины класса С (IgG) (47)  17-ОН-прогестерон (154)  ДЭА-SO4 (101)</p>	до 4	3680
ОБС82	Оценка андрогенного статуса	<p>Тестостерон (64)  ГСПГ (149)</p>	<p>17-ОН-прогестерон (154)  ДЭА-SO4 (101)</p>	до 3	1200

ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) HbSAg (73) Anti-HCV-total (79) Токсоплазма IgG (80) Краснуха IgG (84) ЦМВ IgG (82) Герпес IgG (122) Хламидии Ig A+G (105/106) Общий анализ крови (5) Группа крови (93) Резус-принадлежность (94)	АсАТ (9) Билирубин общий (13) Глюкоза (16) Креатинин (22) Общий белок (28) ФСГ (59) ЛГ (60) Пролактин (61) Эстрадиол (62) ТТГ (56) Тестостерон (64) ЛЭА-SO4	до 3	7110
ОБС84	TORCH-инфекции	Anti-CMV-IgG (82) Anti-CMV-IgM (83) Anti-HSV-IgG (к вирусу простого герпеса I и II типов) (122) Anti-HSV-IgM (123)	IgG (к вирусу краснухи) (84) Anti-Rubella-IgM (85) Anti-Toxo-IgG (к Toxoplasma gondii) (80) Anti-Toxo-кий антиген, кач.) (73) Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79) Токсоплазма IgG (80) Токсоплазма IgM (81) Краснуха IgG (84) Краснуха IgM (85) ЦМВ IgG (82) ЦМВ IgM (83) Герпес IgG (122) Герпес IgM (123) Глюкоза (16) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139) Группа крови (93) Резус-принадлежность (94) ТТГ (56)	1	2990
ОБС85	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели)	Общий белок (28) Мочевина (26) Креатинин (22) Билирубин общий (13) Билирубин прямой (связанный, конъюгированный) (14) АлАТ (8) АсАТ (9) АЧТВ (АПТВ, кефалин-каолиновое время) (1) Протромбин, МНО (протромбиновое время) (2) Фибриноген (3) ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68) Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70)	АсАТ (9) Билирубин общий (13) Глюкоза (16) Креатинин (22) Общий белок (28) ФСГ (59) ЛГ (60) Пролактин (61) Эстрадиол (62) ТТГ (56) Тестостерон (64) ЛЭА-SO4	1	7450
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)	Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119)	СОЭ (139) ТТГ (56)	1	800

ОБС87	Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель)	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68) Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70) HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73) Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79) АЧТВ (1) Протромбин (2) Фибриноген (3)	крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139) Глюкоза (16) ТТГ (56) Общий белок (28) Мочевина (26) Креатинин (22) Билирубин общий (13) Билирубин прямой (связанный, конъюгированный) (14) Антигена (44) gonorrhoeae) (306) Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307) Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (308) Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК (соскоб) (309) СОЭ (139)	1	3860
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (301) Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (309) Mycoplasma hominis (302) Ureaplasma urealiticum (303) Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка – бактериоскопия (445)	Антигена (44) gonorrhoeae) (306) Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307) Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (308) Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК (соскоб) (309) СОЭ (139)	до 3	2070
ОБС89	Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет	Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119)	Общий анализ мочи (116)	1	600
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	ВИЧ (68) RPR (69) HBsAg (73)	Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2) (1223) Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70)	1	1470
ОБС91	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68) Сифилис RPR (69) HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73) Anti-HBc total (антитела к HBc-антигену вируса гепатита В, суммарно) (75) Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79) Антитела к хламидиям (105/106)	Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2) (1223) Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70)	до 3	1872

ОБС92	Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору	<p>Candida albicans, определение ДНК (344)  Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (445)  Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (301)  Уреаплазма (Ureaplasma spp.), определение ДНК (343)  Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (308)  Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (302)  Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК (305)  Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (306)</p>	<p>Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (307)  Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (309)  Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16, 18), определение ДНК (312)  ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68)  Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70)  HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73)  Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79)</p>	до 3	3900
-------	--	---	--	------	------



ОБС105	Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК (301) Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК (302) Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение ДНК (343) Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), определение ДНК (305) Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), определение ДНК (306) Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (307)	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК (308) Герпес-вирус I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), определение ДНК (309) Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб) (310) Вирус папилломы человека 16 и 18 типов ( <i>Human papillomavirus, HPV-16, 18</i> ), определение ДНК + КВМ(312) <i>Candida albicans</i> , определение ДНК (344)	до 3	2530
ОБС93	Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68) HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73) Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79) Anti-Трепонема pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70)	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК (301) Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (307) Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК (308) Микроскопическое исследование окрашенного мазка – бактериоскопия (445) Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), определение ДНК (306)	до 3	2450
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	HbA1c (18) Холестерин-ЛПВП (32) Триглицериды (30) Пролактин (61) Лептин ( <i>Leptin</i> ) (175) Глюкоза (16)	Холестерин (31) Холестерин-ЛПНП (33) ТТГ (56) Кортизол (Гидрокортизон) (65)	до 8	3400

ОБС95	VIP-обследование для женщин	Протромбин (2) Лейкоцитарная формула (119) АлАТ (8) Билирубин общий (13) Гамма-ГТ (15) Креатинин (22) Мочевина (26) Общий белок (28) Холестерин (31) Холестерин-ЛПНП (33) Фосфатаза щелочная (36) К/Na/Cl (39) Фосфор (41) Ревматоидный фактор (44) Трансферрин (50) ТТГ (56) АТ-ТПО (58) Антиядерные антитела(125) Антитела к фосфолипидам IgG и IgM (137,138) Сифилис RPR (69) HBsAg (73) anti-HBs (78) Антитела к хламидиям (105/106) anti-CMV IgG(82) anti-H. pylori IgG (133) Аполипопротеин А1 (219) Липопротеин (а) (1071)	СОЭ (139) АсАТ (9) Билирубин прямой (14) Глюкоза (16) ЛДГ (24) Мочевая кислота (27) Белковые фракции (29) Холестерин-ЛПВП (32) Триглицериды (30) Кальций (37) Магний (40) С-Реактивный белок (43) Железо (48) Ферритин (51) АТ-ТГ (57) Пролактин (61) Антитела к двухспиральной ДНК (126) ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) anti-HBc total (75) anti-HCV total (79) anti-Toxo IgG (80) anti-HSV IgG (122) Общий анализ мочи (116) Аполипопротеин В (с расчётом)	до 4	15700
-------	-----------------------------	---	--	------	-------

ОБС96	VIP-обследование для мужчин	Протромбин (2) Лейкоцитарная формула (119) АлАТ (8) Билирубин общий (13) Гамма-ГТ (15) Креатинин (22) Мочевина (26) Общий белок (28) Холестерин (31) Холестерин-ЛПНП (33) Фосфатаза щелочная (36) K/Na/Cl (39) Фосфор (41) Ревматоидный фактор (44) Трансферрин (50) ТТГ (56) АТ-ТПО (58) ГСПГ (149) ПСА общий (103) ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) anti-HBc total (75) anti-HCV total (79) anti-H. pylori IgG (133) Аполипопротеин А1 (219) Липопротеин (а) (1071)	крови (5) СОЭ (139) АсАТ (9) Билирубин прямой (14) Глюкоза (16) ЛДГ (24) Мочевая кислота (27) Белковые фракции (29) Холестерин-ЛПВП (32) Триглицериды (30) Кальций (37) Магний (40) С-Реактивный белок (43) Железо (48) Ферритин (51) АТ-ТГ (57) Тестостерон (64) Антитела к фосфолипидам IgG и IgM (137, 138) ПСА свободный (104) Сифилис RPR (69) HBsAg (73) anti-HBs (78) Антитела к хламидиям (105/106) Общий анализ мочи (116) Аполипопротеин В (с расчётом соотношения IgA к IgG) (107) Bordetella pertussis (247) Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir. (248) Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. (249) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (зев, нос, пазухи - 1 локализация на выбор) (467) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	до 4	14950
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	Цитологическое исследование двух соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (512) Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgM/IgG (антитела класса IgM и класса IgG) (181/182) Anti-Chlamydomphila pneumoniae, IgM (антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae) (184) Anti-Chlamydomphila pneumoniae, IgG (антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae) (185) Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (246)	Общий анализ мочи (116) Аполипопротеин В (с расчётом соотношения IgA к IgG) (107) Bordetella pertussis (247) Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir. (248) Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. (249) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (зев, нос, пазухи - 1 локализация на выбор) (467) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	до 7	7530

ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total) (67) Кошка (эпителий) (605) Собака (эпителий) (606) Таракан (Blatella germanica) (620) Dermatophagooides pteronyssinus (621)	goides farinae (622) Penicillium notatum (623) Cladosporiu m herbarum (624) Aspergillus fumigatus (625) Candida albicans (626) Alternaria tenuis (627) Домашняя пыль (631) Панель Домашние грибы (636)	1	5900
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты	IgE (67) Яичный белок (607) Коровье молоко (608) Треска (609) Пшеничная мука (610) Арахис (611) Соевые бобы (612) Фундук (613) Крабы (614) Креветки (615)	Морковь (617) Яичный желток (618) Сельдерей (619) Апельсин (998) Грейпфрут (636) Лимон (635) Клубника (634) Шоколад (633) Дрожжи	1	8340
ОБС100	Аллергия на плесень	IgE (67) Penicillium notatum (623)	пекарские Cladosporiu m herbarum (624) Aspergillus fumigatus (625) Alternaria tenuis (627)	1	2400
ОБС101	Аллергия на растения	IgE (67) Панель аллергенов травы: ежа сборная (600) Панель аллергенов травы: колосок душистый (601)	Панель аллергенов деревьев (603) Панель аллергенов сорной травы (604) Тополь (640)	1	4400
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	Тромбиновое время (194) АЧТВ (1)	Протромбин , МНО (2) Фибриноген (3)	до 2	850
ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	Тромбиновое время (194) АЧТВ (1) Протромбин, МНО (2)	Фибриноген (3) Антитромби н III (4) D-Димер (164)	до 2	2400
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	Медь, селен, цинк	-	до 7	1500
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови	Кадмий, ртуть, свинец	-	до 7	1500

МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг	Сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото.	Цельная кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец	до 7	3700
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	Алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg),	марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn)	до 7	3200
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd),	мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	до 7	2400
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	Мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl),	алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag)	до 7	3400
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	Алюминий (Al), барий (Ba), бериллий (Be), бор (B), ванадий (V), висмут (Bi), вольфрам (W), галлий (Ga), германий (Ge), железо (Fe), золото (Au), йод (I), кадмий (Cd), калий (K), кальций (Ca), кобальт (Co), кремний (Si), лантан (La), литий (Li), магний (Mg), марганец (Mn),	медь (Cu), молибден (Mo), мышьяк (As), натрий (Na), никель (Ni), олово (Sn), платина (Pt), ртуть (Hg), рубидий (Rb), свинец (Pb), селен (Se), серебро (Ag), стронций (Sr), сурьма (Sb), таллий (Tl), фосфор (P), хром (Cr), цинк (Zn), цирконий (Zr)	до 7	7100
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As),	ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	до 7	2400

МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	Мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl),	алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag)	до 7	3400
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	Алюминий (Al), барий (Ba), бериллий (Be), бор (B), ванадий (V), висмут (Bi), вольфрам (W), галлий (Ga), германий (Ge), железо (Fe), золото (Au), йод (I), кадмий (Cd), калий (K), кальций (Ca), кобальт (Co), кремний (Si), лантан (La), литий (Li), магний (Mg), марганец (Mn),	медь (Cu), молибден (Mo), мышьяк (As), натрий (Na), никель (Ni), олово (Sn), платина (Pt), ртуть (Hg), рубидий (Rb), свинец (Pb), селен (Se), серебро (Ag), стронций (Sr), сурьма (Sb), таллий (Tl), фосфор (P), хром (Cr), цинк (Zn), цирконий (Zr)	до 7	7100

