

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

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	цельная кровь (ЭДТА) цельная кровь (с цитратом Na)	кол.	1
5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	цельная кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)*	цельная кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	цельная кровь (с цитратом Na) , капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	цельная кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

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

КОАГУЛОГРАММА

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

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

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

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

42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	кровь (сыворотка)	кол.	1
43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	кол.	1
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	кол.	1
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1
50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
51	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
146	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
157	Тропонин-I (Troponin-I)	кровь (сыворотка)	кол.	1
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	кровь (сыворотка)	кол.	1
Витамины				
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1
928	25-ОН витамин D	кровь (сыворотка)	кол.	1
Липидный спектр				
30	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	1
31	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	1
32	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1
33	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	кол.	1
218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1
219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1
220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	1
1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	кровь (сыворотка)	кол.	1
Маркёры остеопороза				
203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 3
204	Маркёр формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
* 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.)
37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	кол.	1
39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	кровь (сыворотка)	кол.	1
40	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	кол.	1
41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	кол.	1
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	кол.	1

165	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	кровь (плазма-гепарин)	кол.	1
814	Литий	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
<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
863	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
888	Медь (Copper, serum; Cu)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
892	Марганец (Manganese, serum; Mn)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
869	Селен (Selenium, serum; Se)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
868	Цинк (Zinc, serum; Zn)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
893	Никель (Nickel, serum; Ni)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
1111	Золото (Gold, serum; Au)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
873	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
1118	Таллий (Thallium, serum; Tl)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
883	Мышьяк (Arsenic, serum; As)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
1112	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1113	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1114	Медь (Copper, blood; Cu)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1115	Марганец (Manganese, blood; Mn)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1116	Никель (Nickel, blood; Ni)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1117	Селен (Selenium, blood; Se)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1119	Цинк (Zinc, blood; Zn)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
878	Свинец (Lead, blood; Pb)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1141	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
<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
1034	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	моча	кол.	до 8
1035	Медь (Copper, urine; Cu)	моча	кол.	до 8
1032	Марганец (Manganese, urine; Mn)	моча	кол.	до 8
1038	Селен (Selenium, urine; Se)	моча	кол.	до 8
1036	Цинк (Zinc, urine; Zn)	моча	кол.	до 8
894	Никель (Nickel, urine; Ni)	моча	кол.	до 8
895	Свинец (Lead, urine; Pb)	моча	кол.	до 8
1042	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	моча	кол.	до 8
1074	Таллий (Thallium, urine; Tl)	моча	кол.	до 8
1037	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	моча	кол.	до 8
881	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	моча	кол.	до 8
1033	Железо (Iron, urine; Fe)	моча	кол.	до 8
<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
1126	Барий (Barium, hair; Ba)	волосы	кол.	до 8
1127	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	волосы	кол.	до 8
1001	Бор (Boron, hair; B)	волосы	кол.	до 8
1138	Ванадий (Vanadium, hair; V)	волосы	кол.	до 8
1128	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	волосы	кол.	до 8
1139	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	волосы	кол.	до 8
1129	Галлий (Gallium, hair; Ga)	волосы	кол.	до 8
1130	Германий (Germanium, hair; Ge)	волосы	кол.	до 8
1011	Железо (Iron, hair; Fe)	волосы	кол.	до 8
1125	Золото (Gold, hair; Au)	волосы	кол.	до 8
1131	Йод (Iodine, Hair; I)	волосы	кол.	до 8

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

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

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

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.)
88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	кровь (сыворотка)	кол.	1
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	кол.	1
91	Карбамазепин (Финлепсин, Теретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	кровь (сыворотка)	кол.	1
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	до 5
838	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6
898	Барбитураты (Barbiturates)*	моча	кач.	до 5
902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)*	моча	кач.	до 5
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4
925	Опиаты (Opiates)*	моча	кач.	до 5
982	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	моча	кол.	до 4
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, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	моча	кач.	до 5
ЛМС	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	моча	кач.	до 6
814	Литий	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	до 9

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

56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	1
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	1
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 7
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6
Функция паращитовидных желез				
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	кровь (сыворотка)	кол.	1
171	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности				
1PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1
2PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	кровь (сыворотка)	кол.	1
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	кол.	1
61	Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	кол.	1
63	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1
64	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности				
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	1
134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	кол.	1
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	1
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	суточная моча	кол.	до 9
161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	кол.	1
168	Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12
189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1
195	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1
207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	кол.	до 11

1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6
1145	Ингибин В (inhibin B)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6
1158	Трофобластный гормон	кровь (сыворотка)	кол.	до 7
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета				
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка)	полукол.	1
148	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1
172	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1
173	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета				
200	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 11
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 11
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 11
Симпато-адреналовая система				
151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	суточная моча	кол.	до 5
152	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	моча за опред. период	кол.	до 5
993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4
1270	Определение гистамина в крови (плазме)	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 4
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 4
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	суточная моча	кол.	До 4
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
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды				
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
205	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7
206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	1
Соматотропная функция гипофиза				
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1
Соматотропная функция гипофиза				
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	кол.	1
Другие				
175	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
216	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	кровь (сыворотка)	кол.	1

ОНКОМАРКЕРЫ				
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	кол.	1
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	кровь (сыворотка)	кол.	1
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)	кол.	1
142	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1
143	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1
144	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1
166	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2
167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2
208	β 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	кровь (сыворотка)	кол.	1
209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	моча, сбор за 1 час	кол.	1
1198	Белок S100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
1280	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA -242)	кровь (сыворотка)	кол.	до 9
1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	кровь (сыворотка)	кол.	до 2
2113	Оценка здоровья простаты	кровь (сыворотка)	кол.	до 4
4050	М-градиент сыворотки, скрининг	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
4051	М-градиент сыворотки, типирование	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
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
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
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	кровь (сыворотка)	кол.	До 6
1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	моча разовая	кол.	До 8
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	моча разовая, суточная (не менее 20 мл)	кол.	До 10

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
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	кровь (сыворотка)	кол.	1
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	до 8
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 8
192	Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. Формулой)	кровь (сыворотка)	кол.	До 6
193	Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. Формулой)	цельная кровь (ЭДТА)+сыворотка крови	кол.	До 6
Иммуноглобулины				
45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	1
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1
47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1
Интерлейкины				
210	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
213	Интерлейкин 10 (IL -10)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
Системные ревматические заболевания				
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA)	кровь (сыворотка)	кач.	1
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
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
956	Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	кол.	до 10

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-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	кровь (сыворотка)	полукол. и кач.	до 10
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 10
4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 12
Антифосфолипидный синдром				
137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 4
967	Антитела к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
968	Антитела к кардиолипину IgA	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
969	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	до 17
997	Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 12
821	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 12
4062	Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM.	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (АНФ, антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
Ревматоидный артрит, поражения суставов				
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1
965	Антитела к кератину	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
1333	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	до 11
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурата натрия, пирофосфата кальция)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
Васкулиты и поражения почек				
970/79	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
807	Антитела к базальной мембране клубочков почек	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12
821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	сыворотка крови	кач.	до 12

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

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

4056	Серодиагностика болезни Крона (АНЦА IgG и IgA, антитела к сахаромикетам (ASCA) классов IgG и IgA)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 12
4057	Целиакия, серологический скрининг (антитела к эндомиозию класса IgA; антитела к дезаминированному глиадину класса IgG; IgA общие)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 12
4058	Целиакия, серологическая диагностика (антитела к эндомиозию IgA; антитела к тканевой транглутаминазе классов IgA и IgG; IgA общие)	кровь (сыворотка)	полукол. и кол.	до 12
Аутоиммунные поражения печени				
804	Антитела к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
Аутоиммунные поражения печени				
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
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
Неврологические заболевания				
936	Антитела к аквапорины 4 (NMO)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
937	Антитела к скелетным мышцам	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
938	Антитела к ганглиозидам, блот	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
939	Миозит-специфичные антитела, блот	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
953	Антинейрональные антитела, блот	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
954	Антитела к NMDA рецептору	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
Заболевания легких и сердца				
815	Антитела к сердечной мускулатуре	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
1339	Альвеоломуцин	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
923	Неоптерин	кровь (сыворотка)	кол.	до 10
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
Иммунная тромбоцитопения				
973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	кровь (сыворотка)	полукол.	до 10
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
Определение общего IgE				
67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	кол.	1
Определение специфических IgE				
Развернутые панели				
*Ответ по каждому аллергену из панели				

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
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
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
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

Определение специфических IgE

К аллергенам пыльцы растений

Общие панели

*Общий результат по смеси аллергенов

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
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
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	кровь (сыворотка)	кол.	1
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

Индивидуальные аллергены

640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	кровь (сыворотка)	кол.	1
-----	---------------------------	-------------------	------	---

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

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
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

Индивидуальные аллергены

607	Яичный белок (F1, Egg White)	кровь (сыворотка)	кол.	1
608	Коровье молоко (F2, Milk)	кровь (сыворотка)	кол.	1
609	Треска (F3, Codfish)	кровь (сыворотка)	кол.	1
610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	кровь (сыворотка)	кол.	1
611	Арахис (F13, Peanut)	кровь (сыворотка)	кол.	1
612	Соевые бобы (F14, Soybean)	кровь (сыворотка)	кол.	1
613	Фундук (F17, Hazelnut)	кровь (сыворотка)	кол.	1
614	Крабы (F23, Crab)	кровь (сыворотка)	кол.	1
615	Креветки (F24, Shrimp)	кровь (сыворотка)	кол.	1
616	Томаты (F25, Tomato)	кровь (сыворотка)	кол.	1
617	Морковь (F31, Carrot)	кровь (сыворотка)	кол.	1
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	кровь (сыворотка)	кол.	1
619	Сельдерей (F85, Celery)	кровь (сыворотка)	кол.	1
632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	кровь (сыворотка)	кол.	1
633	Шоколад (Chocolate, F105)	кровь (сыворотка)	кол.	1
634	Клубника (Strawberry, F44)	кровь (сыворотка)	кол.	1
635	Лимон (Lemon, F208)	кровь (сыворотка)	кол.	1
636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	кровь (сыворотка)	кол.	1
644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8

Определение специфических IgE

К пищевым аллергенам

Индивидуальные аллергены

647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
998	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	кровь (сыворотка)	кол.	1

Гипоаллергенные продукты (подбор диеты)

Индивидуальные аллергены

641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8

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

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

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
ВИЧ				
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок				
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	кровь (сыворотка)	кач.	1
363	ВИЧ-1, определение РНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 15
СИФИЛИС				
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	полукол.	1
70	Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphilis EIA (IgM+IgG))	кровь (сыворотка)	кач.	1
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
336	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2
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
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ				
Гепатит А				
71	Anti-HAV- IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	кач.	1
72	Anti-HAV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	кач.	1
328	Вирус гепатита А, определение РНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2
Гепатит В				
87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	кровь (сыворотка)	кол.	1
73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	кач.	1
74	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1
75	Anti-HBc-total (Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1
76	Anti-HBc IgM (Антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1
77	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1
78	Anti-HBs (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кол.	1
319	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA) *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2
320	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) *	кровь (сыворотка)	кол.	до 5
Гепатит С				
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок до 3 дней				
79	Anti-HCV-total (Антитела к антигенам вируса гепатита С)**	кровь (сыворотка)	кач.	1

321	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2
323	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 11
324	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) *	кровь (сыворотка)	генотип	до 2
323 Z-C	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кол.	до 6
350	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) *	кровь (сыворотка)	кол.	до 5
1143	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	кач.	до 4
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
Гепатиты D, G				
325	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2
1268	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	до 8
1269	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	кровь (сыворотка)	кач.	до 8
326	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA) *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4
Гепатит E				
227	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5
228	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ * Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)				
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
Токсоплазмоз				
80	Anti-Тохо-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	кол.	1
81	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	кач.	1
335	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2
1AVTOXO	Определение индекса avidности IgG к Toxoplasma gondii	кровь (сыворотка)	полукол.	1
Цитомегаловирус				
82	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	кол.	1
83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	кач.	1

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
317	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	цельная кровь (ЭДТА), кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2
2AVCMV	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу	кровь (сыворотка)	полукол.	1
Краснуха				
84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	кол.	1
85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	кач.	1
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10
338	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК *	кровь (сыворотка)	кач.	до 2
3AVRUB	Определение индекса avidности IgG к вирусу краснухи	кровь (сыворотка)	полукол.	до 9
Герпетическая инфекция				
122	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	полукол.	1
123	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	кач.	1
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
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
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
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
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
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

352кр	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) *	цельная кровь (ЭДТА), кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 2
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
4AVHSV	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	кровь (сыворотка)	полукол.	до 9
ГОНОРЕЯ				
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
ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ				
105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 3
106	Anti-Chlamydia tr.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 3
105/6	Chlamydia IgA + Chlamydia IgG	кровь (сыворотка)	полукол.	до 3
183	Anti-Chlamydomphila pneum.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
184	Anti-Chlamydomphila pneum.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
185	Anti-Chlamydomphila pneum.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
188	Anti-Chlamydia tr.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5
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
332	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4
349	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, слюна	кач.	до 4
358	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение ДНК *	мокрота, лаважная жидкость	кач.	до 4
ПАПИЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ				
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
312	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2
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

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
395 Дайджин тест	Human Papillomavirus- определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	соскоб	полукол.	до 9
399	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 6 и 11 типов *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2
МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ				
179/80	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
181/82	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	кровь (сыворотка)	кач.	до 5
302	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2
308	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2
330	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4
347	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, слюна	кач.	до 4
356	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *	мокрота, лаважная жидкость	кач.	до 4
УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ				
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
303	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2
342	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2
343	Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2
ГАРДНЕРЕЛЛЁЗ				
305	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2
ТРИХОМОНИАЗ				
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5
307	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят	кач.	до 2
ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУС				

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

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

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
Клещевой энцефалит				
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	кол.	до 8
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	кач.	до 5
Брюшной тиф				
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i>	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
РПГА				
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
284	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Y. enterocolitica</i> O:3, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
285	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Y. enterocolitica</i> O:9, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
РПГА				
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i> ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
288	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
289	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
290	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
292	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
293	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E antibodies, ИНА)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6
Стрептококковая инфекция				
331	Стрептококк (<i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК *	кровь (плазма-ЭДТА)	кач.	до 4
348	Стрептококк (<i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, слюна	кач.	до 4
357	Стрептококк (<i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК *	мокрота, лаважная жидкость	кач.	до 4
Т-лимфотропные вирусы				
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
Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника				
345	Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кол.	до 2
396	Бактероиды (<i>Bacteroides</i> spp.), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2
397	Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>), определение ДНК *	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2

ФЕМОФЛОР. СКРИНИНГ. ВПЧ

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ ДИСБИОТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА У ЖЕНЩИН (ФЕМОФЛОР)				
Скрининг микрофлоры (13+КВМ)				
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
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)				
383IPPV	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
Фемофлор (9+КВМ)				
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
Фемофлор (17+КВМ)				
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
Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)				
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

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
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
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
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
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3
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
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
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

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

518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	до 8
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	до 4
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
№ теста	Тест	Срок (раб. дн.)
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
516	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	до 9

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

МИКРОБИОЛОГИЯ				
* 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.				
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	отделяемое ротоглотки	кол.	до 6
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	кал, желчь	кол.	до 7
485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (Helicobacter coli. One step rapid immunochromotographic assay)	кал	кол.	1
471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое носоглотки	кол.	до 7

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
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
461	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, <i>Campylobacter</i> sp. Bacterial identification)	кал	кол.	до 6
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
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One step rapid immunochromatographic assay)	кал	кол.	1
454СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>)	отделяемое половых органов	полукол.	до 5
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
466СТРА	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S. pyogenes</i>)	отделяемое верхних дыхательных путей	полукол.	до 5
466СТРА-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S. pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей	полукол.	до 7
463	Исследование на ротавирус (<i>Rotavirus</i>), антигенный тест	кал	кач.	1
481	Исследование на аденовирус (<i>Adenovirus</i>), антигенный тест	кал	кач.	1

ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	кал	кол.	до 6
236	Содержание углеводов в кале	кал	полукол.	до 3

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	цельная кровь (с гепарином)	кол.	до 24

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

VIP-ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе

101 ГПМ	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)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
101 ГПЖ	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)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
102 ГПМ	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)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25

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
---------	---	----------------------	---------------------------	-------

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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
---------	---	----------------------	---------------------------	-------

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
---------	---	----------------------	---------------------------	-------

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), GSTP1 (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
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), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), UGT1A1 (7003 UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), UGT1A1 (7003 UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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
110 ГП	Подготовка к операции F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17
129 ГП	Артериальная гипертензия ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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
118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов F2 (7161), F5 (7171).	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 21
134 ГП	Риск развития рака при курении GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
136 ГП	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7691 A-LC	Непереносимость молока у взрослых людей LCT (7691)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Болезни сердца и сосудов				
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

129 ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
121 ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе ACE (7011), AGT (7041)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы NOS3 (7611)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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
143 ГП	Ишемический инсульт ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7641A-AP	Атеросклероз ApoE (7641)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Тромбофилии				
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
123 ГП	Тромбозы – минимум: сокращённая панель F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17
125 ГП	Фибриноген - гены FGB (7191) (7741) (7741)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
138 ГП	Гипергомоцистеинемия MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17
122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена ITGB3 (7021 и 7201 A-IT)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
Болезни желудочно-кишечного тракта				
117 ГП	Болезнь Крона DLG5 (7002), NOD2 (7001)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
Болезни центральной нервной системы, алкогольная и наркотическая зависимость				
7641B-AP	Болезнь Альцгеймера ApoE (7641)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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
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
149 ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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

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

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
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
137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17
141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17
7802СУ	Адреногенитальный синдром, СYP21ОНВ ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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
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
118 ГП	Опасность при приёме оральных контрацептивов F2 (7161), F5 (7171)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17
120 ГП	Обмен фолиевой кислоты MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 17
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ				
Репродуктивное здоровье мужчины				
107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), Кариотип (7811)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 24
146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7661	Нарушения сперматогенеза: полная панель AZF (7661). Тест включает (7205 и 7206)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7205	Нарушения сперматогенеза – минимум I AZF (7205)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7206	Нарушения сперматогенеза – минимум II (7206)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
Совпадение по локусам HLA и резус-фактор				
7821RH	Определение резус-фактора	цельная кровь (ЭДТА)	наличие или отсутствие гена RHD	до 19
7207	Определение генотипа резус-фактора (7207)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19

7831HL	Типирование по трём генам HLA II класса HLA II (7831)	цельная кровь (ЭДТА)	перечислен ие аллельных вариантов генов	до 19
7619HLA	Исследование для одного пациента - HLA II (типирование + комментарий)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 9
7618HLA- М + 7618HLA- Ж	Исследование для пары - HLA II (типирование + комментарий)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 9
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ				
Онкологические заболевания				
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
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
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ				
Онкологические заболевания				
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
7004 MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы RET (7004MR)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7006 A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) МЭН2А (7006A2)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7005 B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) МЭН2В (7005B2)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов				
7261CY	Цитохром CYP2C9 CYP2C9 (7261)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7259	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
119 ГП	Глутатионтрансферазы GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1(7301 и 7311)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7601	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7003 UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (синдром Жильбера) UGT1A1 (7003UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 11
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ				
126 ГП	Основные наследственные заболевания CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19

7801	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (7801)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7791	Муковисцидоз CFTR (7791)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7781	Фенилкетонурия PAH (7781)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7771	Спинальная амиотрофия (типы I, II, III) SMN1 (7771)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7802	Адреногенитальный синдром, CYP21ОНВ ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7003 UG	Синдром Жильбера UGT1A1 (7003UG)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 11
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов				
7691CT	Лактазная недостаточность взрослых LCT (7691)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7010 UG	Синдром Криглера-Найара UGT1 (7010)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7012 ME	Периодическая болезнь MEFV (7012)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ. Полный перечень 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
7802CY	Адреногенитальный синдром, CYP21ОНВ ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7704GPF	Альбинизм глазной, GPR143 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7804TYR	Альбинизм глазокожный, TYR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7805CRX	Амавроз Лебера, CRX м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена, RPS19 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная, FBN2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7807SCN5A	Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7808FRDA	Атаксия Фридрейха, FRDA ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18

7905FRDA	Атаксия Фридрейха, FRDA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера митохондриальной ДНК ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов				
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7707Col2A	Ахондрогенез, тип II, ген Col2A1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49
7809FGFR3	Ахондроплазия, FGFR3 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7708ALSIN	Боковой амиотрофический склероз, ген ALSIN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7773VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7709BEST	Болезнь Беста, ген BEST1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 22
7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7774ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, PANK2 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7763RET	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга, ген NTRK1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34

7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга, ген ZEB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7816NDP	Болезнь Норри, NDP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, ROR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7766LAMB3	Булезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7777KRT5	Булезный эпидермолиз, KRT5 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), NTRK1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ADAMTSL2	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7822B	Гемофилия, фактор IX при гемофилии В м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7989MVK	Гипер-IgD синдром, «горячие» участки гена MVK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7823CD	Гипер-IgM синдром, CD40LG м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25

7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7782SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7783KRT1	Гиперкератоз, KRT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия, TNNT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7906FGFR3	Гипохондроплазия, FGFR3 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7990FGFR3	Гипохондроплазия, в экзонах 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15 гена FGFR3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7825SCN4A	Глаукома врожденная, CYP1B1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7826MYOC	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), MYOC м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7920ACADM	Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), ACADM ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7827SCN5A	Дилатационная кардиомиопатия, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия, DES м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия, TAZ м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия, EYA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия, TNNT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия, FKTN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7714Col2A1	Дисплазия Книста, ген Col2A1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 49

7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), GARS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7715CHST6	Дистрофия роговицы, ген CHST6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7929SCN5	Идиопатическая желудочковая тахикардия, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией, ген BTK	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный, TGM1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7830GJA3	Катаракта zonularная, GJA3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7832CRYAA	Катаракта zonularная, CRYAA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7833GJA8	Катаракта zonularная, GJA8 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7717MSX2	Краниосиностоз, ген MSX2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7719FLT4	Лимфедема, ген FLT4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7834LMNA	Липодистрофия, «горячие» участки гена LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7835LMNA	Липодистрофия, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7836DIA1	Метгемоглобинемия, DIA1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7908DIA1	Метгемоглобинемия, DIA1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25

7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7767 ITG	Миопатия врожденная, ген ITGA7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон, ген SEPN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7837ZNF9	Миотоническая дистрофия, ZNF9 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7838DMPK	Миотоническая дистрофия, DMPK ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7723CLCN	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, DES м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7791	Муковисцидоз, CFTR ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7840LAMA2	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, LAMA2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 64
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7701X	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. X-хромосомы у девочек	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7972ДИС	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера у мальчиков, делеции в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7607TTID	Мышечная дистрофия поясноконечностная, TTID м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7930CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, CAPN3, кроме горячих точек м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7845FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKRP ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7931CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, «горячие» участки гена CAPN3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7932FKTN	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKTN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34

7933POMT	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, POMT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, FKTN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7935ЭМЕ	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, TRIM37 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7846SRY	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7903SRY	Нарушения детерминации пола, SRY м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
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
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
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
7988GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.75.21 GJB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, EGR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, LITAF м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, P0 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, PMP22 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, GJB1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, PRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25

7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, YARS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, MFN2 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, MFN2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, HSPB1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, GARS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, GDAP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, NEFL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, DNM2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7724TTR	Наследственный амилоидоз, ген TTR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7847ALX4	Незаращение родничков, ALX4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7848MSX2	Незаращение родничков, MSX2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе DFNB1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7956EYA4	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, EYA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34

7909WAS	Нейтропения, WAS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7910ELA2	Нейтропения, ELA2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7849NPHP 1	Нефронофтиз, NPHP1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7726NPHS 1	Нефротический синдром финского типа, ген NPHS1 ч.м	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7957RABP N	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, RABPN1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7893OPA1	Оптическая атрофия с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7958TCIR G	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7850CRX	Палочко-колбочковая дистрофия 2, CRX м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7892SCN4 A	Парамиотония Эйленбурга, SCN4A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7876KTR6 B	Пахионихия врожденная, ген KTR6B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7727HPG D	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) ген HPGD м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7728BMP R	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7012ME	Периодическая болезнь, MEFV ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7851MEFV	Периодическая болезнь, MEFV м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7852NRL	Пигментная дегенерация сетчатки, NRL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, RP2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7854RP3	Пигментная дегенерация сетчатки, RP3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7855NR2E 3	Пигментная дегенерация сетчатки, NR2E3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25

7856CA4	Пигментная дегенерация сетчатки, CA4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7995FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN ч.м	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови, ген CAV3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7730GLI3	Полидактилия, ген GLI3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный, «горячие» участки гена PKHD1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7860 COMP	Псевдоахондроплазия, COMP ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7732SCN5 A	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков, ген SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, UNC13D ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, STX11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, PRF1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, STXB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, UNC13D м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7797CIAS 1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром 4.84.14.2 CIAS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, HSN2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25

7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGFB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7733CIAS 1	Синдром CINCA , ген CIAS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7870NR2E 3	Синдром ESC, NR2E3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7795PTPN 11	Синдром LEOPARD, поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, FGD1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7861KCNJ 2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, в экзоне 9 гена FGFR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7862FGFR 2	Синдром Апера, FGFR2 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7863PRPS 1	Синдром Арта, PRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, PTEN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7864TAZ	Синдром Барта, TAZ м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7702FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7865SCN5 A	Синдром Бругада, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7734BCS	Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, PAX3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7867EDNR B	Синдром Ваарденбурга-Шаха, EDNRB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7735LMNA	Синдром Вернера, ген LMNA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7736REC QL	Синдром Вернера, ген RECQL2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, WAS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25

7869GLI3	Синдром Грейга, GLI3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7737RAB2 7	Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7003 UG	Синдром Жильбера, UGT1A1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 11
7871NPHP 1	Синдром Жубера, NPHP1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, GJB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7739ERCC 6	Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7961KCNJ 2	Синдром короткого интервала QT, KCNJ2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7962KCN	Синдром короткого интервала QT, KCNQ1 и KCNE1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7963KCN	Синдром короткого интервала QT, KCNH2 и KCNE2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7010UG	Синдром Криглера-Найара, UGT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7964FGFR 2	Синдром Крузона, в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7760FGFR 3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7742BCS1	Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7794CIAS 1	Синдром Макла-Уэллса, CIAS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), RET при МЭН2В ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
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
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34

7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, TAZ м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBS1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7793PTPN11	Синдром Нунана, поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7874TBX3	Синдром Паллистера, TBX3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника, SEPN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7769BSCL2	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в экзоне 3 гена BSCL2	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7746SCN5A	Синдром слабости синусового узла, ген SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, DHCR7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7878Col2A	Синдром Стиклера, тип I, Col2A1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, AR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7966KCN	Синдром удлинённого интервала QT, «горячие» участки генов KCNQ1 и KCNE1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7967KCN	Синдром удлинённого интервала QT, «горячие» участки генов KCNH2 и KCNE2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7968KCNJ	Синдром удлинённого интервала QT, KCNJ2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7969SCN5	Синдром удлинённого интервала QT, SCN5A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7970SCN4	Синдром удлинённого интервала QT, SCN4B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7974KCN	Синдром удлинённого интервала QT, в генах KCNQ1 и KCNE1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7975KCN	Синдром удлинённого интервала QT, в генах KCNH2 и KCNE2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25

7748FKRP	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7749POM T1	Синдром Уолкера-Варбург, ген POMT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7880TBX5	Синдром Холта-Орама, TBX5 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7911PLOD	Синдром Эллерса-Данло тип VI, PLOD ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7750CHR NG	Синдром Эскобара, ген CHRNG м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7882ROB O3	Сколиоз с параличом зрения, ROBO3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7751HOX D	Синполидактилия, ген HOXD13 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7752SPG3	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG3A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7753SPG4	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7754ALSI N	Спастический паралич, ген ALSIN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49
7994IGHM B	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7771	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, SMN1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, число копий генов локуса 5q13 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля, VAPB ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля, VAPB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7976AR	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, AR ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7787ATXN 8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7788ATXN 7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18

7977ATX	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), TRAPPC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, PRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7884DYT1	Торсионная дистония, DYT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7781	Фенилкетонурия, PAK ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 19
7886PTS	Фенилкетонурия, PTS м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7887QDPR	Фенилкетонурия, QDPR м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7888PAK	Фенилкетонурия, PAK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7912ACVR	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ACVR1 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7815	Хорея Гентингтона, IT15 ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7889CHM	Хориодермия, CHM м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, CYBB м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, BTK м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7755ZDHN	X-сцепленная умственная отсталость, ген ZDHN9 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7756SLC9A	X-сцепленная умственная отсталость, ген SLC9A6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), BIRC4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25

7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), SH2D1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, FRMD7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, IL2RG м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7785PHOX2B	Центральный врожденный гиповентиляционный синдром, PHOX2B ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7971ELA2	Нейтропения тяжёлая врождённая 4.77.12 ELA2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7606ITGA7	Мышечная дистрофия врождённая, интегрин A7 негативная 4.89.10 ITGA7 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7993МИО	Центронуклеарная миопатия, миотубулярина м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7895EXT2	Экзостозы множественные, EXT2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7896EXT1	Экзостозы множественные, EXT1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, EDA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, GJB6 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ALOXE3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 34
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), TGM1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), LOX12B м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7899GJB4	Эритрокератодермия, GJB4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7901GJB3	Эритрокератодермия, GJB3 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный, VHL ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18

7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7625OPA1	Атрофия зрительного нерва 4.91.2 OPA1м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7626GAA	Болезнь Помпе 4.2.45 GAA м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 18
7627SSH	Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7628COL8	Дистрофия роговицы 4.77.16 COL8A2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7629SLC4	Дистрофия роговицы 4.84.16 SLC4A11 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7631GJC2	Лимфедерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7632PRP	Макулярная дистрофия 4.73.16.2 PRPH2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7633CACN	Мигрень, семейная гемиплегическая 4.93.1.2 CACNA1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49
7634ADAM	Палочко-колбочковая дистрофия 4.90.7 ADAM9 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 34
7635PRP	Пигментная дегенерация сетчатки 4.73.16.1 PRPH2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7636SHN	Полидактилия 4.73.17.2 SHN м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7637GJC2	Спастическая паралигия Штрюмпеля 4.73.18.3 GJC2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7639PRP	Хориоидальная дистрофия 4.73.16.3 PRPH2 м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 25
7640CACN	Эпизодическая атаксия 4.93.1.1 CACNA1A м.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача- генетика	до 49
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

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)

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
7841A-VK	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)	кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 25
7601 C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
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
142 ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента. ACE (7011)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19
7003A-UG	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1)	кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11
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

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
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
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
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
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
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
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 19

2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	кровь (ЭДТА)	кач., описательный формат	до 6
------	---	--------------	------------------------------	------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 8
БР3/10	Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 23
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
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
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 23
БР/ДОП	Установление биологического родства для еще одного ребенка	цельная кровь (ЭДТА)	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	согласно номеру профиля

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»

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

НБО-2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	моча	кол.	до 25
7059	Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	моча	кач.	до 11
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	кровь (сыворотка)	кол.	до 18
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	моча	кол.	до 18
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7041 GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 32
7045	Полный анализ генов BCKDHA, BCKDHB (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 32
7047	Полный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11
7049	Полный анализ гена HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7050	Полный анализ гена ACADS (Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7051	Полный анализ гена ACADVL (Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD))	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18
7053	Частичный анализ гена GLDC (белок P) (некетотическая гиперглицинемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7054	Полный анализ гена GCST (белок T) (некетотическая гиперглицинемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 32

7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 11
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 44
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение врача-генетика	до 18

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ

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

Высокотехнологичные исследования воды

930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества	вода	кол.	до 10
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества	вода	кол.	до 7
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	вода	кол.	до 9
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами	вода	кол.	до 9
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	вода	кол.	до 9
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	вода	кол.	до 7
990ЭКВ	Радиологический контроль воды	вода	кол.	до 9

Скрининговые исследования воды

1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам	вода	кол.	до 7
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам	вода	кол.	до 7
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую а- и b- активность	вода	кол.	до 9
1163СЭКВ	Определение концентраций для 2-х радионуклеидов	вода	кол.	до 11
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4-х радионуклеидов	вода	кол.	до 11
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6-х радионуклеидов	вода	кол.	до 11

Высокотехнологичные исследования почвы

919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка	почва	кол.	до 15
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка	почва	кол.	до 15
984ЭКП	Радиологический контроль почвы	почва	кол.	до 11

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)
Определение видоспецифичности мясных изделий				
1202МЯС	Тест на видоспецифичность мясных продуктов	Продукты питания, сырьё	кач.	до 13
Определение ГМО в продуктах питания				
1203ГМО	Определение (качественное) ГМО, сои и кукурузы в сырье и продуктах питания	Продукты питания, сырьё	кач.	до 13
ПРОФИЛИ				
№ теста	Тест	Исследования профиля		Срок (раб. дн.)
ОБС45 (1601)	Анализ 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
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
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

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 определение чувствительности к антибиотикам (Отделяемое носа) (459) Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея) и определение 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
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	Холестерин (31) Холестерин – ЛПВН (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расчетом коэф. атерогенности) (30)	(3) С-реактивный белок (СРБ) (43) Протромбин, МНО (2) Гомоцистеин	1
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
ОБС54	Липидный профиль: скрининг	Холестерин (31) Холестерин – ЛПВП (32)	Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) (30)	1
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

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
ОБС57	Обследование печени: скрининг	АлАТ (8) АсАТ (9) Гамма-ГТ (15)	Билирубин общ (13) Щелочная фосфатаза (36) Билирубин прямой (14) Антиглюкоза (16)	1
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) (806) Антитела к микросомам печени и почек (819) Антитела к митохондриям (804)	Антиглюкоза (16) Антицелиаки (95) Антифактор (АНФ) (1267) Антитела к париетальным клеткам желудка (170)	до 9
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)	Креатинин (22) Фосфор (41) Кальций (37) Общий анализ крови (5) Общий белок в крови (28)	до 3
ОБС61	Обследование почек: скрининг	Общий анализ мочи (116) Креатинин (22) Мочевина (26)	Креатинин (22) Общий белок в крови (28)	до 3
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)	Антитела к тканевой трансглутаминазе (1282) Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (1283) Антитела к эндомизию, IgA (810)	до 9
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)	Shigella trachomatis, IgA и IgG (105/106) Антитела к циклическому цитруллинорowanному пептиду (АЦЦП) (1204) Кальций (37) Фосфор (41) ДПДИД (147) Остеокальцин (146) Паратормон (147)	до 5

ОБС64	Боли в суставах: скрининг	АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (42) С-реактивный белок (СРБ) (43) Ревматоидный фактор, IgG (44)	е антитела (125) Общий анализ крови (5) СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов в ESR)	1
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 (153)	1
ОБС66	Контроль диабета: скрининг	Глюкоза (16)	Гликированный гемоглобин (HbA1) (18)	1
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркёры	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies) (200) Антитела к глутаматдекарбоксилазе (202)	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (1285)	до 12
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
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) (517)	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ*) (377)	до 4
ОБС71	Диагностика остеопороза	Кальций (37) Фосфор (41) ДПИД (147)	Остеокальцин (146) Паратгормон (102) Холестерин (31)	1
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

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
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование	ТТГ (56) АТ-ТПО (58) Т4 своб (55)	Т3 своб (53) АТ-ТГ (57)	1
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг	ТТГ (56) АТ-ТПО (58)	Т4 своб (55)	1
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар	HIV Ag/Ab Combo (68) Anti-HCV-total (rep. C) (79) HBsAg (rep. B) (73) Сифилис RPR (69) АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15)	Натрии, 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
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)	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

ОБС106	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (МРЗС, 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, 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
--------	--	---	---	------

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
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
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 G (IgG) (47)</p>	до 4
ОБС82	Оценка андрогенного статуса	<p>Тестостерон (64) ГСПГ (149)</p>	<p>17-ОН-прогестерон (154) ДЭА-SO4 (101)</p>	до 3

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) ДЭА-SO4	до 3
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
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)	Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) ТТГ (56)	1
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)	Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119)	СОЭ (139) ТТГ (56)	1

ОБС87	Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель)	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68) Anti-Tрепонема 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) Chlamydia trachomatis (301) gonorrhoeae (306) Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307) Микопlasма (Mycoplasma genitalium), определени е ДНК (308) Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определени е ДНК (соскоб) (445)	1
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)	Chlamydia trachomatis (301) gonorrhoeae (306) Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307) Микопlasма (Mycoplasma genitalium), определени е ДНК (308) Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определени е ДНК (соскоб) (445)	до 3
ОБС89	Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет	Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119)	СОЭ (139) Общий анализ мочи (116)	1
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	ВИЧ (68) RPR (69) HBsAg (73)	Anti-HCV total (79) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70)	1
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 HBcor-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-Tрепонема pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70)	до 3

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-Tрепонема 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
-------	--	---	--	------

ОБС105	Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)	<p>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)</p>	<p>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)</p>	до 3
ОБС93	Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору	<p>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)</p>	<p>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)</p>	до 3
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	<p>НбА1с (18) Холестерин-ЛПВП (32) Триглицериды (30) Пролактин (61) Лептин (<i>Leptin</i>) (175) Глюкоза (16)</p>	<p>Холестерин (31) Холестерин-ЛПНП (33) ТТГ (56) Кортизол (Гидрокортизон) (65)</p>	до 8

ОБС95	VIP-обследование для женщин	<p> 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) Антядерные 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) </p>	<p> 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) </p>	до 4
-------	-----------------------------	---	---	------

ОБС96	VIP-обследование для мужчин	<p>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) 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)</p>	<p>крово (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 класса IgA и IgG) (107) Бордетелла 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)</p>	до 4
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	<p>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)</p>	<p>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)</p>	до 7

ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) (67) Кошка (эпителий) (605) Собака (эпителий) (606) Таракан (Blatella germanica) (620) Dermatophagoides 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 (632)	1
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
ОБС100	Аллергия на плесень	IgE (67) Penicillium notatum (623)	пекарские Cladosporiu m herbarum (624) Aspergillus fumigatus (625) Alternaria tenuis (627)	1
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
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	Тромбиновое время (194) АЧТВ (1)	Протромбин , МНО (2) Фибриноген (3)	до 2
ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	Тромбиновое время (194) АЧТВ (1) Протромбин, МНО (2)	Фибриноген (3) Антитромби н III (4) D-Димер (164)	до 2
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	Медь, селен, цинк	-	до 7
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови	Кадмий, ртуть, свинец	-	до 7

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
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
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd),	мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	до 7
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
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
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As),	ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	до 7

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
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

А (Стоимость, руб.)
400
220
210
190
450

А (Стоимость, руб.)
340
340
400
900

А (Стоимость, руб.)
190
220
220
310
1040
800
200
2000
2100

А (Стоимость, руб.)

180
150
150
150
320

420
150
150
150
150
300
3000
5000
1280
750

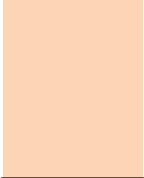
150
150
180
240
150
220
530
240
170
250

210
250
150
1300
1300
2500

550

420
280
280
800
200
400
440
800
1000
560
540
490
1000
1000
1850
160
150
190
190
700
540
540
900
892
1500
А (Стоимость, руб.)
220
230
200
200
170

1100/450
1100/450
1100/450
1100/450
1100/450
1100/450
1100/450
1100/450
1100/450
1100/450
1100/450



А (Стоимость, руб.)
930
1200
830
1100
3140
1200
2420
800
970
3140
1050
1600
3000
3500
970
2000

А (Стоимость, руб.)
200
250
200

А (Стоимость, руб.)
320
220
250
180
150
150
160
180
170
200
180
1350
2000

А (Стоимость, руб.)
400
650
800
400
400
400
400
400

400
400
400
800
650
600
1700



600
900



1300
1300
400
400
400
740
400
400
400
400



400
420
400
400
900
750
1230
800
1070
510
950
900

1450
1500
600

710
650
650
900

1500
1870
1700

2400
2400
1930
1930
2100
2400
2400

2800
500
850

1050

470

820
900
920



А (Стоимость, руб.)
400
410
410
500
600
520
900
1400
900
850
1200
850
2300
980
980
8250
3000
5000
1650
1650
2300
1900
2400

3800



А (Стоимость, руб.)
--

700

3700

1000

1200

1400

3700

9000

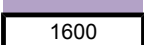
6800



230

230

230



1600

1600

1600

1600

1500



А (Стоимость, руб.)
--



660

660

1150

1530

3600

1530

4700
2000
3600
2000



680
1530
1200
1200
1700
1200
1500
1500
2000
2700
3800



1300
1800
1550
1550
2000
1600



2050
1600
1550
1550
1900

2000
1550
3600
2000
2000
2700



1950
2000
2000
1500
2000
3900



2500
2600
2600
2600
2600
2600
4300



1560
1350
1350



1400
1400
1580
1540
1500
1530
1530
1530
3050
1500
2000
2200

200
2200
2900
1700
1800
1700
3800
2200
2900
1500
5200
4600
5200
4700
5200
1120
2600
1500
2000
2000
3900
А (Стоимость, руб.)
400

4200

4200

4200

4200

900

900

900

900

600

700
700
700
700

600

900
900

500
520
600
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
700
700
700
700
700

900

900
900



520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
520
700
700
700
700



700
700
700
700
700
700
900
700
700
700
700
700
700
400



700
700
700
700
700

700



15500

1300

1300

1300



700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700

700



700

700

700

700

700



А
(Стоимость,
руб.)

250

12900

220

300

1000

400

400

2500

2500

550

650

580

1400

300

700

530

690

650

550

410

1900

400

400
14900
1250
24900
1980
4500
1100



520
850
850
900



1000
1000



А
(Стоимость,
руб.)



400
470
400
1600



650
700

230
300
1600
500
530
5800
540
1400
350
350
650
720
800
1020
230
230

260
260
1100
230
600
500
900
800
750
720
700
230
450
260
260
700
380
700

5000
5000
380



1100
1300
600
230
230
300
260
260



780
780
230
230
230



230



800
230



850
850
750
900
300
230



580
420
950
950
2500
2500



580



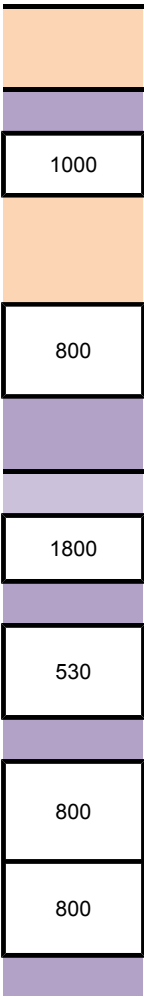
320
320
2500



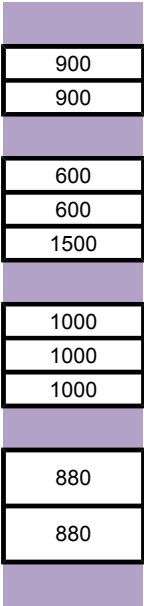
400
400
400



1400
1400
1400



845



1200



230



650

700



550



700

700

700

700

700

700



700

700

700

700

700

700

700



500

440

440



800



300

300

300





А
(Стоимость,
руб.)



1900



1300



1500



2540



1900

3650

1850

660

1200

500

700

500

500

500

760

1000

2900

А
(Стоимость,
руб.)

3300

А
(Стоимость,
руб.)

1400

6500

А
(Стоимость,
руб.)

650

600

600

600

450

600

600

600

700

600

650

450

1800
600



А (Стоимость, руб.)
1800
1800



А (Стоимость, руб.)
5800
14100
11000



12900
9800



А (Стоимость, руб.)
1800
1800
1600
1000

1200

1550

1500

1500

1600

1200

1600

1000

1400

1150

1150

A
(Стоимость,
руб.)

2900

650

A
(Стоимость,
руб.)

9600

A
(Стоимость,
руб.)



109100

109100

96700

А
(Стоимость,
руб.)

109100

96700

49950

49950

35860

7850

9450

4800

21950

3200

12550

12550

12550

1610

21950

4800
3200
1610
11050
7850
3210



9450
3210
3210
6250
3210
1610



6200



3210
7850
4800
3210
1610

3210

23390

11050

11050

1610

15690

7850

4800

6250

4800

1610

6250

1610

32820

17280

3210

12490

9450

6250

3210

4800

5090

22370

3210

6250

24990

17280

9450

4800

4800

4800

9450

7850

6600

11230

22370

35870

12490

18730

11040

4800

3210

8370

6250

7160

4800

21940

4800

9450

9450

9450

4800

4800

1610

23380

9450

9450

4800

11040

23390

15690

23390

56196

68690

4800

23390

4490

10430

7850

37460

26790

163650

4800

163650

7470

26790

46760

9450

98148

7848

15690

32820

23390

56190

70140
40200
15690
40200
11040
11040
4800
15690
9450
15690
37460
26790
56190
15680
32820
11040
44600
23390
11040

14900
11950
26790
56200
4800
15690
18730
15690
40200
4800
15690
68690
32820
46770
28180
56200
56200
56200
163650

7850
84220
15690
68690
84210
31290
46770
15690
15690
7850
11040
7850
121530
7850
46770
7850
44620
4800
37470

28180
70140
46760
4800
4800
84200
32820
9450
285180
15690
7850
7850
9450
40200
15690
68690
7850
23390
56200

84220
56200
15690
46770
11040
4800
7850
4800
8980
4490
7470
18730
18730
18730
18730
11040
32820

56200
4800
56200
11040
46770
84220
28180
28180
93590
17280
18740
7850
32820
18730
11040
4800
11040
11040
56200

32820
23390
4800
11040
7850
4800
10430
4800
15690
98150
26800
32820
70140
9450
46770
15690
23400
84220
28180

28180
4800
56200
11040
84220
32820
4800
103100
68690
26800
4800
15690
23390
56200
84220
18730
10430
53600
15690

18740
56200
28180
14920
68690
18730
7850
9450
32820
40200
28180
4800
56200
68700
18880
37470
32820
46770
163650
32820

84220
23400
11040
4800
4800
11040
103100
18740
34420
34420
37470
23400
11040
7850
18880
53600
4800
11040
70140

28180
4800
14920
32820
84220
15690
46780
7850
68700
42100
163650
46770
103100
21940
17280
18740
68700
23400
34420
34420

15690
84220
17280
15690
46770
9450
37470
84220
18880
70140
70140
163650
70140
9450
17280
7470
26800
4800
4490
4490

9450
15690
18740
32820
4800
15690
9450
23400
27350
32820
4800
7470
4800
70140
56200
84220
11040
70140
37470

18730
56200
18730
4490
22310
66930
70140
103100
70140
56200
11040
37470
11040
70140
46770
46770
11040
11040
4800

37400
121500
4700
18710
23400
56100
18710
18710
18710
205620
103100
18710
18710
18710
46400
18710
205620
2850



2100

17980

7160

7160

3900

5500

3900

7160

3900

7160

3900

7160

3900

8370

800

А
(Стоимость,
руб.)

62870

52950

41700

80736

70800

59570

14900

А
(Стоимость,
руб.)

6730
1320
4880
4620
5680
4890
64020
6080
33000
80520
19800
77220
4890
121440
32450
58850
4890
79860
57420

77220

7390

83160

6730

А
(Стоимость,
руб.)

21140

10400

8400

15110

10080

5730

16100

8420

4620

7420

8720

17420

25990

24800

10740

8064

А
(Стоимость,
руб.)

7260

7260

Стоимость
(руб)

1800

3500

4900

5000

2400

2900

600

4000

2800

850

7800

2200

850

7400

7000

1960

3100

550

5050

3850

1400

3100

3380

2100

1800

1100

3200

4800

6700

3500

3500

3680

1200

7110

2990

7450

800

3860

2070

600

1470

1872

3900

2530

2450

3400

15700

14950

7530

5900

8340

2400

4400

850

2400

1500

1500

3700

3200

2400

3400

7100

2400

3400

7100