

Наименование	Текущая стоимость
Первичный прием главного врача, врача акушера-гинеколога, врача УЗД, кандидата медицинских наук Михайловской М. В.	2 000.00 ₽
Повторный прием главного врача, врача акушера-гинеколога, врача УЗД, кандидата медицинских наук Михайловской М. В.	1 900.00 ₽
Онлайн консультация главного врача, врача акушера-гинеколога, врача УЗД, кандидата медицинских наук	1 900.00 ₽
Первичный прием ведущего гинеколога, врача УЗД	1 400.00 ₽
Повторный прием ведущего гинеколога, врача УЗД	1 300.00 ₽
Первичный прием детского гинеколога	1 000.00 ₽
Повторный прием детского гинеколога	900.00 ₽
Онлайн консультация детского гинеколога	900.00 ₽
Первичный прием врача акушера-гинеколога, репродуктолога	2 000.00 ₽
Повторный прием врача акушера-гинеколога, репродуктолога	2 000.00 ₽
Первичный прием эндокринолога	1 500.00 ₽
Повторный прием эндокринолога	1 400.00 ₽
Первичный прием онколога	2 000.00 ₽
Повторный прием онколога	1 700.00 ₽
Первичный прием терапевта	1 500.00 ₽
Повторный прием терапевта	1 400.00 ₽
Оформление пакета документов на ЭКО	10000.00 ₽
Прием гинеколога-сексолога Кутеповой Дарьи Сергеевны (90 минут)	3 000.00 ₽
Онлайн-консультация акушера-гинеколога (Жукова)	1 600.00 ₽
Комплексный прием по оценке мышц тазового дна	3 000.00 ₽
Прием детского гинеколога Жуковой М.В.	1 700.00 ₽

Повторный прием детского гинеколога Жуковой М.В.	1 600.00 ₺
--	------------

Наименование	Текущая стоимость
УЗИ органов малого таза (УЗИ-диагностика беременности (прогрессирующая маточная беременность до 11 недель)	1 500.00 ₹
Определение жизнедеятельности плода по УЗИ	800.00 ₹
Фото и видео плода с реконструкцией в 3Д\4Д на флеш-носителе клиники	4 000.00 ₹
Определение пола ребенка по УЗИ с фотографией	1 000.00 ₹
УЗИ щитовидной железы	1 000.00 ₹
УЗИ молочных желез	1 200.00 ₹
Цервикометрия	800.00 ₹
Эхогистеросальпингоскопия	5 000.00 ₹
УЗИ органов брюшной полости включая почки.	2 000.00 ₹
УЗИ мочевого пузыря на приеме гинеколога	500.00 ₹
КТГ	1 290.00 ₹
УЗИ почек	1 000.00 ₹
узи скриннинг 2,3 триместра	1 900.00 ₹
Допплерометрия маточно-плацентарного кровотока	800.00 ₹
Фетометрия плода	800.00 ₹
УЗИ лонного сочленения	1 000.00 ₹

Наименование	Текущая стоимость
ведение беременности 2 триместр (врач акушер-гинеколог)	25 950.00 ₹
ведение беременности 3 триместр (врач акушер-гинеколог)	40 140.00 ₹
ведение беременности 2 триместр (главный врач)	40 000.00 ₹
Установка ВМС Мирена	19 000.00 ₹
ведение беременности 1 триместр (врач акушер-гинеколог)	30 490.00 ₹
Биопсия яичника/придатка	4 850.00 ₹
Трепанобиопсия предстательной железы под контролем УЗИ	5 900.00 ₹
Комплексный прием терапевта + ЭКГ с расшифровкой (Шошина О.Ю)	2 000.00 ₹
внутривенная инфузия (без стоимости препарат)	900.00 ₹
Плазмаферез (1 пробирка)	4 600.00 ₹
Плазмаферез (2 пробирки)	8 000.00 ₹
АКЦИЯ прием первичный гинеколога+узи олт	1 490.00 ₹
экг	700.00 ₹
Установка ВМС Кайлина	16 000.00 ₹
Протеин С, % активности	2 225.00 ₹
Протеин S свободный	2 025.00 ₹
Чек-ап 18-40 (Кутепова Д.С/ Елецкова А.В./ Базарова З.Н)	7 595.00 ₹
Чек-ап 18-40 (Жукова М.В.)	8 095.00 ₹
Чек-ап 18-40 (Михайловская М.В.)	8 795.00 ₹
Чек-ап 40+ (Кутепова Д.С/ Елецкова А.В./ Базарова З.Н)	13 470.00 ₹

Чек-ап 40+ (Жукова М.В.)	13 970.00 ₹
Чек-ап 40+ (Михайловская М.В.)	14 670.00 ₹
Первичный прием ведущего гинеколога, врача УЗИ (Жукова М.В)	1 700.00 ₹
экспрес-тест на определение белка в моче	100.00 ₹
УЗИ по беременность (не скрининг)	1 600.00 ₹
Проведениетеста на определение подтекания околоплодных вод.	1 100.00 ₹
гименоластика	12 000.00 ₹
выдача справки	350.00 ₹
первичный прием Гаврилюк Е.С.	1 300.00 ₹
повторный прием Гаврилюк Е.С.	1 200.00 ₹
узи скрининг 1 триместра Савенкова Е.В.	1 900.00 ₹
ведение беременности 3 триместр (2 плода) Михайловская М.В.	48 690.00 ₹
УЗИ ОМТ с доплерометрией кровотока матки, яичников(Кутепова ДС)	1 700.00 ₹
плазминоген	980.00 ₹
биопсия вульвы	1 000.00 ₹
Оформление пакета документов на ЭКО(др.)	10 000.00 ₹
срочный внеплановый прием ГЛАВНОГО ВРАЧА	3 000.00 ₹
справка с врачебной комиссией	1 000.00 ₹
Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности, PRISCA – 1 (биохимический скрининг 1 триместра - «двойной	2 340.00 ₹

Наименование	Текущая стоимость
Забор венозной крови	300.00 ₺
Забор гинекологического мазка вне приема гинеколога	500.00 ₺
Забор урологического мазка	500.00 ₺
Забор мазка из зева	350.00 ₺
Инъекция внутримышечная, подкожная (без стоимости препарата)	300.00 ₺
Инъекция внутривенная (без стоимости препарата)	550.00 ₺
Тест на глюкозу при помощи системы Ассu-Chek	150.00 ₺

Штрих-код	Код	Наименование	Текущая стоимость
	3.1	Видеокольпоскопия HD с высоким разрешением	1 700.00 Р
	3.2	Радиоволновая биопсия шейки матки (гистология оплачивается отдельно)	2 000.00 Р
	3.3	Радиоволновое лечение шейки матки	3 000.00 Р
	3.4	Радиоволновая конизация шейки матки	4 000.00 Р
	3.5	Удаление полипа шейки матки	3 500.00 Р
	3.6	Пайпель-биопсия эндометрия (гистология оплачивается отдельно)	2 500.00 Р
	3.7	Введение внутриматочной спирали без стоимости препарата	2 500.00 Р
	3.8	Извлечение внутриматочной спирали	2 000.00 Р
	3.9	Удаление кисты влагалища	6 000.00 Р
	3.10	Удаление новообразования наружных половых органов	5 000.00 Р
	3.11	Радиоволновое удаление доброкачественных образований кожи 1 категории сложности до 5 мм (1 ед.)	2 000.00 Р
	3.12	Радиоволновое удаление доброкачественных образований кожи 2 категории сложности 6-10 мм (1 ед.)	3 000.00 Р
	3.13	Радиоволновое удаление доброкачественных образований кожи 3 категории сложности более 10 мм (1 ед.)	4 500.00 Р
	3.14	Анастезия инъекционная	400.00 Р
	3.15	Анастезия аппликационная («Акриол»)	1 000.00 Р
	3.16	Пункция молочной железы под контролем УЗИ	1 500.00 Р
	3.17	Введение подкожного контрацептива "Импланон" (без стоимости препарата)	3 000.00 Р
	3.18	Удаление подкожного контрацептива "Импланон" (без стоимости препарата)	3 000.00 Р
	3.20	Кольпотест	450.00 Р
	18189	Забор гинекологического мазка на приеме гинеколога	150.00 Р
	151515	Медикаментозное прерывание беременности до 8 недель	7 500.00 Р
	5.5	Забор мазка-отпечатка отделяемого соска молочной железы	500.00 Р

	1258	Пункция молочных желез	1 500.00 Р
	996312	Вульвоскопия	1 700.00 Р
	56317	Определение ИАЖ (индекс амниотической жидкости)	800.00 Р
	3.19	Гирудотерапия (лечение пиявками)(вагинальная постановка)	2 500.00 Р

Наименование	Текущая стоимость
Коррекция больших половых губ с помощью гиалуроновой кислоты (интимный филлинг больших половых губ)	23 000.00 ₺
Коррекция зоны G (аугментация) препаратами гиалуроновой кислоты (1 мл)	15 000.00 ₺
Коррекция малых половых губ с помощью гиалуроновой кислоты (1 мл)	15 000.00 ₺
Уменьшение объема влагалища	16 000.00 ₺
Уменьшение гиперподвижности уретры при недержании мочи	18 000.00 ₺
Лабииопластика (1 процедура)	24 000.00 ₺
Интимный плазмолифтинг	4 400.00 ₺
Интимное омоложение	19 000.00 ₺
Интимная коррекция нитями (1 нить)	35 000.00 ₺

				Срок	Цена
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)					
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов.(Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. * Possible delay of test findings delivery.)					
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	600
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Кровь	Кач	1	350
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	Кач	1	350
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	ПКол	1	800
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)					
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	Кол	1	300
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	250
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 7	1 300
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	Кол	до 7	870
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Кол	до 7	1 400
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	Кол	до 7	1 800
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	300
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	400
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	300
164	(D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1	900
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	1	800
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	2 000
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 2	2 000
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	1	700
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1 055
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	3 300
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
4.1. Углеводы (Carbohydrates)					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	200
17					
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	Кол	1	450
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	1120
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
30	Триглицериды (ТТ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	210
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	210
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	220
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	1	300
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	220
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	400
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	1	995
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	1	650
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	1	500
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	1	3 080
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	200
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	200
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	1	375
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заклуч.	до 10	1 905
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заклуч.	до 10	2 405
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование капла, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Karra/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заклуч.	до 10	3 815
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов капла и лямбда сыворотки с расчетом индекса капла/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 10	2 445
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов капла и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 10	1 670
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	Кол	1	1 300
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Плазма крови	Кол	до 5	5 000
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	200
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	200
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	200
4.5. Пигменты (Pigments)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	200
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	200
4.6. Ферменты (Enzymes)					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	Кол	1	200
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	Кол	1	200
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	300
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	200

4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	700
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 100
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 100
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 200
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 10	4 000
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 10	1 200
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	1	1000
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1 420
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Кровь	Кол	до 7	6 000
4.10. Витамины (Vitamins)					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	650
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	650
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1 420
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 565
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 630
931	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 630
932	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 630
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Кол	до 4	5 250
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	10 090
1604	Витамин B1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 4	2 630
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 4	2 630
1610	Витамин B3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 4	2 630
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 4	2 630
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 4	2 630
1611	Витамин B7, H (биотин)	Плазма крови	Кол	до 4	2 630
1606	Витамин C (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 4	2 630
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 630
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 630
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 735
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4 955
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4	24 540
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 4	7 625
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4	15 990
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4	5 375
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен	Сыворотка крови	Кол	1	2 820
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	350
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	200
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	300
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	300
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	330
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	1	300
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	1	
4.12. Специфические белки (Specific proteins)					
42	Антистрептолизин-O (АСЛ-O, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	480
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	350
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	450
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	1	700
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	700
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	1	500
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1	550
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	650
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	3 150
157	Тропонин-I (Тропонин-I)	Сыворотка крови	Кол	1	700
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 500
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретической программой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 500
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 7	7 200
1595STF	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	Кол	до 9	2 000
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	1 850
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	500
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1 100
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 350
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	1 490
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	485
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	800
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	1	840
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 145
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	1	800
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 000
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	750
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 400
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 200
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 200

1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 055
208	Бета-2-микрोगлобулин (β-2-микрोगлобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 085
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 530
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	6 075
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3 095
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 530
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 8	2 315
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 675
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 12	4 945
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1	590
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови	Кол	1	470
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 8	4 000
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	до 2	800
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	440
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	1	665
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 270
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	500
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	500
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	400
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	3 000
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	440
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	435
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	460
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	550
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	460
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	Кол	до 5	7 220
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, ft4I)	Сыворотка крови	Кол	до 3	635
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	520
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	555
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	550
198	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ к микросомальному антигену тироцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	635
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 780
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	460
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	1 020
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 2	725
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	740
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	1 145
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 2	1 960
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 405
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	400
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 085
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 605
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	1 270
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 300
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	650
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 620
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 4	1 830
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)	Сыворотка крови	Кол	до 3	600
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	1	535
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	500
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	475
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	6 470
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 700
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 500
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	600
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	460
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	800
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 8	795
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1	830
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	1	575

92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	485
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	1 620
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	2 200
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 235
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 945
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	Кол	до 3	7 335
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1	600
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 045
148	C-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	625
11HOMA	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	1000
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	2 585
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2 540
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГБК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	2 810
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	2 810
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2 540
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	3 095
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 585
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	Моча	Кол	до 5	2 115
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	1 490
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	1 105
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 5	955
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)					
222	Эритропоэтин (Erythropoietin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 190
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)					
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	Плазма крови	Кол	до 5	4 090
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)					
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный способ биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.					
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 555
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 6	1 555
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 6	3 815
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
1491	Иод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1080/290*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 260
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1080/290*
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Кол	до 6	3 255
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
1479	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 6	1080/290*
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)					

MЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	2 010
MЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	3 880
MЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Кол	до 6	6 790
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1080/290*
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)					
MЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	2 010
MЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	3 880
MЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Кол	до 6	6 790
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1080/290*
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)					
*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.					
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	1	3 245
89	Фениитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 450
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	1	1 020
91	Карbamазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	1	3 245
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	до 4	1 170
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	Кол	до 4	1 780
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболизит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 990
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4 210
1271	Леветирacetам (Levetiracetam, Кеппра®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4 210
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 260

1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	3 990
1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	Кол	до 5	2 890
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	Плазма крови		до 2	1 499
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	Плазма крови		до 2	1 599
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)					
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	300
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	400
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	до 3	180
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))					
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1	70
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	400
95110	Альбумин, разовая порция мочи с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	1	575
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	205
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	205
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	245
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	285
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	205
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	245
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	180
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	260
114	Кальций (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	245
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	260
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	до 2	1 085
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	Кол	до 4	1 965
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 11	1 565
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	270
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	320
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	1	375
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	665
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	375
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Кол	1	360
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 3	1 690
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Кол	до 11	2 745
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 3	2 570
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)					
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	Моча	Кач	до 3	3 830
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 3	1 405
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 3	1 405
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 3	1 405
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 4	1 405
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	Моча	Кач	до 5	4 070
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)					
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	Почечный камень	Кол	до 10	4 350
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень	Кол	до 4	1 725
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).					
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	Кол. и Кач.	до 5	650
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	600
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1	595
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	до 2	320
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	ПКол	до 3	750
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	Кач	до 2	285
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	805
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 6	3 130
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 8	1 960
1592ОСС	Остаточная осмоляльность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 9	1 385
1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	Кол	до 8	3 430
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	Кол	до 8	3 930
1596	Зонулин фекальный	Кал	Кол	до 8	6 065
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 7	1 965
1599	Стеаторит стула	Кал	ПКол	до 8	1 560
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	3 000
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	Кал	Кол	до 8	4 715
3347	Колонофлор-16 метаболизм	Кал	Кол	до 8	4 715
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)					

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	895
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	895
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)					
КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	770
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	650
10.4. Бактериальная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))					
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	270
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	715
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	715
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 445
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	1 820
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	Клещ	Кач	до 4	755
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	Клещ	Кач	до 3	1 460
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	575
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	575
10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)					
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 4	455
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	455
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	455
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 4	455
10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	895
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	985
10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	1	350
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	15 970
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	2 990
10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)					
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 3	870
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 3	870
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 3	1600
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	Кач	до 3	400
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	до 3	925
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	435
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	435
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	435
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	Соскоб	Кол	до 2	600
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб	Кол	до 3	1 100
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Соскоб	Кол	до 3	2 000
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякулята (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	385
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	385

10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)					
КП - коэффициент позитивности					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кап	Кач	до 2	600
1186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcus, Toxocara, Trichinella)	Сыворотка крови	Кач	до 5	2 995
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	895
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	1 190
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кап	Кач	до 8	2 405
10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	1	635
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	920
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	740
10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)					
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	350
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	1	635
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	1	590
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	795
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	1	590
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	1	715
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	1	1 630
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	485
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	4 220
10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	430
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	6 315
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 10	905
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	650
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 11	12 935
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	Плазма крови	Генотип	до 2	1 055
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 2	4 680
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С/ТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	25 860
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	3 880
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	3 880
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	Плазма крови	Кач	до 9	2 875
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 13	8 895
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 13	8 895
3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	Плазма крови	Кол	до 4	9 335
10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)					
КП - коэффициент позитивности					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	985
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	985
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	750
10.17. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)					
КП - коэффициент позитивности					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 020
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 020
10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)					
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	750
10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	600
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	840
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	680
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	600
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	870
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	450
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	450
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	450
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	485
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	450
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	450
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	450
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	485
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	450
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	450
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	450
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	450
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 2	535

3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	535
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	535
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, титрование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 2	750
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, титрование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	535
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	535
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	535
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, титрование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	750
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, титрование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	535
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, титрование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	535
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, титрование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	535
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	600
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)					
КП - коэффициент позитивности					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	770
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	310
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	485
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	310
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	310
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	310
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	485
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	310
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	310
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	310
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	310
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)					
КП - коэффициент позитивности					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	870
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	575
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	385
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	400
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость	Кач	до 7	780
10.23. Грипп (Influenza)					
10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)					
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный материал	Кач	1	475
10.25. Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)					
КП - коэффициент позитивности					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	795
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 5	1 440
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1 670
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1 770
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Ректальный мазок; Кал	Кач	до 6	985
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 200
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 440
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 120
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	855
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)					
КП - коэффициент позитивности					
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1 590
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555

284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 5	615
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	615
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	615
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	615
10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture, Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1 590
10.30. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)					
КП - коэффициент позитивности					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	895
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	650
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	410
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	410
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	410
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	410
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	410
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	410
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	410
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	410
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1 135
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	435
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	830
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture, Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Крайняя плоть; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Асцитическая жидкость; Гной; Желчь; Кал	Кач	до 7	1 150
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	600
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	770
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophilum, Ehrlichia muris/chafeensis6 (RNA/DNA), PCR)	Клещ	Кач	до 4	4 195
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	Клещ	Кач	до 4	875
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	Клещ	Кач	до 4	1 630
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 7	1 605
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	Кал	Кач	1	1 385
10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)					
КП - коэффициент позитивности					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 020
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 020
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1 020
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture, Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 845
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	Соскоб	Кач	до 4	480
10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	Кач+КП	до 2	515
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2 375
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	830
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1 105
1658	Антитела к SARS-CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 250
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 340
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1 145
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 775
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 090

2645	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative)	Мазок	Кач	1	1 145
3326	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	Мазок	Кач	до 2	1 565
10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 010
10.36. Краснуха (Rubella virus)					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	475
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	600
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	6 315
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1 200
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	740
10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	995
10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	400
10.39. Листерии, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)					
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	285
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	270
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	270
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	270
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 6	575
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 6	285
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	855
10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)					
КП - коэффициент позитивности					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	665
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	1 085
10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitidis)					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	900
10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 3	1 055
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 3	1 055
1277КОЖ А	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 24	1 995
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный формат	до 24	1 995
10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)					
КП - коэффициент позитивности					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	385
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	400
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	400
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	400
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	400
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	740
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	500
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	270
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	270
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 100
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	555
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	555
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	770
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 270
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	635
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	635
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	740
10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	400
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	270

397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	270
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOECENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2 195
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	1	2 065
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOECENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	1 760
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOECENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	1 800
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	3 650
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Соскоб	Кач	до 3	1 200
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб	Кол	до 3	1 905
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (уrogenитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	600
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1 135
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	435
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	830
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	435
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	435
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	435
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 5	3 220
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 5	2 265
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	Кол	до 6	2 720
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	Кол	до 6	2 720
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	Кол	до 6	2 720
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	Кол	до 6	1 860
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта.	Соскоб	ПКол+Кач	до 3	2 195
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта	Соскоб	ПКол+Кач	до 3	1 870
3034	Инбиофлор Макси	Соскоб	Кол	до 3	5 270
3036	Биофлор	Соскоб	Кол	до 3	1 435
10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	270
10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)					
КП - коэффициент позитивности					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	995
10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)					
3311КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 5	600
3312КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1 835
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1 450
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 675
10.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 845
10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	440
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	440
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	440
10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)					
КП - коэффициент позитивности					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	895
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	895
10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)					
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1	595
10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)					
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амёбиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	Кал	Кач	до 8	2 510
10.54. Респираторно-синцициальная инфекция (респираторно-синцициальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцициальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	895
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцициальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	895
10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)					
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	1	840
10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	705
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555

289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	555
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Ректальный мазок; Кал	Кач	до 6	985
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 200
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 440
10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКол	1	450
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	1	565
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1 020
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 225
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 225
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	310
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	310
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	310
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 2	310
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	310
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	475
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	310
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	310
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	310
10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture, Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	805
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 010
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2 415
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 210
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture, Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	Кач	до 5	870
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны	Кач	до 7	1 010
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны	Кач	до 7	2 415
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	Кач	до 7	1 210
10.60. Столбняк (Tetanus)					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 120
10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	995
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	740
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	500
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	500
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture, Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 5	780
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7	1 020
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	1 085
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture, Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 5	855
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 7	1 100

488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	1	1 300
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	565
33103СЛ	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна	Кач	до 4	565
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Соскоб	Кач	до 4	565
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Мокрота	Кач	до 4	565
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб	Кач	до 5	640
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	Моча	Кач	до 5	640
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	до 5	640
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Отделяемое половых органов	Кач	до 5	640
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Соскоб	Кач	до 5	640
10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1 120
10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 7	985
10.64. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)					
КП - коэффициент позитивности					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	590
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	475
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	565
1AVTОХО	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	ПКол	1	1 170
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 5	310
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	485
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 5	310
10.66. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)					
КП - коэффициент позитивности					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	590
10.67. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)					
КП - коэффициент позитивности					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	770
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	400
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	400
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	400
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)					
КП - коэффициент позитивности					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 6	2 010
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	310
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	740
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	Кач	до 2	310
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	310
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	500
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	575
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	310
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	310
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 7	935
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	830
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)					
КП - коэффициент позитивности					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	770
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	770
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	405
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	405
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	400
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	405
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	405
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	400
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	440
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	440
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	440
10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)					
КП - коэффициент позитивности					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	555
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	795
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	795
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3 445
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3 445
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6	2 720
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат	Кач	до 5	750
10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)					

КП - коэффициент позитивности					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	615
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	525
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1 225
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	525
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	680
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	410
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	410
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	410
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	410
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	410
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	575
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	410
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	410
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	400
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	770
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	635
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	635
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	995
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	740
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	500
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	500
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	625
10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	525
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	535
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	1	1 290
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	385
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	485
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	485
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	385
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	385
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	385
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	400
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 3	450
10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)					
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	до 2	320
10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)					
КП - коэффициент позитивности					
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	360
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	485
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	360
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	360
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	410
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	485
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	360
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	360
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	360
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	360
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 3	635
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	590
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	920
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	855
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	450
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	Индекс avidности в %	до 7	1 145
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)					
КП - коэффициент позитивности					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	995
10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	1 145

458-A	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 145
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Ректальный мазок; Кал	Кач	до 6	1 375
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)					
*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. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	Кач	до 7	1 995
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	2 140
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	ПКол	до 7	1 860
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)	Трансудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок	Кач	до 3	800
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 845
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Трансудат; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Крайняя плоть; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Асцитическая жидкость; Гной; Желчь; Кал	Кач	до 7	1 150
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 7	1 605
485	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	1 145
458-A	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 145
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Ректальный мазок; Кал	Кач	до 6	1 375
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1 160
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	900
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma spp.</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1 085
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma spp.</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1 735
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Ликвор; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса	Кач	до 9	1 455
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость	Кач	до 7	780
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>), Bacteria Identification)	Ректальный мазок; Кал	Кач	до 6	985
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>), Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 200
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 440

469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	855
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	805
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 010
468-P	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2 415
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 210
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	Кач	до 5	870
459-A	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны	Кач	до 7	1 010
459-P	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны	Кач	до 7	2 415
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	Кач	до 7	1 210
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1 590
453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Зягулят	Кач	до 7	855
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	ПКол	до 7	1 010
474-P	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Гной; Мазок	ПКол	до 7	2 415
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	ПКол	до 7	1 210
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	Кол	до 5	740
464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	920
464-P	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	2 215
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	1 110
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь	ПКол	до 7	1 170
475-P	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь	ПКол	до 7	2 415
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	1 045
467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	2 460
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	1 260
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	1 085
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7	1 010
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7	2 300
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7	1 210
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	1 450
465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	2 785
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	1 655

446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	1 600
446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	2 785
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	1 655
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	1	1 300
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	1 450
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	2 785
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	1 655
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость; Асцитическая жидкость; Ликвор	Кол	до 7	1 045
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 7	2 460
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 7	1 210
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 7	2 445
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	1	840
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	1 085
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	1 085
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 5	855
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 7	1 100
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 5	780
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7	1 020
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	995
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	1 145
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1 590
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 260
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	Кач	до 2	1 035
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	1 055
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 745
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 745
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 315
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	Кач	до 2	1 120
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)					
** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911. Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	7 305
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	3 815
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	Кол	до 9	1 015
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь	Кол	до 3	4 260
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1 745
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1 745
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)*	Кровь	Кол	до 3	1 745
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	Кол	до 9	4 260
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	1	310
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	310
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	310
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	540
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка крови	Кол	до 8	14 455
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)					

948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 4	995
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	1	920
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	1	465
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	1	465
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 670
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 7	2 445
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 8	3 245
12.5. Цитокины (Cytokines)					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 370
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 370
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 370
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 9	2 370
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 370
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)					
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь	Кол	до 12	3 025
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1044	Ингарон (Ingaron)	Кровь	Кач	до 12	615
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	Кач	до 12	615
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	Кач	до 12	615
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	Кач	до 12	615
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	Кач	до 12	615
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	Кач	до 12	615
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	Кач	до 12	615
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь	Кол	до 12	615
1057	Иммунал (Immunal)	Кровь	Кач	до 12	615
1058	Имунофан (Imunofan)	Кровь	Кач	до 12	615
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Кровь	Кач	до 12	615
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	Кач	до 12	615
1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	Кач	до 12	615
1148	Панавир (Panavir)	Кровь	Кач	до 12	615
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	Кач	до 12	615
1062	Тактивин (Tactivinum)	Кровь	Кач	до 12	615
1063	Тимоген (Thymogen)	Кровь	Кач	до 12	615
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)					
125	Антядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 4	590
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	715
1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 440
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 385
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 610
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 4	1 405
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, ThTo, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, ThTo, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4 955
827	Антиядерные антитела (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), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3 930
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 405
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 9	2 700
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG, АТ к кардиолипину, IgM; антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 17	4 945
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2 700
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дсДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 540
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1219	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 770
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 490
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 480
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	920
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	1	805
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 075

967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 270
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	955
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 035
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 340
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 430
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 530
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 490
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 490
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	9 915
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 10	2 255
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14	3 615
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14	4 955
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 145
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 145
1671AB2	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 145
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 260
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 170
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1 645
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	435
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	1	1 885
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	2 520
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 710
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 405
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 12	1 925
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 5	1 925
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3 050
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 935
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1 530
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1 925
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	3 050
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 405
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 405
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3 Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 405
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 12	3 830
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	2 810
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3 285
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	4 640
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1 710
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 975
202СМКЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	Кол	до 9	2 290
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	770
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 925
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 925
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)					
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	450
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	555
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	635
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 780
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1 590
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAB, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1 405
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAB, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1 925

1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	3 335
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2 495
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2 675
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 675
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 675
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 675
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 675
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	ПКол	до 12	4 910
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1 450
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 270
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 710
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 450
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам гиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	895
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам гиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	895
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 260
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 260
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFab, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 860
1335	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 405
1336	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 405
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 405
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 075
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	3 380
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	5 455
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам гиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	2 480
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	4 020
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	2 940
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 360
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	2 255
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 360
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 8	2 300
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 710
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 710
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 780
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4 125
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1 925
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикмиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	3 220
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1 385
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 9	6 445
939	Миозит-специфические антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75, Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4 535
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	6 445
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Biot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 9	6 445
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	4 945
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Ликвор	ПКол	до 9	3 335
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка+СМЖ	Кач., Описательный формат	до 8	4 945
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Ликвор	Кол	до 10	1 975
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 680
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 670
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	6 775
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	Ликвор	ПКол	до 9	6 775

1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	титр	до 9	14 970
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	Ликвор	титр	до 9	15 120
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	ПКол	до 9	3 640
1585MUS K	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 9	6 030
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка+СМЖ; Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 12	6 575
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1 530
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 735
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 925
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	3 065
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТП)					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямым тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	3 350
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)					
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6832M1	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6801P1	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 880
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6814W23	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	860
6816W23	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 400
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 400
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 400
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	2 500
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 10	2 600
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 10	3 395
6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 500
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	2 500
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
15.2. Иммуноглобулин E общий (IgE, Total)					
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	540
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)					
*Ответ по каждому аллергену из панели					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4 535
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 065
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 065
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4 535
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4 535
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллергенов	Сыворотка крови	ПКол	до 6	29 295
6010	Респираторная панель PROTIА Allergy-Q	Сыворотка крови	Кол	до 4	5 670
6011	Атопическая панель PROTIА Allergy-Q	Сыворотка крови	Кол	до 4	4 650
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)					

*Общий результат по смеси аллергенов				
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 6 4 535
669P1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	Коп	до 6 2 065
669P2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	Коп	до 6 2 065
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	до 4 1 170
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	до 4 1 170
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	до 4 1 170
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Коп	1 555
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Коп	1 555
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Коп	до 4 650
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Коп	1 555
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Коп	1 555
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Коп	1 555
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Коп	до 5 555
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Коп	1 555
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Коп	1 555
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Коп	1 555
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)				
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)				
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	1 1 170
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Коп	1 555
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Коп	1 555
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Коп	1 555
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Коп	1 555
631	Домашняя пыль/H1-Greener, IgE (House Dust - Greener, IgE, H1)	Сыворотка крови	Коп	1 555
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Коп	1 555
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Коп	1 555
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)				
*Общий результат по смеси аллергенов				
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	до 4 1 170
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Коп	1 555
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Коп	1 555
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)				
*Общий результат по смеси аллергенов				
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Коп	1 1 115
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheвка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	до 4 1 170
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	1 1 170
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	1 1 170
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
656	Тимopheвка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)				
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Коп	до 4 555
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)				
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)				
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Коп	до 4 1 170

6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 330
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 170
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 6	17 780
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)					
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 170
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	650
15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)					
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6029АБ	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister – Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister – Stier)(h2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6044АБ	Яд осы пчелиной (i2), IgE (White-faced homet (i2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European homet (i75), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6052АБ	Молоко козы (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 3	580

6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 640
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 270
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 775
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 240
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 270
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 640
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 080
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 105
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 155
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 375
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 375
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 105
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 105
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 325
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 105
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 095
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 220
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 505
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 105
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 470
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 640
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	690
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	910
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	750
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6118АБ	Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)					
16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)					
16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)					
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 170
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1 645
17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)					
17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)					
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	Желчный камень	На отдельном бланке	до 10	4 265
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).					
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаникоу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)					
** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!					
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)				320
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаникоу, технология ThinPrep®)*	Соскоб		до 6	2 200
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	Кач	до 11	8 260
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**	Соскоб		до 16	6 355
18.2. Окрашивание по Папаникоу – Pap-тест (Papanicolaou Stain)					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаникоу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Соскоб		до 4	1 235
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаникоу, Pap-тест)	Соскоб		до 4	1 235
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	Мазки, отпечатки, жидкость		до 3	945
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое глаза; Соскоб		до 3	500
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб		до 3	740

504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудка; Эндоскопический материал кишечника; Эндоскопический материал пищевода		до 3	740
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Смыв		до 3	740
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Соскоб		до 4	615
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	Соскоб		до 4	1200
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират		до 3	635
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отделяемое половых органов		до 3	635
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	600
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Отделяемое из соска		до 3	600
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Асцитическая жидкость; Плевральная жидкость		до 3	600
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	945
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат		до 3	740
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат		до 3	740
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат; Узел доли щитовидной железы		до 3	945
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	Мазок		до 3	715
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Соскоб		до 3	895
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Эндоскопический материал		до 3	895
18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)					
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	Произвольный биоматериал		до 3	485
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).					
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))					
** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!					
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	Альбальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 8	2 500
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	Биоптат	Кач	до 7	2 460
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	Биоптат		до 8	4 525
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	Эндоскопический материал		до 8	2 380
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло		до 5	1 375
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	Альбальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	Кач	до 7	3 350
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)**	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 3	335
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	Биоптат	Кач	до 3	3 350
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальциацией (трепанобиоптаты и образования костей).	Биоптат	Кач	до 41	6 110
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Биоптат	Кач	до 9	11 770
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	Биоптат	Кач	до 9	16 555
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	Биоптат	Кач	до 9	15 470
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	Биоптат	Кач	до 9	26 370
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	Биоптат	Кач	до 9	14 995
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	Биоптат	Кач	до 9	10 905
5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	Биоптат	Кач	до 9	9 705
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	Биоптат	Кач	до 9	17 920
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	Биоптат	Кач	до 9	13 140
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	Биоптат	Кач	до 8	6 605
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал	Кач	до 6	4 610
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал	Кач	до 6	4 610
19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)					
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9	9 750
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9	9 750
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9	19 340
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Парафиновый блок; Произвольный биоматериал		до 9	19 340
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	Аспират; Биоптат; Молочная железа		до 9	7 920
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Аспират; Биоптат; Молочная железа		до 9	8 570
5111ИХГ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9	6 280
5222ИХГ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9	6 280

5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Биоптат; Молочная железа		до 9	6 165
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	Парафиновый блок + стекло		до 21	29 800
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)*	Биоптат		до 8	13 790
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)	Парафиновый блок		до 8	13 790
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Парафиновый блок		до 9	6 165
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал		до 9	6 180
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Биоптат		до 9	6 180
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9	5 465
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9	5 465
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал		до 20	24 905
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал		до 20	24 905
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал		до 20	24 905
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал		до 20	24 905
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	Биоптат	Кач	до 18	21 870
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	Биоптат	Кач	до 18	21 870
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	Парафиновый блок	Кач	до 11	1 860
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).	Биоптат		до 13	18 830
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies).	Биоптат		до 13	18 830
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	Биоптат		до 13	26 565
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)					
20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Карюотуре)	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 17	8 580
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей карิโอграммы	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 18	8 705
7313	Кариотип плода (абортный материал)	Абортный материал, цельная кровь (ЭДТА) матери и отца	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 23	14 235
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 20	8 200
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	Биоптат	Кач	до 9	9 125
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	Биоптат	Кач	до 9	21 600
777794	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь	Закл	до 32	41 675
777795	XMA абортного материала	Абортный материал	Закл	до 14	27 920
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)					
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	Костный мозг	Закл	до 8	8 490
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	Цельная кровь	Кач	до 10	2 285
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	Кол	до 10	5 315
777741BC L	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	10 600
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920

777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 24	5 315
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	5 315
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	5 315
777769K	Карิโอтип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 10	8 490
777742P ML	Анализ химерного гена PML/RARα-t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα-t(15;17) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 285
777743R UN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 285
777744CB F	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1-inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1-inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 285
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777749ML L	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777752Q2	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777745ML	Анализ химерного гена MLL/AF4-t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4-t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 285
777746E2 A	Анализ химерного гена E2A/PBX1-t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1-t(1;19) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 285
777791TP 53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777754TP 53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777755IG H	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777757TQ Q	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 8	11 920
777792DE L	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – del(13), -13 (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – del(13), -13) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777758DE L	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – del(13), -13 (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – del(13), -13) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777793IG H	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	11 920
777759IG H	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777761AT M	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777762Q1 2	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777774TQ Q	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	16 420
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	16 420
777763TQ Q	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777764BC L	Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL-6 gene rearrangements (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777771BC L	Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL-6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	16 420
777765M YC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777766TQ Q	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777772TP Q	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	16 420
777767BC L2	Анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21), t(2;18)(p11;q21), t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21), t(2;18)(p11;q21), t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	11 920
777773BC L2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	16 420
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	Кач	до 10	2 140
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь		до 23	19 635
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 23	27 275
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 23	27 275
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 23	27 275
ОБС137	Панель Гиперзиднофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь		до 7	37 325
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 23	27 275
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 9	37 325
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23	19 635
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23	21 020
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 9	27 275
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь		до 9	13 515
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь		до 9	12 590
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	Кач	до 8	10 975
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат	Кач	до 8	10 975
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	Биоптат	Кач	до 11	14 670
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат	Кач	до 8	17 325
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	Кач	до 8	7 280
568	Определение мутаций гена PDGFRα	Биоптат	Кач	до 11	20 215
569	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS	Биоптат	Кач	до 8	10 395
571	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	Биоптат	Кач	до 8	10 395
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат	Кач	до 8	5 775
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	Кач	до 11	17 325
577	Определение перестроек гена ALK	Биоптат	Кач	до 8	11 780
578	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат	Кач	до 8	11 780
777722	Мутации в гене POLE	Биоптат	Кач	до 8	7 680
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат	Кач	до 9	11 045
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат	Кач	до 9	11 045
777725	Мутация PIK3CA	Биоптат	Кач	до 9	11 045
777726	Определение транслокации 1p/19q	Биоптат	Кач	до 9	11 045
777727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат	Кач	до 9	11 045
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	Кач	до 8	7 680

777730	Мутации в гене MET	Биоптат	Кач	до 8	11 045
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 9	13 640
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 13	15 215
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	Кол	до 10	7 970
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	Кровь	Кач	до 25	18 880
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)					
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 775
110ГП/Б3	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2 520
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 395
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 260
22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)					
7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	2 795
7252Б3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 12	2 160
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	21 975
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	18 105
108ГП/Б3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	17 685
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 395
131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 260
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4 955
140ГП/Б3	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	3 815
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 850
137ГП/Б3	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 680
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 395
141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 260
7802CY1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21	8 665
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 395
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 260
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 850
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 680
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 900
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 7	2 600
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	11 120

107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	29 605
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	19 560
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	13 830
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	12 530
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь		до 14	10 945
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь		до 10	10 745
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 790
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 199
22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	Наличие или отсутствие	до 19	8 390
7207ГРФИ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11 985
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь	Кач	до 16	13 550
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	4 030
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 5	1 925
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 10	5 305
22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4 580
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	3 815
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 495
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Кровь	Кач	до 8	4 275
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3 310
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2 540
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 325
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)	Кровь	Кач	до 8	2 390
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6 380
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 680
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 325
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description)	Кровь	Кач	до 8	2 095
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 680
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 530
22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)					
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 200
129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	4 125
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2 325

121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	2 095
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 045
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1 475
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 675
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	3 120
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	9 500
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	4 070
22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)					
7641В-АР	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 200
22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)					
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 900
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 7	2 600
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 900
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 7	2 600
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	11 120
7004MR1	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 550
7005B21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 020
7006A21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	Цельная кровь	Кол	до 17	8 045
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	Костный мозг	Кач	до 10	9 000
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	Костный мозг	Кол	до 8	14 985
22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)					
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	5 295
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	5 305
7003UG1	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	3 845
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 265
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	4 185
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	3 430
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	3 075
7014А-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 500
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1 475
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 850
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 680

7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	505
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	945
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	Кровь	Кач	до 14	18 310
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м.	Кровь	Кач	до 14	18 310
22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)					
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3 335
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2 900
148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6 380
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2 900
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2 900
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 10	905
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 935
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 935
7261CYI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2 900
22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		Описательный формат	до 8	550
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)		Описательный формат	до 8	1 100
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)		Описательный формат	до 8	2 200
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)		Описательный формат	до 8	4 950
22.13. Определение пола плода					
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	4 505
22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)					
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь	Кач	до 18	3 695
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)					
7803ABC A	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 055
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675

7804TYR	Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 325
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 935
7761OPAI	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	12 030
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 465
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 055
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 19	7 510
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	4 700
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	47 080
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	Кач	до 18	3 695
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	11 310
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	Кровь	Кач	до 38	62 360
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 590
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 880
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	8 085
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 935
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 115
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 18	10 395
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 055
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 695

7802CUI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21	8 665
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	84 685
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	4 045
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	3 500
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	9 125
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 995
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 700
7824TNN2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 935
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	103 485
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 055
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 280
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 280
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7927BSC L	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	70 580
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 695
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 030

7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	56 475
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16 410
7717MSX2	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 880
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	122 290
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 695
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 465
7605MVK	Мевапоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 390
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16 410
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	56 475
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5 655
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2. CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 18	4 620
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	13 665
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 22	7 625
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 20	8 200
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	14 965
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5 655
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16 410
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 660
7972ДИС1	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	25 895
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	14 055
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675

7999LMN A	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 590
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 280
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
7608GDA P1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13 665
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7918PMP 22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 280
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7949GDA P	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7944MFN 2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 360
7725C1N HI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type 1, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	945
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	18 235
7961GJB2 I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	Кровь	Закл	до 14	8 390
7963GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	до 25	13 880
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7849NPH P1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	18 705
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	84 685
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS2, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 590
7957RAB PN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5 655
7701XI	Определение неравновесной лонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 915
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	29 620

7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	56 475
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 580
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11 310
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 030
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	84 685
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 390
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 880
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	103 485
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 18	6 355
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 18	3 295
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 18	9 010
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 18	8 085
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 695
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	84 685
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7004MRI	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 550
7798RET	Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605

7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	56 475
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	28 275
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	68 990
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 695
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 360
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 465
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 665
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	5 655
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебродегенераторный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 280
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 995
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	84 685
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 030
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	4 620
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	3 845

7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 705
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7739ERC C6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	103 485
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 590
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	103 485
7740PAX 3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7010UGI	Диагностика синдрома Криггера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	23 575
7760FGF R3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 590
7964FGF R2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	Опис	до 18	4 505
7794CIAS 1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 490
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 280
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 14	4 620
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 605
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 020
7743ZEB2	Синдром Муат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 580
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7872NBS 1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	8 020
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoostodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	84 685
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7745FGF R	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 935
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	23 575
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16 410
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970

7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7877DHC R7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	42 375
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7747TCO F1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	103 485
7748FKR P	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16 410
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	19 575
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 18	8 550
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 575
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 880
7911PLO DI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13 665
7750CHR NG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
77708	Спаستическая паралигия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 22	7 280
7994IGH MB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 580
7996AMI	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	18 235
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5 655
7788ATX N7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7787ATX N8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	7 740
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	7 510
7978PRN P	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7979TRA P	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 280
7980PRP S1	Суперактивность фосфорибозилпиридофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 18	4 620
7638TRP S	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7885PRN P	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 075
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475

77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	19 670
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32 970
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	84 685
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	56 475
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 465
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunemann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 870
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	56 475
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	Кровь	Кач	до 18	3 695
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 580
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7757ERC6	Цереброкюлофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebroculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	103 485
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	56 475
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 580
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 390
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 675
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 880
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	7 500
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28 275
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 580
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 080
7901GJB3	Эритrokerатодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 390
7899GJB4	Эритrokerатодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 030
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16 410

7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 020
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	Кач	до 7	10 910
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	Кровь	Кач	до 7	10 910
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Кровь	Кол., Кач.	до 7	10 910
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорочном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 8	46 935
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорочном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 10	22 315
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 8	46 935
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 10	19 960
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 10	7 070
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).					
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	Капиллярная кровь	Кол	до 12	8 990
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	Моча	Кол	до 16	14 920
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 12	9 000
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 12	6 100
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Кровь	Кач	до 12	10 260
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 12	9 000
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 22	76 380
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 12	9 000
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 12	9 000
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамиллазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Кровь	Кач	до 22	70 710
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 12	16 180
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 22	92 780
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Кровь	Кач	до 12	17 765
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)					
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)					
27.1. Для детей (For children)					
ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Моча; Плазма крови; Соскоб; Сыворотка крови; Кал; Капиллярная кровь; Кровь		до 2	2 190
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови		до 6	6 880
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча		1	895
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 3	3 145
27.2. Для женщин (For women)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (ЮЖЦ).					
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!					
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Соскоб		до 5	1 840
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	11 435
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 3	4 500
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	6 715
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Соскоб		до 4	2 240
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	4 670
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 3	2 025

ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки		до 3	3 335
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother. Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	10 220
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови		1	4 195
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		1	705
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	5 390
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Эякулят; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи		до 7	12 695
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Плазма крови; Сыворотка крови		1	4 450
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови		1	1 895
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	Плазма крови; Сыворотка крови		1	3 295
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови		до 3	2 185
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)**	Соскоб		до 3	870
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2 175
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Сыворотка крови		до 2	2 215
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	7 280
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 9	11 750
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 13	25 505
27.3. Для мужчин (For men)					
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	11 435
ОБС89	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1 100
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови		1	4 600
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 130
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)					
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	6 575
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	5 520
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2 600
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2 195
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1 600
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови		1	740
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	Сыворотка крови		1	2 395
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	3 640
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	1 645
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Кровь; Сыворотка крови		до 6	1 505
ОБС168	Веганы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	4 405
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Сыворотка крови		до 4	8 980
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	3 650
ОБС184	Бессонница	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	5 040
ОБС196	Стресс	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	7 750
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	6 770
27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)					
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 180
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 985
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	8 630
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 3	2 445
27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)					

ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Асцитическая жидкость; Гной; Грудное молоко; Кал;		до 7	9 315
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)					
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	3 715
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	3 485
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	990
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	3 165
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		до 2	950
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	5 765
1680	Холестерин не-ЛПВП натощак	Сыворотка крови		1	505
1682	Холестерин не-ЛПВП не натощак	Сыворотка крови		1	420
1675	Ремнантный холестерин натощак	Сыворотка крови		1	875
1685	Ремнантный холестерин не натощак	Сыворотка крови		1	875
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	Сыворотка крови		до 2	840
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))					
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	4 465
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))					
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	Сыворотка крови		до 9	7 095
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 10	4 190
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	4 170
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	1 505
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 9	7 890
ОБС59NE	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови		до 7	7 890
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови		до 12	12 605
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Сыворотка крови		до 7	3 580
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	6 905
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	16 635
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	13 025
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови		до 3	16 085
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	12 335
4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	20 270
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	19 780
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		до 2	1 360
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 3	2 915
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	1 385
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	6 040
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	5 430
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	7 210
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Ректальный мазок; Сыворотка крови		до 4	9 950
ОБС189	Партнерские роды	Сыворотка крови		до 5	3 580
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое		до 3	7 205

ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Кровь; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча. Назотрахеальный аспират		до 5	8 580
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))					
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови		до 5	9 190
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	2 255
ОБС64М	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови		до 8	5 720
ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка крови		1	1 270
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1 465
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	2 530
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	4 410
ОБС65NE W	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	5 765
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	805
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 12	4 410
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		1	3 815
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	4 195
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	1 890
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1 050
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		1	1 900
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови		до 4	1 955
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов		до 3	3 455
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КБМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб		до 3	2 530
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны		до 3	1 955
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КБМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Соскоб	Кач	до 3	1 375
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)					
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	3 945
ОБС94NE W	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 245
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2 225
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	6 725
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	1 360
27.20. Диеты (Diets)					
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови		1	3 145

ОБС113	Питание, исключющее красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	650
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови		1	3 050
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	8 665
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	10 470
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	18 150
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))					
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Соскоб; Сыворотка крови		до 7	9 455
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2 255
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 4	3 195
27.22. Аллергия (Allergy)					
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		1	7 320
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		1	10 385
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		1	2 570
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		1	5 430
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)					
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1 055
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	3 265
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	4 135
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1 910
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1 115
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)					
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		1	2 035
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови		до 6	3 815
27.25. Вирусные инфекции (Viral infections)					
27.26. Паразитарные инфекции (Parasitic infections)					
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)					
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	2 300
27.28. COVID-19					
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 345
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 140
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2 765
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1 795
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	1 650
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	Сыворотка крови		до 6	5 430
1675	Ремнантный холестерин натошак	Сыворотка крови		1	875
1685	Ремнантный холестерин не натошак	Сыворотка крови		1	875