

ПРЕЙСКУРАНТ

Цены на исследования с 01.06.2019 г.

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л5	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	1	315
л119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	1	320
л139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	230
л150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	1	350

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л93	Группа крови (Blood group, AB0)	цельная кровь (ЭДТА)		1	375
л94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)		1	375
л140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	цельная кровь (ЭДТА)	полу-кол.	1	720

КОАГУЛОГРАММА

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	290
л2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	390
л3	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	370
л4	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	510
л164	D-Димер	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	1 430
л190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	кач.	1	995
л194	Тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол.	1	385

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
Субстраты					
л10	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	410
л13	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	290

л14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	кол.	1	290
л16	Глюкоза (Glucose)	плазма с фторидом натрия	кол.	1	270
л17	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	кол.	1	410
л18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	1	660
л22	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	кол.	1	285
л26	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	кол.	1	285
л27	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1	290
л28	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	295
л29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	кол.	1	500
л153	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма – гепарин	кол.	1	1 730
л215	Лактат (Lactate)	плазма с фторидом натрия	кол.	2	750
Ферменты					
л8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	280
л9	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	280
л11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	370
л12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	кровь (сыворотка)	кол.	1	405
л15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	290
л19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
л20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	кровь (сыворотка)	кол.	1	500
л23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	445
л24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	285
л25	1 -ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
л34	Холинэстераза (S-Псевдохлинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	кол.	1	380
л35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	340
л36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	290
Специфические белки					
л21	Миоглобин (Myoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	780
л42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	кровь (сыворотка)	кол.	1	525
л43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	525
л44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	кол.	1	525

л49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1	340
л50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	630
л51	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	670
л146	N-Остеокальцин (N-ОК, N-Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	970
л157	Тропонин-I (Troponin-I)	плазма крови (гепарин)	кол.	1	840
л840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	650
л841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	670
Витамины					
л117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	880
л118	Фолиевая кислота (Folic Acid) ()	кровь (сыворотка)	кол.	1	970
л928	25-ОН витамин D	кровь (сыворотка)	кол.	1	2 710
Липидный спектр					
л30	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	1	295
л31	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	290
л32	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1	320
л33	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	кол.	1	295
л218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	2	350
л219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	600
л220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	1	600
л1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	кровь (сыворотка)	кол.	2	880
Маркеры остеопороза					
л203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	2	1 250
л204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 750

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	290
л39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	кровь (сыворотка)	кол.	1	400
л40	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	кол.	1	350
л41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	кол.	1	295
л48	Железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	кол.	1	295
л165	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	кол.	2	465

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
---------	------	-------------	-------	-----------------	------

л88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	кровь (сыворотка)	кол.	1	2 850
л89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	2 530
л90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 490
л91	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	кровь (сыворотка)	кол.	1	2 630
л274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	3	1 290
л902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))	утренняя моча	кач.	3	1 680
л925	Опиаты (Opiates)	утренняя моча	кач.	3	1 680
л982	Этанол (алкоголь в моче). Ethanol (alcohol urine).	утренняя моча	кач.	3	1 680

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Микроэлементы в сыворотке и цельной крови - профили

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк.	кровь (сыворотка)	кол.	5	1 370
МЭ 2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец.	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5	1 370
МЭ 3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец).	цельная кровь (ЭДТА), кровь (сыворотка)	кол.	5	3 510

Дополнительные микроэлементы: сыворотка

л874	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	5	310 рублей каждый
л874	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л874	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л892	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л869	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л868	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л893	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л1111	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л873	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л1118	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	5	
л883	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	5	

Дополнительные микроэлементы: цельная кровь

л1112	Кадмий	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5
л1113	Кобальт	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5
л1114	Медь	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5
л1115	Марганец	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5
л1117	Селен	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5
л1119	Цинк	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5
л1116	Никель	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5

л878	Свинец	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5
л1141	Ртуть	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5

Микроэлементы в моче - профили

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
МЭ 4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn).	моча	кол.	5	3 070

Дополнительные микроэлементы: сыворотка

л1040	Кадмий	моча	кол.	5	все по 310
л1034	Кобальт	моча	кол.	5	
л1035	Медь	моча	кол.	5	
л1032	Марганец	моча	кол.	5	
л1038	Селен	моча	кол.	5	
л1036	Цинк	моча	кол.	5	
л894	Никель	моча	кол.	5	
л895	Свинец	моча	кол.	5	
л1042	Ртуть	моча	кол.	5	
л1074	Таллий	моча	кол.	5	
л1037	Мышьяк	моча	кол.	5	
л881	Алюминий	моча	кол.	5	
л1033	Железо	моча	кол.	5	

Микроэлементы волосы - профили

МЭ 8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	волосы	кол.	5	1 860
МЭ 9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag)	волосы	кол.	5	3 670
МЭ 10	Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	волосы	кол.	5	6 540

Дополнительные микроэлементы: волосы

л1004	Алюминий	волосы	кол.	5
л1126	Барий	волосы	кол.	5

л1127	Бериллий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1001	Бор	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1138	Ванадий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1128	Висмут	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1139	Вольфрам	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1129	Галлий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1130	Германий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1011	Железо	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1125	Золото	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1131	Йод	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1019	Кадмий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1006	Калий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1007	Кальций	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1012	Кобальт	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1005	Кремний	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1132	Лантан	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1000	Литий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1003	Магний	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1010	Марганец	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1014	Медь	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1018	Молибден	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1016	Мышьяк	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1002	Натрий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1013	Никель	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1136	Олово	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1134	Платина	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1021	Ртуть	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1135	Рубидий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1022	Свинец	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1017	Селен	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1124	Серебро	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1137	Стронций	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1020	Сурьма	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1008	Таллий	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1133	Фосфор	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1009	Хром	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1015	Цинк	ВОЛОСЫ	кол.	5
л1140	Цирконий	ВОЛОСЫ	кол.	5

все по 310
рублей

Микроэлементы ногти - профили

МЭ 11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	НОГТИ	кол.	5	1 860
МЭ 12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях: мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий (Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag)	НОГТИ	кол.	5	3 670

МЭ 13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	НОГТИ	кол.	5	6 540
--------------	---	-------	------	---	--------------

Дополнительные микроэлементы: ногти

л1076	Алюминий	НОГТИ	кол.	5	Все по 310 рублей
л1080	Барий	НОГТИ	кол.	5	
л1081	Бериллий	НОГТИ	кол.	5	
л1079	Бор	НОГТИ	кол.	5	
л1120	Ванадий	НОГТИ	кол.	5	
л1082	Висмут	НОГТИ	кол.	5	
л1121	Вольфрам	НОГТИ	кол.	5	
л1089	Галлий	НОГТИ	кол.	5	
л1090	Германий	НОГТИ	кол.	5	
л1088	Железо	НОГТИ	кол.	5	
л1078	Золото	НОГТИ	кол.	5	
л1092	Йод	НОГТИ	кол.	5	
л1084	Кадмий	НОГТИ	кол.	5	
л1093	Калий	НОГТИ	кол.	5	
л1083	Кальций	НОГТИ	кол.	5	
л1085	Кобальт	НОГТИ	кол.	5	
л1107	Кремний	НОГТИ	кол.	5	
л1094	Лантан	НОГТИ	кол.	5	
л1095	Литий	НОГТИ	кол.	5	
л1096	Магний	НОГТИ	кол.	5	
л1097	Марганец	НОГТИ	кол.	5	
л1087	Медь	НОГТИ	кол.	5	
л1098	Молибден	НОГТИ	кол.	5	
л1077	Мышьяк	НОГТИ	кол.	5	
л1099	Натрий	НОГТИ	кол.	5	
л1100	Никель	НОГТИ	кол.	5	
л1108	Олово	НОГТИ	кол.	5	
л1103	Платина	НОГТИ	кол.	5	
л1091	Ртуть	НОГТИ	кол.	5	
л1104	Рубидий	НОГТИ	кол.	5	
л1102	Свинец	НОГТИ	кол.	5	
л1106	Селен	НОГТИ	кол.	5	
л1075	Серебро	НОГТИ	кол.	5	
л1109	Стронций	НОГТИ	кол.	5	
л1105	Сурьма	НОГТИ	кол.	5	
л1110	Таллий	НОГТИ	кол.	5	
л1101	Фосфор	НОГТИ	кол.	5	

л1086	Хром	НОГТИ	кол.	5
л1122	Цинк	НОГТИ	кол.	5
л1123	Цирконий	НОГТИ	кол.	5

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	утренняя моча		1	360
л401	Кальций мочи, проба Сулковича	утренняя моча		2	220
НЕЧ	Исследование мочи по Нечипоренко	утренняя моча		1	385

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л95	Альбумин (Albumin)	суточная моча	кол.	1	460
л96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	суточная моча	кол.	1	340
л97	Общий белок (Protein total)	суточная моча	кол.	1	300
л108	Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine)	моча за опред. период	кол.	1	320
л109	Глюкоза (Glucose)	суточная моча	кол.	1	260
л110	Креатинин (Creatinine)	суточная моча	кол.	1	260
л111	Мочевина (Urea)	суточная моча	кол.	1	260
л112	Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	кол.	1	300
л113	Кальций (Calcium)	суточная моча	кол.	1	300
л114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	суточная моча	кол.	1	310
л115	Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	кол.	1	330
л147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	утренняя порция мочи	кол.	1	1 640

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
Гипофизарно-надпочечниковая система					
л65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	1	610
л100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	плазма - ЭДТА	кол.	1	895
л178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	суточная моча	кол.	до 8	940
Функция щитовидной железы					
л52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1	550
л53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1	540
л54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1	550
л55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1	540
л56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	510

л57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) - №57	кровь (сыворотка)	кол.	1	630
л58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	1	640
л196	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	2	740
л197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	790
л198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцито, антимиросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	640
л199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	1 490
Функция паращитовидных желез					
л102	Паратиреоидный гормон (Паратормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	895
л171	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 190
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности					
1PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISKA-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 605
2PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISKA-2)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 710
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л61	Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л63	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л64	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	550
л101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	кол.	1	640
л149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	кол.	до 3	840
л156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	суточная моча	кол.	до 8	890
л161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	кол.	1	830
л168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	1 490
л169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 6	1 250
л170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1 490
л189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	720
л195	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 370
л207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	920
л1145	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	1 290

л1144	Анти-Мюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	1 290
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета					
л148	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1	640
л172	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	710
л173	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 12	1 270
л200	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	990
л201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	1 290
л202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1 800
Симпато-адреналовая система					
л151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	суточная моча	кол.	до 4	2 100
л152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора меньше 24 часов)	моча заопред. период	кол.	до 4	2 090
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды					
л163	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевойпропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	плазма (гепарин)	кол.	1	3 260
л205	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	710
л206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	плазма - ЭДТА	кол.	1	1 070
Соматотропная функция гипофиза					
л174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 360
л99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	720
Другие					
л175	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1 070
л216	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	2	870
л222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 380

ОНКОМАРКЕРЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1	540
л103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	610
л141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)	кол.	1	820
л142	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1	840
л143	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1	820
л144	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1	840
л166	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 250
л167	Суфра-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 270
л208	β2-микроглобулин (в крови)(Beta-2 microglobulin, serum)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 180
л209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 600

л1198	Белок S 100	кровь (сыворотка)	кол.	2	2 530
л225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	моча	кол.	1	1 180

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л191	Иммунологическое обследование скрининговое	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	7 300
л192	Иммунологическое обследование расширенное	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	11 900
л193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	кровь (сыворотка)	кол.	1	920
Иммуноглобулины					
л45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	1	390
л46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1	390
л47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	390
Интерлейкины					
л210	Интерлейкин 1 β (IL-1 β)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 860
л211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 860
л212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 860
л213	Интерлейкин 10 (IL -10)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 860
л214	ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 860
Интерфероновый статус					
л1043	Исследование интерферонового статуса	кровь (сыворотка)	кол.	до 11	2 480
Определение чувствительности к препаратам интерферона					
л1044	Ингарон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1045	Интрон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1047	Реаферон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1048	Реальдирон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1049	Роферон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
Определение чувствительности к индукторам интерферона					
л1050	Амиксин	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1051	Кагоцел	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1052	Неовир	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1053	Ридостин	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1054	Циклоферон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам					
л1055	Галавит	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1056	Гепон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1057	Иммунал	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1058	Иммунофан	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1059	Иммуномакс	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1060	Ликопид	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1061	Полиоксидоний	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1062	Тактивин	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1063	Тимоген	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
л1066	Имунорикс	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500
Определение нейтрализующих антител к препаратам интерферона					
л1064	Ингарон	кровь (сыворотка)	кач.	до 11	500

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л125	Антитядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA)	кровь (сыворотка)	кач.	1	720
л126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	740
л137,138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	кол.	2	1 010
л270	Антитела класса IgG к глиадину	кровь (сыворотка)	кол.	3	980
л271	Антитела класса IgA к глиадину	кровь (сыворотка)	кол.	3	980
л804	Антитела к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 490
л805	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 490
л806	Антитела к гладкой мускулатуре(SMA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 490
л807	Антитела к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 550
л809	Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 590
л815	Антитела к сердечной мускулатуре	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 190
л819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)	кровь (сыворотка)	кол.	до 15	1 490
л965	Антитела к кератину	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 990
л966/74	Антитела к фосфатидил-серинуIgG, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	до 15	1 690
л967	Антитела к кардиолипину, скринингIgA, IgM, IgG	кровь (сыворотка)	кач.	до 15	1 110
л968	Антитела к кардиолипину IgA	кровь (сыворотка)	кол.	до 15	1 070
л969	Антитела к кардиолипинуIgG	кровь (сыворотка)	кол.	до 15	1 070
л970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 990
л971	Антитела к ретикулину(ARA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 190
л972	Антитела к эндомизию(EMA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	1 160
л973	Антитела к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	кол.	до 11	2 890
л1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 370
л1209	Антиовариальные антитела Ig A, Ig M, Ig G	кровь (сыворотка)	кач.	5	1 390

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л67	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	кол.	1	610
л948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	910

Определение специфических IgE

Панели аллергенов

л600	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой(GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л601	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, бухарник шерстистый (GP3; Grass Panel 3: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass)	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л602	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л603	Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник/солянка, поташник (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Scale)	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л637	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л638	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л639	Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л1070	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	кровь (сыворотка)	классы	1	1 750
л665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, белок, молоко, арахис, лесной орех	кровь (сыворотка)	классы	8	4 400
л666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик)	кровь (сыворотка)	классы	8	4 590
л669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	кровь (сыворотка)	классы	8	4 590
670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	кровь (сыворотка)	классы	8	4 590
Индивидуальные аллергены					
л605	Кошка (E1, Cat Dender-Epithelium)	кровь (сыворотка)	классы	1	630

л606	Собака (E2, Dog Epithelium)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л607	Яичный белок (F1, Egg White)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л608	Коровье молоко (F2, Milk)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л609	Треска (F3, Codfish)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л611	Арахис (F13, Peanut)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л612	Соевые бобы (F14, Soybean)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л613	Фундук (F17, Hazelnut)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л614	Крабы (F23, Crab)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л615	Креветки (F24, Shrimp)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л616	Томаты (F25, Tomato)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л617	Морковь (F31, Carrot)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л619	Сельдерей (F85, Celery)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л620	Таракан (I6, Cockroach)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л623	Плесень Penicillium notatum (M1)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л624	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л626	Плесень Candida albicans (M5)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л627	Плесень Alternaria tenuis (M6)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л628	Латекс (K82, Latex)	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л629	Инсулин свиной	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л630	Инсулин бычий	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л631	Домашняя пыль	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л632	Пекарские дрожжи	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л633	Шоколад	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л634	Клубника	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л635	Лимон	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л636	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л640	Тополь	кровь (сыворотка)	классы	1	630
л641	Гречневая мука	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л642	Капуста кочанная	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л643	Тыква	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л644	Свинина	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л645	Говядина	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л646	Картофель	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л647	Просо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л648	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л649	Бета-лактоглобин	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л650	Казеин	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л651	Куриное мясо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л652	Рис	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л653	Яблоко	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л654	Киви	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л655	Пивные дрожжи	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л656	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	классы	8	630

л657	Береза	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л658	Полынь	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л659	Полынь горькая	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л660	Эпителий морской свинки	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л661	Волнистый попугай, перо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л662	Овца, эпителий	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л663	Курица, перо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л672	Домашняя пыль/Stier	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л673	Баранина	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л674	Персик	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л675	Манго	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л676	Банан	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л677	Ананас	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л998	Апельсин	кровь (сыворотка)	классы	1	630

Определение специфических IgG

Панели аллергенов					
АЛЛ	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам (IgG antibodies to 90 food allergens in human serum)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 6	15 500
л6611	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас	кровь (сыворотка)	классы	8	1 750
л6612	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик	кровь (сыворотка)	классы	8	1 750
л6613	Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	кровь (сыворотка)	классы	8	1 750
л6619	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	кровь (сыворотка)	классы	8	1 750

Индивидуальные аллергены					
л6601	Бета-лактоглобин	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6602	Казеин	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6603	Куриное мясо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6604	Сельдерей	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6605	Рис	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6606	Яблоко	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6607	Томаты	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6608	Киви	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6609	Лимон	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6610	Пивные дрожжи	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6614	Плесень Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6615	Плесень Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6616	Плесень Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6617	Плесень Candida albicans	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6618	Плесень Alternaria tenuis	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6620	Береза	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6621	Тополь	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6622	Полынь горькая	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6623	Полынь	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6624	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6629	Латекс (K82, Latex)	кровь (сыворотка)	классы	8	630

л6630	Инсулин свиной	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6631	Инсулин бычий	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6633	Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6634	Клещ Dermatophagoides micriceras	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6635	Домашняя пыль/Greer	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6636	Домашняя пыль/Stier	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6637	Таракан	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6638	Кошка, эпителий	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6639	Собака, эпителий	кровь (сыворотка)	кол.	8	630
л6640	Эпителий морской свинки	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6641	Овца, эпителий	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6642	Курица, перо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6643	Яичный белок	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6644	Гречневая мука	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6645	Арахис	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6646	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6647	Фундук	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6648	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6649	Капуста кочанная	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6650	Тыква	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6651	Крабы	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6652	Креветки	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6653	Свинина	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6654	Говядина	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6655	Треска	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6656	Морковь	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6657	Картофель	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6658	Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6659	Клубника	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6660	Просо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6661	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6662	Яичный желток	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6663	Волнистый попугай, перо	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6664	Пекарские дрожжи	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6665	Шоколад	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6666	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6667	Апельсин	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6668	Баранина	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6669	Персик	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6670	Манго	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6671	Банан	кровь (сыворотка)	классы	8	630
л6672	Ананас	кровь (сыворотка)	классы	8	630

ИНФЕКЦИИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
ВИЧ					
л68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	кач.	1	490

СИФИЛИС					
л69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	полукол.	1	385
л70	Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphlis EIA (IgM+IgG))	кровь (сыворотка)	кач.	1	620
л221	Антитела класса IgM кTreponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	820
л346*	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	530
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ					
Гепатит А					
л71	Anti-HAV-total (суммарные антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	кач.	1	740
л72	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	кач.	1	870
л328*	Вирус гепатита А, определение ДНК (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	780
Гепатит В					
л73	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	кач.	1	390
л87	HBsAg количественный	кровь (сыворотка)	кол.	1	1 390
л74	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	730
л75	Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	700
л76	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	870
л77	Anti-Hbe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кач.	1	700
л78	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	кол.	1	720
л319*	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	610
л320*	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	4	3 800
Гепатит С					
л79	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	кровь (сыворотка)	кач.	1	570
л321*	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	730
л350	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК (вирусная нагрузка)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	4	3 000
л3500св*	Вирус гепатита С ультрачувствит определение	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5	3 050
л324*	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	генотип.	2	3 500
350св	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	кол.	5	3 000
л1143	Антитела к вирусу гепатита С recomblot HCV IgG	кровь (сыворотка)	блот	до 4	5 290
Гепатиты D, G					
л325*	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	760
л326*	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	760

Гепатит Е					
л227	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)	кровь (сыворотка)	кач.	5	850
л228	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)	кровь (сыворотка)	кач.	5	850
ТОРCH-ИНФЕКЦИИ					
Токсоплазмоз					
л80	Anti-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л81	Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	кач.	1	730
л335*	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	370
Цитомегаловирус					
л82	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	кач.	1	730
л310*	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	соскоб	кач.	1	370
Краснуха					
л84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	кол.	1	570
л85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	кач.	1	730
л338*	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	кач.	1	730
л1142	Антитела к вирусу краснухе recomblot Rubella IgG	кровь (сыворотка)	блот	до 4	3 990
Герпетическая инфекция					
л122	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	полукол.	1	640
л123	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	кач.	1	650
л256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	кровь (сыворотка)	кол.	1	810
л257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	кровь (сыворотка)	кач.	1	880
л276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	кровь (сыворотка)	полукол.	3	740
л277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8, (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	кровь (сыворотка)	полукол.	3	740
л309*	Герпесвирус II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	кач.	1	370
л352св	Герпесвирус I типа (Herpes Simplex virus I), определение ДНК (соскоб)	кровь	кач.	1	590
л352*	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	560

л3309*	Герпесвирус II типа (Herpes simplex virus II, HSV-2), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л3340*	Герпесвирус I типа (Herpes Simplex virus I), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л3352*	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК (соскоб)	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
ГОНОРЕЯ					
л306*	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
л3306*	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ					
л105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	полукол.	2	690
л106	Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	полукол.	2	690
л105/6	Chlamydia IgA+ Chlamydia IgG	кровь (сыворотка)	полукол.	2	690
л183	Anti-Chlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	3	690
л184	Anti-Chlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	3	620
л185	Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	полукол.	3	620
л188	Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра)	кровь (сыворотка)	полукол.	3	610
л301*	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
650	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	630
л3301*	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ					
л311*	Вирусы папилломы человека (Human papillomavirus, HPV), определение ДНК	соскоб	кач.	1	910
л312*	Вирусы папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16,18), определение ДНК	соскоб	кач.	1	590
л313*	Вирусы папилломы человека 31, 33, 35, 16, 18 типов (Human papillomavirus, HPV-31,33,35,16,18), определение ДНК	соскоб	кач.	1	1 080
л394	Human Papillomavirus- определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	соскоб	кач.	до 7	6 960
л395	Human Papillomavirus- определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	соскоб	кач.	до 7	6 830
л399*	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	соскоб	кач.	1	600
л3311*	Papilloma virus общий	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	560
МИКОПЛАЗМЕННАЯ И УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИИ					
л260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	кровь (сыворотка)	кач.	5	730
л264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	кол.	5	670
л265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	кол.	5	670

л302*	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
л303*	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
л342*	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
л308	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
л179/80	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	полукол.	3	1 060
л181/82	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	кач.	3	1 160
л343*	Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	350
л347*	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	370
л3302*	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л3303*	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л3308*	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л3342*	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л3343*	Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК	Моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ					
л305*	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
л3305*	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
ТРИХОМОНИАЗ					
л261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	кровь (сыворотка)	кол.	5	730
л307*	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	соскоб	кач.	1	370
л3307*	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
ЭПШТЕЙНА - БАПП ВИРУС					
л186	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	кровь (сыворотка)	кол.	1	650
л187	Epstein-Barr Virus IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр)	кровь (сыворотка)	кол.	1	650
л255	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	кровь (сыворотка)	кол.	1	730
л275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	кровь (сыворотка)	кол.	1	730
л351*	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	370
л3351*	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
HELICOBACTER PYLORI (H. PYLORI)					
л133	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	кол.	1	610

л176	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	кол.	9	870
л177	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	кол.	9	870
л258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	кровь (сыворотка)	полукол.	5	2 490
л259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	кровь (сыворотка)	полукол.	5	2 490
л484	Helicobacter Pylori	кал	кач.	1	900
ТУБЕРКУЛЕЗ					
л341*	Диагностика урогенитального туберкулёза. Микобактерии туберкулёза, определение ДНК (клетки эндометрия матки или менструальная кровь)	Клетки эндометрия матки или менструальная кровь	кач.	1	530
ГЕЛЬМИНТОЗЫ					
л229	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	790
л230	Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описториса)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	870
л237	Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	890
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
л232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	570
л233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	560
л234	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lambliа IgA, IgM, IgG total)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	650
л482	Криптоспоридии (антиген)	кал	кач.	1	930
л483	Лямблии (антиген)	кал	кач.	1	920
л235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	790
ДРУГИЕ ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ					
л238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	полукол.	до 5	695
л239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	695
л241	Антитела класса IgG к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	кол.	3	730
л242	Антитела класса IgA к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	кол.	3	730
л243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	кровь (сыворотка)	кач.	1	790
л244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	кол.	1	790
л245	Антитела класса IgG Bortedella pertusis	кровь (сыворотка)	кач.	3	850
л246	Антитела класса IgM к Bortedella pertusis	кровь (сыворотка)	кач.	3	850
л247	Антитела класса IgA к Bortedella pertusis	кровь (сыворотка)	кач.	3	850
л248	Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	кол.	3	750
л249	Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	кач.	3	790
л2500	Антитела класса IgG к вирусу кори(колич)	кровь (сыворотка)	кач.	3	880
л251	Антитела класса IgM к вирусу кори	кровь (сыворотка)	кач.	3	820
л252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	кач.	3	780
л253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	кач.	3	780
л254	Антитела класса IgG к кандиды	кровь (сыворотка)	кач.	3	740
л267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	кач.	3	690

л268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	кач.	3	690
л273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	кровь (сыворотка)	полукол	4	610
л344*	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	370
л345*	Лактобактерии (Lactobacillus spp.), определение ДНК	соскоб эпителиальных клеток	кач.	1	630
л348*	Стрептококк (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК (соскоб)	соскоб	кач.	1	730
л396*	Бактероиды (Bacteroides spp.), определение ДНК	соскоб эпителиальных клеток	кач.	1	370
л397*	Мобилункус (Mobiluncus curtissi), определение ДНК	соскоб эпителиальных клеток	кач.	1	370
л481	Аденовирус	кал	кач.	1	950
л485	E. Coli O157:H7	кал	кач.	1	1 250
л486	Токсин A Clostridium difficile	кал	кач.	1	1 000
л487	Стрептококк группы А	мазок из носа и зева	кач.	1	920
л489	Influenza A+B	мазок из носа и зева	кач.	1	2 210
л488	Стрептококк группы В	мазок из влагалища	кач.	1	900
л995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	проба кожи и ногтей с пораженного участка	кач.	3	820
л3344*	Кандида (Candida albicans)	Моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л3354*	Аспергилла (Aspergillus fumigatus), Aspergillus	моча, сперма, секрет простаты	кач.	1	370
л1208	Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II IgG	кровь (сыворотка)	кач.	8	760

* Указанные сроки ПЦР исследований не включают день взятия материала и проведение подтверждающих тестов.

СПЕРМОГРАММА

№ теста	Тест	Взятие биоматериала осуществляется	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л599	Спермограмма	самостоятельно (по инструкции)		1	2 000

АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	кол.	11	1 290
л224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plazma)	эякулят	кол.	11	1 290

л597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	эякулят	кол.	1	1 100
л598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	эякулят	кол.	1	1 160

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Взятие биоматериала осуществляется	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	Лечащим врачом		2	870
л502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	В медицинских офисах ИНВИТРО		2	760
л503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных заболеваний	Лечащим врачом		2	870
л504	Исследование эндоскопического материала	Лечащим врачом		2	870
л505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	В медицинских офисах ИНВИТРО		2	850
л506	Исследование аспиратов из полости матки	Лечащим врачом		2	870
л507	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	Лечащим врачом		2	870
л508	Исследование мокроты	Лечащим врачом		2	870
л509	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	Лечащим врачом		2	870
л510	Исследование пунктатов других органов и тканей	Лечащим врачом		2	870
л512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)	В медицинских офисах ИНВИТРО		2	870
л514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	Лечащим врачом		2	870

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Взятие биоматериала осуществляется	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	Лечащим врачом		до 8	2 370
л516	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	Лечащим врачом		до 8	2 110

НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПЕЧЕНИ

1СТС	<p>Диагностический СКРИНИНГ для выявления фиброза и/или стеатоза в печени. Состоит из 1 расчетного алгоритма.</p> <p>Определяемые биохимические параметры: Уровень гемолиза, Аполипротеин А1, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Холестерол, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин.</p> <p>По результатам исследования могут быть рекомендованы расчётные тесты (без взятия крови): ФиброМакс (ФМ-Р) или ФиброТест (ФТ-Р)</p>	до 2	6 520
3ФТ	<p>Состоит из 2 расчетных алгоритмов направленных на диагностику: 1. степени тяжести фиброза печени с переводом в систему METAVIR - ФиброТест (FibroTest); 2. активности некро-воспалительного процесса в печени - АктиТест (ActiTest).</p> <p>Определяемые биохимические параметры: Уровень гемолиза, Аполипротеин А1, АлАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин.</p>	до 2	13 490
ФТ-Р	<p>Тест идентичен 3ФТ.</p> <p>Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС). ВЗЯТИЕ КРОВИ НЕ ПРОВОДИТСЯ!</p>	до 2	10 990
2ФМ	<p>Состоит из 5 расчетных алгоритмов, направленных на диагностику: 1. степени тяжести фиброза печени с переводом в систему METAVIR - ФиброТест (FibroTest); 2. активности некро-воспалительного процесса в печени - АктиТест (ActiTest); 3. жировой дистрофии (стеатоза) печени - СтеатоТест (SteatoTest); 4. алкогольного стеатогепатита у лиц, злоупотребляющих алкоголем - ЭшТест (AshTest); 5. неалкогольного стеатогепатита у пациентов с избыточной массой тела, резистентностью к инсулину, гиперлипидемией, а так же больных сахарным диабетом - НэшТест (NashTes).</p> <p>Определяемые биохимические параметры: Уровень гемолиза, Аполипротеин А1, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Холестерол, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин.</p>	до 2	15 490

МИКРОБИОЛОГИЯ*

№ теста	Тест	Биоматериал	Срок выдачи результатов в случае отсутствия роста микроорганизмов	Срок выдачи результатов в других случаях **	Цена
л456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)	кал***		до 6 рабочих дней	1 540
л447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата) (Vaginal Culture, Routine, quantitative.	отделяемое половых органов****	2 календарных дня	4 календарных дня	1 830
л445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crvical, urethral, sputum, wound, etc)	зев, нос, пазухи, гной, пункционная жидкость, отделяемое половых органов**** мокрота***		2 рабочих дня	550
л470	Посев на бордетеллы (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification and Susceptibility	зев, нос, пазухи****	2 календарных дня	4 календарных дня	1 450

л442	Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам* (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	моча, кал, мокрота***	3 календарных дня	до 6 календарных дней	860
		отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, гной****			
л462	Посев на клостридии и чувствительность к антибиотикам (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	кал***	3 рабочих дня	6 рабочих дней	1 250
		желчь****			
л458	Посев на кишечную палочку и чувствительность к антибиотикам (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	кал***	2 календарных дня	4 календарных дня	1 050
л440	Посев на микоплазмы (Mycoplasma hominis, микоплазмоз) и определение чувствительности к антибиотикам* (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	моча (муж)***	до 3 календарных дней	4 календарных дня	1 050
		отделяемое половых органов****			
л471	Посев на менингококк и чувствительность к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	зев, нос, пазухи****	2 календарных дня	4 календарных дня	840
л444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp., уреоплазмоз) и определение чувствительности к антибиотикам* (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	моча (муж)***	до 3 календарных дней	4 календарных дня	1 650
		отделяемое половых органов****			
л452	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам* (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов, гной, пункционная жидкость****	4 календарных дня	до 8 календарных дней	1 210
л449	Посев на гонококк и чувствительность к антибиотикам (GC (Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость****	2 календарных дня	4 календарных дня	820
л457	Посев на патогенную кишечную группу и чувствительность к антибиотикам Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility)	кал***	3 календарных дня	4 календарных дня	810
л469	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium Diphtheriae Culture)	зев, нос, пазухи****	2 календарных дня	4 календарных дня	870
л468	Посев на золотистый стафилококк (MP3C) и чувствительность к антибиотикам (Staphylococcus aureus (ORSA/MRSA) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	зев, нос, пазухи****	2 календарных дня	4 календарных дня	870
л459	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	кал***	2 календарных дня	4 календарных дня	800
		зев, нос, пазухи****			
л460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)	кал***	10 рабочих дней	12 рабочих дней	1 250
л461	Посев на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	кал***	3 рабочих дня	5 рабочих дней	1 250

л453	Посев на листерии и чувствительность к антибиотикам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов****	2 календарных дня	4 календарных дня	870
л474	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Wound/ pus/ aspirate Culture. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	гной, отделяемое ран****	2 календарных дня	4 календарных дня	2 100
л464	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	грудное молоко***	2 календарных дня	4 календарных дня	840
л475	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Bile Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	желчь****	2 календарных дня	4 календарных дня	1 150
л467	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine)	зев, нос, пазухи****	2 календарных дня	4 календарных дня	1 050
л441	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам*. (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	моча***	2 календарных дня	5 календарных дней	1 050
л465	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое глаза****	2 календарных дня	4 календарных дня	1 380
л446	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое половых органов****	2 календарных дня	4 календарных дня	1 300
л473	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	отделяемое уха****	2 календарных дня	4 календарных дня	1 500
л477	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Body Fluid Culture, Sterile, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	пункционная жидкость****	2 календарных дня	4 календарных дня	2 160
л472	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата) (Lower Respiratory (sputum, lavage) Culture, Routine with Gram's stain. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	мокрота***	2 календарных дня	4 календарных дня	1 280
л463	Ротавирус (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)	кал***	1 календарный день	1 календарный день	690

* В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей и условно-патогенной флоры в низком титре и не имеющей диагностического значения определение чувствительности к антибиотикам не проводится

** В случаях обнаружения роста, идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антибиотикам (при необходимости)

*** Взятие биоматериала осуществляется самостоятельно по инструкции

**** Взятие биоматериала осуществляется медицинским персоналом лечебного учреждения

***** Взятие биоматериала осуществляется в медицинском офисе

***** Стоимость исследования не зависит от результата

ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	кал		до 6	585
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	кал		до 6	440
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	кал		до 6	440
160ОСТ	Анализ кала на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	кал		1	440
л162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	кал		до 9	2 390

л2401	скрытая кровь	кал		до 4	700
л236	Содержание углеводов в кале	кал		до 3	690

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ теста	Тест	Биоматериал	Рез-т	Срок (раб. дн.)	Цена
л7811	Кариотип	цельная кровь (ЭДТА)		до 16	6 890

ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

VIP- ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

101 ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	82 700
101 ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	73 300
102 ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)*	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	82 700
102 ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)*	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	73 300
103 ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик)	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	82 700
103 ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка)	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	73 300

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

104 ГП	Здоровый образ жизни	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	37 900
105 ГП	Я здоров	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	39 900
106 ГП	Я здорова	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	34 900
145 ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	19 990
110 ГП	Подготовка к операции	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	6 990
129 ГП	Артериальная гипертензия	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 020
118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 660
134 ГП	Риск развития рака при курении	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	10 990
135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	10 990
136 ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	10 990
7691 A-LC	Непереносимость молока у взрослых людей	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 270

РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Болезни сердца и сосудов

111 ГП	Сердечно-сосудистые заболевания	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	18 330
129 ГП	Артериальная гипертензия (полная панель)	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 020
121 ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 690

7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 350
144 ГП	ИБС, инфаркт миокарда	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	8 650
143 ГП	Ишемический инсульт	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	5 990
7641А-АР	Атеросклероз	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 520
Тромбофилии					
114 ГП	Тромбозы (расширенная панель)	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	7 780
123 ГП	Тромбозы - минимум	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 660
125 ГП	Фибриноген - гены	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 680
138 ГП	Гипергомоцистеинемия	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	5 020
122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 680
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 350
Болезни желудочно-кишечного тракта					
117 ГП	Болезнь Крона	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	7 860
Болезни центральной нервной системы					
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 520
151 ГП	Алкоголизм и наркомания - склонность к развитию: полная панель	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	-
152 ГП	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя)	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	-
149 ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	-
7030А-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	-
150 ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	-
Ожирение					
127 ГП	Ожирение алиментарное	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	0
7007L	Лептин	цельная кровь (ЭДТА)		до 25	8 650
7009P	Проопиомеланокортин - полиморфизм	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 250
7013	Проопиомеланокортин-мутация	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	12 350
7008M	Рецептор меланокортина	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	8 650
Нарушения обмена веществ					
116 ГП	Сахарный Диабет I типа	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	5 990
7003 UG	Синдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)		до 10	4 410
153 ГП	Остеопороз: полная панель	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	5 130
115 ГП	Остеопороз	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	3 890

7014A-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 350
7691	Лактазная недостаточность взрослых	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 270
120 ГП	Обмен Фолиевой кислоты	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	5 020
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ					
Репродуктивное здоровье женщины					
109 ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности*	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	24 700
108 ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	17 310
131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 290
139 ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	10 190
140 ГП	Привычное невынашивание беременности*	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	7 780
137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 990
141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 590
124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	3 990
113 ГП	Онкологические заболевания у женщин	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	24 000
118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 660
120 ГП	Обмен фолиевой кислоты	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	5 020
Репродуктивное здоровье мужчины					
-					
107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип)*	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	20 340
146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	15 690
7661	Нарушения сперматогенеза	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	9 890
7205	Нарушение сперматогенеза - минимум I	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	0
7206	Нарушение сперматогенеза - минимум II	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	0
Совпадение по локусам HLA и резус-фактор					
-					
7821	Определение резус-фактора	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 490
7207	Определение ГЕНОТИПА резус фактора	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	8 490
7831	Типирование по трем генам HLA II класса	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	5 100
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ					
-					
Онкологические заболевания					
-					
113 ГП	Онкологические заболевания у женщин	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	24 000
112 ГП	Онкологические заболевания у мужчин	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	17 000
128 ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	9 800
124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	3 990
7004 MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	17 900

7006 A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А)	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	8 650
7005 B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В)	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 490
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов					-
7261СУ	Цитохром СУР2С9	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 490
119 ГП	Глутатионтрансферазы	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 990
7601	N-ацетилтрансфераза 2	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 990
7003 UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (синдром Жильбера)	цельная кровь (ЭДТА)		до 10	4 410
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ					-
126 ГП	Основные наследственные заболевания	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	18 300
л7791	Муковисцидоз	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	14 720
л7801	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 940
л7781	Фенилкетонурия	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	14 720
л7771	Спинальная амиотрофия (типы I, II, III)	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	8 990
л7802	Адреногенитальный синдром	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	14 350
л7003 UG	Синдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)		до 10	4 410
л7691	Лактазная недостаточность взрослых	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 270
л7010 UG	Синдром Криглера-Найара	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	17 900
л7012 ME	Периодическая болезнь	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	8 990
7802СУ	Адреногенитальный синдром, 4.18.1 СУР21ОНВ ч.м.	цельная кровь (ЭДТА)		17	14 350
7003 UG	Синдром Жильбера 4.18.2. UGT1A1	цельная кровь (ЭДТА)		10	4 410
					0
МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)					-
7201А-IT	Аспирин и плавикс	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	1 350
7261 А-СУ	Варфарин: побочные эффекты	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 490
7841 А-VK	Варфарин: эффективность терапии	цельная кровь (ЭДТА)		до 24	11 990
7601 С-NA	Гидралазин и прокаинамид	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 990
7601 В-NA	Изониазид	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 990
142 ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 690
7003 А-UG	Иринотекан	цельная кровь (ЭДТА)		до 10	4 410
7261 D-СУ	Лозартан/ирбесартан	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 490
148 ГП	Метотрексат	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	4 990
7261 С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты	цельная кровь (ЭДТА)		до 18	2 490

133 ГП	Пеницилламин	цельная кровь (ЭДТА)	до 18	4 990
7641 С-АР	Статины	цельная кровь (ЭДТА)	до 18	2 520
7601 А-НА	Сульфаниламиды (сульфасалазин)	цельная кровь (ЭДТА)	до 18	4 990
7261 В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	цельная кровь (ЭДТА)	до 18	2 490

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ профиля	Профиль	Исследования профиля	Цена
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме	Катехоламины в плазме	2 210
обс1515	Клинический анализ крови	Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ	720
обс51	Кардиориск: скрининг	Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности), Фибриноген, С-Реактивный белок, Калий/Натрий/Хлор, Протромбин, МНО	3 980
обс53	Липидный профиль: рекомендуемый	Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности)	3 450
обс54	Липидный профиль: скрининг	Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В (с расчётом соотношения, Липопротеин (а), Фракция холестерина ОНП	1 140
обс55	Диагностика антифосфолипидного синдрома	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт	4 040
обс56	Обследование печени: полное	АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Белковые фракции, Щелочная фосфатаза, Холинэстераза, Протромбин, Холестерол, HBsAg, anti HCV total	4 870
обс57	Обследование печени: скрининг	АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза	1 660
обс59	Диагностика аутоиммунного гепатита	Антиядерные антитела, Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почки, Антитела к митохондриям	6 860
обс60	Обследование почек: рекомендуемое	Моча суточная: Общий белок в моче, Альбумин, Проба Реберга, Общий анализ мочи, Кровь: Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови	3 450
обс61	Обследование почек: скрининг	Общий анализ мочи, Кровь: Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Общий белок в крови	1 540
обс62	Диагностика целиакии	Антитела класса IgG к глиадину, Антитела класса IgA к глиадину, Антитела к эндомизию, Антитела к ретикулину, Иммуноглобулины класса А	6 590
обс63	Боли в суставах	Асл-О, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, Общий белок, Белковые фракции, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Chlamydia IgA + Chlamydia IgG, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica	9 330
обс64	Ревматологический: скрининг	Асл-О, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ	2 740
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест определение глюкозы и С-пептида	ГТГС1 – до нагрузки ГТГС2 – после нагрузки	1 590
обс65	Контроль диабета: рекомендуемый	Суточная моча: Альбумин, Проба реберга, Глюкоза в моче, Кровь: Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности), Креатинин (в крови), Гомоцистеин	4 970
обс66	Контроль диабета: минимальный	Глюкоза, Гликированный гемоглобин	890

обс67	Диабет - аутоимунные маркеры	АТ к b-клеткам поджелудочной железы, Антитела к глутаматдекарбоксилазе	3 780
обс68	Диагностика анемий	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Железо, Трансферрин, Ферритин, В12, Фолиевая кислота, ЛЖСС	4 530
обс69	Онкориск мужской: предстательная железа	ПСА общ., ПСА своб.	1 220
обс70	Онкориск женский: шейка матки	Digene-тест , Pap-тест	2 380
обс71	Диагностика остеопороза	Кальций, Фосфор, Паратгормон, ДПИД/Креатинин (моча), Остеокальцин	3 890
обс73	Биохимия крови: расширенный профиль	АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерол, К/Na/Cl, Белковые фракции, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Железо, Кальций, Амилаза, ЛДГ, Триглицериды	5 920
обс74	Биохимия крови: минимальный профиль	АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерол, К/Na/Cl, Белковые фракции	3 880
обс75	Щитовидная железа: комплексное обследование	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб, Т3 своб, АТ-ТГ	2 710
обс76	Щитовидная железа: скрининг	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб	1 600
обс77	Госпитализация в терапевтический стационар	ВИЧ, Сифилис RPR, HBsAg, Anti HCV total, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, К/Na/Cl, Общий анализ мочи	6 030
обс78	Госпитализация в хирургический стационар	ВИЧ, Сифилис RPR, HBsAg, anti HCV total, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, К/Na/Cl, Общий анализ мочи, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, Резус-принадлежность	8 230
обс79	Ежегодное профилактическое лабораторное обследование	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Железо, Кальций, ТТГ	6 240
обс80	Женский гормональный профиль (планирование беременности, дисфункция, бесплодие)	ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, Тестостерон, ДЭА-СО4, Кортизол, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ	5 540
обс81	Проблемы невынашивания	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Антиядерные антитела, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Волчаночный антикоагулянт, АЧТВ, Протромбин, Иммуноглобулины класса А, Иммуноглобулины класса М, Иммуноглобулины класса G	5 660
обс82	Оценка андрогенного статуса	Тестостерон, ДЭА-СО4, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ	2 320
обс83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	ВИЧ, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, Токсоплазма IgG, Краснуха IgG, ЦМВ IgG, Герпес IgG, Хламидии Ig A+G, Общий анализ крови, Группа крови, Резус-принадлежность, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Общий белок, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, Тестостерон, ДЭА-СО4	11 890
обс84	TORCH-инфекции	Антитела классов G и M к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегалии, герпеса	4 920
обс85	В ожидании малыша: 1-й триместр (1-13 неделя беременности)	ВИЧ, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, Токсоплазма IgG, Токсоплазма IgM, Краснуха IgG, Краснуха IgM, ЦМВ IgG, ЦМВ IgM, Герпес IgG, Герпес IgM, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, Глюкоза, ТТГ, Сифилис RPR	12 460

обс86	В ожидании малыша: 2-й триместр (14-28 неделя беременности)	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, ТТГ	1 240
обс87	В ожидании малыша: 3-й триместр (с 29-ой и далее)	ВИЧ, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Глюкоза, ТТГ	6 450
обс88	В ожидании малыша: диагностика урогенитальных инфекций	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Герпес II типа, Ureaplasma parvum, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка – бактериоскопия	3 350
обс89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Общий анализ мочи	1 080
обс90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	ВИЧ, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, Сифилис RPR	2 340
обс91	Секс в большом городе: анализ крови	ВИЧ, Сифилис RPR, HBsAg, HBc total, anti HCV total, Антитела к хламидиям, Герпес II типа, Сифилис EIA (IgM+IgG)	4 930
обс92	Секс в большом городе: 12 инфекций + мазок на флору	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Герпес II типа, Ureaplasma parvum, CMV, Герпес I типа, Вирусы папилломы человека 31, 33, 35, 16, 18, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка – бактериоскопия	5 880
обс93	Секс в большом городе: 7 инфекций + мазок на флору	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка – бактериоскопия	3 920
обс94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	Глюкоза, HbA1c, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, ТТГ, Пролактин, лептин, кортизол	4 650
обс95	VIP-обследование для женщин	Протромбин, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Белковые фракции, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Кальций, K/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т4 своб., Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к фосфолипидам IgG и IgM, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti-HBc total, anti-HBs, anti-HCV total, Антитела к хламидиям, anti-Toxo IgG, anti-CMV IgG, anti-HSV IgG, anti-H. pylori IgG, Общий анализ мочи, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	24 720
обс96	VIP-обследование для мужчин	Протромбин, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Белковые фракции, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Кальций, K/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т4 своб., Пролактин, Антитела к фосфолипидам IgG и IgM, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti-HBc total, anti-HBs, anti-HCV total, Антитела к хламидиям, anti-H. pylori IgG, Общий анализ мочи, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), ГСПГ, ПСА общий, ПСА свободный, тестостерон	23 260
обс97	Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G, Anti-Chlamydia pneum.-IgM, Anti-Chlamydia pneum.-IgG, Антитела класса IgM к Bortedella pertusis, Антитела класса IgA к Bortedella pertusis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (зев, нос, пазухи), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ	8 940

обс98	Бытовые аллергены	IgE, Кошка (эпителий), Собака (эпителий), Таракан (Blatella germanica), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Домашняя пыль, панель Домашние грызуны	8 840
обс99	Аллергия на пищевые продукты	IgE, Яичный белок, Коровье молоко, Треска, Пшеничная мука, Арахис, Соевые бобы, Фундук, Крабы, Креветки, Томаты, Морковь, Яичный желток, Сельдерей, апельсин. Грейпфрут, Лимон, Клубника, Шоколад, Дрожжи пекарские	11 980
обс100	Аллергия на плесневые грибы	IgE, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	2 980
обс101	Аллергия на растения	IgE, Панель аллергенов травы: ежа сборная, Панель аллергенов травы: колосок душистый, Панель аллергенов деревьев, Панель аллергенов сорной травы, Тополь	7 820
обс46	Ежегодное профилактическое лабораторное обследование	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Железо, Кальций, ТТГ	7 390
обс45	Анализ для детского сада	ОАК Лейкоформула СОЭ Глюкоза Ан кала на я/г Ан кала на простейшие Энтеробиоз ОАМ	2 640
обс47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	см ИНВИТРО	6 040
обс106	Госпитализация в хирургический стационар	см ИНВИТРО	11 080
обс48	Моя здоровая няня	см ИНВИТРО	9 990
обс105	Секс в большом городе	см ИНВИТРО	3 880
обс107	Перед диетой	см ИНВИТРО	2 510
обс108	Перед диетой доп обследования	см ИНВИТРО	8 120
обс103	Гемастазиограмма скрининг	см ИНВИТРО	1 370
обс109	Коагулограмма расширенная	см ИНВИТРО	3 620