

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Общеклинические исследования				
Гематологические исследования				
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	500
K1-2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	кровь с ЭДТА	1	650
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	300
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	150
K133	Подсчет тромбоцитов по Фонио	кровь с ЭДТА	1	350
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1	150
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	550
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1	550
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	1	550
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	860
Исследование мочи				
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1	350
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	400
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	450
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	5-7 раб. дн.	4.100
Исследование кала				
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	500
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	1	350
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	350
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	800
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прот. (обогащенной средой Parasep)	кал	1	1.500
K005	Исследование кала на углеводы	кал	1	650
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	400
K038	Кальпротектин	кал	5-7	2.500
K017	Панкреатическая эластаза	кал	5-7	2.500
Микроскопические исследования				
K5	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	1	450

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	1	450
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	1	550
K6	Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	1	350
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	1	350
K7	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	1	550
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	1	550
Исследование кожи и ногтевых пластинок				
K007	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	1	450
K008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	1	450
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	1	450
Исследование мокроты				
K9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	1	550
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	мазок	1	350
Исследование эякулята				
K011	Антиспермальные антитела	эякулят	1	1.250
K022	Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	эякулят	7	2.000
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 5 раб. дн.	9.500
Изосерология (гелевая технология)				
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	450
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5	1.000
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5	1.000
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5	800
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5	1.000
C116	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	5	1.100
T125	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	1.550
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5	1.650
Комплексная оценка системы гемостаза				
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	275
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1	350
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	350

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1	300
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1	550
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1	650
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1	2.500
	<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>			
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1	250
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	1	300
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	1	1.500
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1	400
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	1-2	1.650
3119	Протеин S	кровь с цитратом натрия	3-5	1.650
T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2	750
Цитологические исследования				
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3	1.000
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	2-3	1.500
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5	5.300
Я144	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	стерильный контейнер (ж.цитология)	5 - 7 дн.	6.500
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3	550
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	550
Я100	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	соскоб эпителия цервикального канала и шейки матки	2-3	1.100
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	500

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	550
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	720
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	720
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	720
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	720
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	720
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	до 5	720
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	500
Я104	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	2 - 3 дн.	720
Гистологические исследования				
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	1.950
Я201-2	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	7-10	2.000
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	2.400
Я202-2	Гистологическое исследование большого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	7-10	2.800
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	7-10	2.400
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	7-10	3.500
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	7-10	1.900
Я206	Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylori	биоптат	12 дн.	3.800

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
я203	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	биоптат (шейка матки)	12 дн.	1.950
я204	Гистологическое исследование (биопсия цервикального канал)	биоптат (цервикальный канал)	12 дн.	1.950
я212	Гистологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	12 дн.	4.100
я219	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	биоптат	7 - 10 дн.	8.500
я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7	1.100
Иммуногистохимические исследования				
я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	7-10	9.100
я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	7-10	4.800
я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	биоптат, стекло/блок	7-10	4.800
я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	7-10	4.800
я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	7-10	4.800
я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	7-10	4.800
я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	7-10	4.800
я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	15.900
я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	7-10	39.000
я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	7-10	15.900
я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	7-10	39.000
я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	7-10	15.900
я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	7-10	12.700
я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат	5 - 10 дн.	7.200
я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	биоптат	5 - 10 дн.	10.500
я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	биоптат	5 - 11 дн.	31.000
я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	биоптат	5 - 13 дн.	44.900

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Иммуноцитохимические исследования				
Я401	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме РТЕН)	биоптат	7-10	4.700
Я402	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме РТЕН)	биоптат	7-10	5.700
Я403	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме РТЕН)	биоптат	7-10	7.600
Я404	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме РТЕН)	биоптат	7-10	8.300
Я405	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме РТЕН)	биоптат	7-10	10.200
Я406	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме РТЕН)	биоптат	7-10	12.400
Биохимические исследования крови				
Белковый обмен.				
Б120	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	320
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	500
Б103	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	360
Б118	Мочевина	кровь (сыворотка)	1	320
Б119	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	320
Б114	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	320
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	1-2	840
Б181	Метгемоглобин MetHb	кровь с ЭДТА	3-5	820
Б187	Карбоксигемоглобин (СОHb)	кровь с ЭДТА	3-5	820
Ферменты				
Б101	АлАТ	кровь (сыворотка)	1	185
Б102	АсАТ	кровь (сыворотка)	1	185
Б104	Амилаза	кровь (сыворотка)	1	275
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	1	385
Б113	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	1	275
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	1	485
Б115	Липаза	кровь (сыворотка)	2	450
Б116	ЛДГ общая	кровь (сыворотка)	1	200
Б117	ЛДГ-1 изофермент	кровь (сыворотка)	1	300
Б131	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	275
Б133	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	2 - 5 раб. дн.	340
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь (сыворотка)	1	200
Пигментный обмен				
Б106	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	185
Б107	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	185
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь (сыворотка)	1	185
Б184	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	2-5	2.450
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых				
Б109	Гамма-ГТ	кровь (сыворотка)	1	185
Б157	Миоглобин	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	810

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Б156	Тропонин I	кровь (сыворотка)	2-3	850
Б155	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	1	1.800
Б148	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	2-5	300
Б178	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	1-2	650
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	3.400
Углеводный обмен				
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	1	185
Б110-1	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	185
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	550
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	500
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка) и кровь с флюоридом натрия	3	750
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1	540
Б112	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	1	650
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	1-2	550
Липидный обмен				
Б121	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	200
Б122	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	200
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь (сыворотка)	1	250
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь (сыворотка)	1	250
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь (сыворотка)	1	250
Т104	Фосфолипиды	кровь (сыворотка)	1	750
Б195	Липопротеин-(а)	кровь (сыворотка)	2-5	950
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	30
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	30
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	30
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь (сыворотка)	1	600
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь (сыворотка)	1	600
Микроэлементы/ электролиты				
Б134	Кальций	кровь (сыворотка)	1	195
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1	285
Б136	Калий	кровь (сыворотка)	1	285
Б137	Натрий	кровь (сыворотка)	1	285
Б138	Хлор	кровь (сыворотка)	1	285
Б140	Магний	кровь (сыворотка)	1	285
Б141	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	1	285
М117	Цинк	кровь (сыворотка)	1-2	350
М107	Медь	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	670
Б176	Осмолярность (кровь)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	550
Маркеры воспаления				

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	1.150
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь (сыворотка)	1	365
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь (сыворотка)	1	350
Б143	Ревматоидный фактор	кровь (сыворотка)	1	350
Б146	А1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	2	850
Б142	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	720
Обмен железа и эритропоэз				
Б150	Железо (сывороточное)	кровь (сыворотка)	1	185
Б163	Углед-дефицитный трансферрин, CDT	кровь (сыворотка)	5	4.500
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	230
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	230
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь (сыворотка)	1	50
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	2 раб. дн.	1.650
Б152	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	550
Б153	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	600
Б154	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1-2	1.200
Витамины				
Б159	Витамин - В12	кровь (сыворотка)	1-2	875
Б160	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	1-2	875
Биохимические исследования мочи				
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	2-5 раб. дн.	2.565
Б2	Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	1	350
Б135	Проба Сулковича	разовая моча	1	250
Б201	Оксалаты	моча суточная	3 раб. дн.	875
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	2-5	855
Б203	Микроальбумин	моча суточная	2-5 раб. дн.	450
Б205	Микроальбумин	разовая моча	2-5	750
Б204	Амилаза	моча суточная	1	250
Б207	Мочевина	моча суточная	1	250
Б210	Глюкоза	моча суточная	1	250
Б214	Креатинин	моча суточная	1	250
Б219	Мочевая кислота	моча суточная	1	250
Б220	Общий белок	моча суточная	1	250
Б234	Кальций	моча суточная	1	250
Б236	Калий	моча суточная	3-5 раб. дн.	370
Б237	Натрий	моча суточная	3-5	370
Б238	Хлор	моча суточная	3-5	370
Б240	Магний	моча суточная	1	250
Б241	Фосфор неорганический	моча суточная	1	250

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Б177	Осмоляльность (моча)	моча суточная	3-5 раб. дн.	450
Биохимические исследования эякулята				
Б502	Фруктоза	эякулят	5	600
Б503	Цинк	эякулят	5	600
Гормональные исследования				
Показатели функционального состояния щитовидной железы				
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	1	450
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь (сыворотка)	1	450
Г103	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	1	450
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь (сыворотка)	1	450
Г105	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	1	450
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	550
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
Показатели функционального состояния репродуктивной системы				
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	1	450
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	1	450
Г112	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	450
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1.300
Г113	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	550
Г114	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	550
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь (сыворотка)	5-7	650
Г115	ДЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	1	600
Г116	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	550
Г117	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	5-7	900
Г144	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	5-7	1.300
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь (сыворотка)	1	550
Г143	Андростендион	кровь (сыворотка)	1	900
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	3-5	1.700
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	7-10 раб. дн.	1.500
Г7	17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	суточная моча	7-10 раб. дн.	5.100
Г154	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	950
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	5-7	1.200
Г157	Ингибин-А	кровь (сыворотка)	5-7	2.200
Г158	Ингибин-В	кровь (сыворотка)	до 7	1.700
Г187	Мелатонин	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4.450

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	6.700
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7	6.700
Пренатальная диагностика				
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь (сыворотка)	1	750
Г124	ПАПП-А-белок	кровь (сыворотка)	1	875
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	до 3	1.770
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь (сыворотка)	1	585
Г122	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	1	585
Г123	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	1	750
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	до 3	1.950
Гормоны роста				
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь (сыворотка)	1	650
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь (сыворотка)	до 5	1.200
Показатели функционального состояния надпочечников				
Г126	Альдостерон	кровь (сыворотка)	2-4	875
Г119	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	500
Г147	Кортизол (моча)	суточная моча	1 дн.	550
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7 раб. дн.	950
Г347-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	7 дн.	2.350
Г347-2	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	7 дн.	2.350
Г347-3	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	7 дн.	2.350
Г347-4	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	слюна	7 дн.	2.350
Г347-5	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	7 дн.	2.350
Г347	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (за 4 пробы)	слюна	7 раб. дн.	5.700
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	1	750
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7	1.100
Г128-1	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза				
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	1	550
Г146	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	2-3	900
Г160	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	1-2	2.110
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	1	750
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.770
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	1.300
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2	1.500
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта				
Д102	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	550
Д107	Проинсулин	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	1.300
Д103	С-пептид	кровь (сыворотка)	1	600
Г142	Гастрин	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	780
Х097	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.970
Х098	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7	6.200
Маркеры жировой ткани				
Х101	Лептин	кровь (сыворотка)	5-7	900
Онкомаркеры				
Г122	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	1	450
О101	РЭА	кровь (сыворотка)	1	650
О106	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	900
О104	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	900
О105	СА 125	кровь (сыворотка)	1	900
О107	СА 72-4	кровь (сыворотка)	до 5	1.500
О102	ПСА общий	кровь (сыворотка)	1	630
О103	ПСА свободный	кровь (сыворотка)	1	630
О119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	50
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.700
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь (сыворотка)	до 7	1.300
О108	Syfra 21-1	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.300
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.250
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7 раб. дн.	1.250
О115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1.300
О117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	7	2.550
О112	СА 242	кровь (сыворотка)	до 10	1.390
О114	S 100	кровь (сыворотка)	до 21 раб. дн.	2.800
О118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7	2.900
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь (сыворотка)	5-7	1.800
О123	Индекс ROMA	кровь (сыворотка)	5-7	1.950
О113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь (сыворотка)	до 21	2.100
О120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь (сыворотка)	5	6.550

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
O124	Хромогранин А	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	3.100
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	до 10	6.300
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
T141	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
T141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
T142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
T146	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1.200
T147	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1.200
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь (сыворотка)	10	1.700
Аутоантитела				
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	550
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	550
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	650
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7	1.500
И150	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	650
И151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	650
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.100
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.100
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	800
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	850
T115	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	2.900
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	3.100
Д104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	1.000
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10 раб. дн.	1.700
Д106	АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	3.600
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.400
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	800
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	980
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.200
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10	1.520
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.350
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	1.550
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.530
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2.800
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2.100
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2.050

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2.400
T127	АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1.300
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до 14	1.450
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.300
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	5-7	1.500
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1.300
T1	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	3.400
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2.200
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	900
Диагностика гепатитов				
Гепатит А (HAV):				
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	650
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	770
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	770
Гепатит В (HBV):				
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	450
A106	ДНК HBV качественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3 - 8 дн.	4.500
A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3 - 8 дн.	6.500
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	2.350
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	1.850

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.)	550
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	650
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	600
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	720
A111	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	770
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	770
	Гепатит С (HCV):			
A113	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3	650
A114	РНК HCV качественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3 - 8 дн.	5.200
A115	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	3.080
A115-1	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3 - 8 дн.	7.500
A116	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	3-5	1.000
A118	anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	5	610
C103	anti- HCV суммарные.,ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)	450
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	1.850
	Гепатит D (HDV):			
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	450
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	780
A121	anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	3-5	750
	Гепатит E (HEV):			
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
	Гепатит G (HGV):			
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	450
	Гепатит ТТ (HTTV):			
A127	ДНК ТTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	600
	Инфекционная серология			
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2	300
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2	300
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	6.500
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Tрепонема Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3	680
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Tрепонема Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	1-2	375
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	5.700
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	340
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	550
A130	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	кровь с ЭДТА	5 - 7 дн.	4.050
A131	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	7 - 10 дн.	7.800

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И209	АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	850
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	850
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1.600
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1.600
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1.600
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	470
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	470
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	470
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	530
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	530
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	530
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	530
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	530
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	530
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1	550
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	750
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7	750
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И212	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	кровь с гепарином	5	8.000
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	450
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.500
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	450
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	475
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	790
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	550
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	550
И103-3	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	950
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	550
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1.160

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	550
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	600
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	900
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-ННV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	670
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-ННV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1.100
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	1.700
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	1.700
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	5	1.300
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	700
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	760
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	760
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	900
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	900
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	1.250
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	910
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	7-8	910

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	910
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	650
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	900
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	650
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	910
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	910
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	910
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	1.500
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	650
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	2-3	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.400
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1.400
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	1.400
P101-1	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	кровь (сыворотка)	до 8	1.300
P102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	800
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	800
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1.400
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	800
P105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.000
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7	1.000
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1.000
				0
P109	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	690
P110	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	690
P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7	690
ПЦР - диагностика				
	Соскобы:			
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	275
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	700
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	2	275
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	700
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	275
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	2	275

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб из урогенит тракта	2	275
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из урогенит тракта	2	275
Ц120	Trichomonas vaginalis	соскоб из урогенит тракта	2	275
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из урогенит тракта	2	700
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	275
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	700
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из урогенит тракта	до 7	500
Ц121	Candida albicans	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	275
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	275
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	700
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	275
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	700
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	275
Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	275
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	275
Ц147	Human Herpes virus VII типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	400
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	300
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из урогенит. тракта	2	300
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2	300
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	700
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из урогенит тракта	2	300

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	475
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	850
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	550
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	900
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	1.500
Ц173	Дифференцированное определение вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) + КВМ	соскоб из уrogenит тракта	3	850
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14 раб. дн.	4.800
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14 раб. дн.	4.800
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	300
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2	300
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	2	250
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Ц162	Haemophilus influenzae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	550
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	2-3	2.600
	Кровь:			
Ц203	Mycoplasma pneumoniae	кровь с ЭДТА	2	320
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2	300
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	700
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2	300
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2	700
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2	300
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2	300
Ц216	Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	2	300
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2	300
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2	300
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2	300
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	700
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2	300
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2	300
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7	850
К023	Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3	700
	Моча:			
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	2	300
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2	700
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2	300

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	2	700
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	2	300
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	2	300
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	2	300
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	2	300
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	2	300
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2	700
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	2	300
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	700
Ц323	Cytomegalovirus	моча	2	300
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	700
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	2	300
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	700
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	2	300
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	2	300
Ц316	Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	2	500
Ц324	Epstein-Barr virus (моча)	моча	2	500
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	2	300
	Мокрота:			
Ц421	Candida albicans	мокрота	2	300
Ц416	Human herpes virus VI типа	мокрота	2	300
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	2	300
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	2	300
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	300
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	300
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	300
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	2	300
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	300
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	2	300
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	2	300
	Кал:			
К010	Rotavirus A,C	кал	2-3	650
Ц537	Helicobacter pylori	кал	2-3	300
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	2-3	900
К026	Enterovirus	кал	2-3	900
К021	Adenovirus	кал	2-3	700
Ц538	Giardia Lamblia	кал	2-3	450
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	1.000
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	3-5	2.400
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	кал	5	1.700
Ц572	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	кал	5	1.850
	Слюна:			
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	2	300
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	700
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2	300

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	700
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	2	300
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	2	300
Ц616	Human herpes virus VI типа	слюна	2	300
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	2	300
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	2	300
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	2	300
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	700
	ЭЯКУЛЯТ:			
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	2	300
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2	700
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2	300
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	2	700
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	2	300
Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	2	300
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	2	300
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	2	300
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	2	300
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2	700
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2	300
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2	700
	СОК ПРОСТАТЫ:			
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2	300
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2	700
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2	300
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	2	700
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	2	300
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	2	300
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2	300
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2	300
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2	300
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2	700
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2	300
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2	700
	Исследование биоценоза урогенитального тракта			
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	3	1.600
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	3	2.100
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	3	2.400
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	1.600

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2.500
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2.800
Бактериология				
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	1.300
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1.300
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	мазок из зева	3-5	750
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	мазок из носа	3-5	750
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	750
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	3-5	900
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из носа	3-5	750
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	3-5	900
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	750
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	3-5	750
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	3-5	900
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	3-5	750
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	3-5	900
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>)	мазок из носоглотки	10	1.200
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	3-5	800
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	3-5	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
П165-1	Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	мазок	3-5	800
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	800
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1.100
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	800
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1.100
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	800
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	1.100
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	800
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	1.100
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	900
П153	Посев кала на иерсиниозы (Yersinia spp.)	кал	до 10	1.200
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10	1.100
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10	1.400
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10	750
П152	Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	кал	3-5	1.300
П165-2	Посев на грибы р. Candida	кал	3-5	800
П156	Посев крови на стерильность	кровь	14	900
П200	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	мазок из уrogenитального тракта	3-6	700
П201	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	мазок из уrogenитального тракта	3-6	700
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	3-5	700
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	3-5	900
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	3-5	800
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	3-5	1.100
П165-3	Посев на грибы р. Candida в моче	моча	3-5	800
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	3-5	800

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	1.100
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	800
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	1.100
П165	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	3-5	700
П134	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	3-5	800
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	800
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	1.100
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	3-5	800
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	3-5	1.100
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	3-5	800
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	3-5	1.100
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	3-5	800
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	3-5	1.100
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	3-5	800
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	3-5	1.000
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	800
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	1.000
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	800
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	1.000
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	800
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	1.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	2.400
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	800
П133	Посев ликвора	ликвор	7-8	800
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	800
П166	Посев на флору (прочее) без антибиотикограммы	прочее (с обязательным указанием материала на бланке или в заказе)	7-8	1.300
Иммунологические исследования				
Клеточный иммунитет				
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином, кровь (сыворотка)	2-4	4.000
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	1-3	2.500
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	кровь с гепарином	1-3	950
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь с ЭДТА	3-5	2.000
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь с гепарином	3-5	1.100
Гуморальный иммунитет				
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	1-2	300
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	1-2	300
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	1-2	300
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10	4.000
ЦИК и система комплемента				
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	500
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
Маркеры активации лимфоцитов				
У024	содержание CD4+CD25+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У025	содержание CD8+CD25+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У026	содержание CD4+DR+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У027	содержание CD8+DR+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
У028	содержание CD56+DR+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
НК-клетки (субпопуляции)				
У021	CD3-CD16+CD56+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У022	CD3-CD16-CD56+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У022-1	CD3-CD16+CD56-	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У022-2	НК-клетки общие	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У022-4	НК-Т-клетки	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
У023	CD3+CD56+	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.000
Интерфероновый статус				
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН - амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликолипид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	3.300
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	2.500
Индукторы интерферона				
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У051	Неовир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У052	Амиксин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У054	Ридостин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
Препараты интерферона				
У055	Интрон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У056	Роферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У059	Реаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
Иммуномодуляторы				
У060	Имунал	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У062	Галавит	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У065	Ликолипид	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У066	Т-активин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У067	Тимоген	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У070	Валацикловир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У071	Фамвир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У072	Панавир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
У073	Ферровир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У074	Генферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У075	Интераль	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У077	Веллферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У088	Виферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У089	Гриппферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У090	Арбидол	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У093	Гепон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
Интерлейкиновый статус (цитокины)				
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с ЭДТА	14	4.750
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	5	2.200
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	5	2.200
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	5	2.200
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	5	2.200
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	5	2.200
Аутоиммунные исследования				
T111	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь (сыворотка)	7-10	1.500
T200	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	кровь (сыворотка)	7-10	1.300
T201	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	кровь (сыворотка)	7-10	2.200
И194	Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	7-10	1.400
T202	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7-10	3.850
T203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7-10	3.850
T204	Иммуноблот антифосфолипидных антител, (антитела бета2ГП, аннексин V, протромбин, кардиолипин, фосфатидилхолин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая кислота, сфингозин классов IgG и IgM, отдельно)	кровь (сыворотка)	7-10	4.850
T205	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза	кровь (сыворотка)	7-10	2.500
T206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	кровь (сыворотка)	7-10	1.700
T168	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	кровь (сыворотка)	7-10	1.400
T169	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	7-10	1.400

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
T207	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PP3 ,МПО, Elastase, Catepsin G, BPI, LF)	кровь (сыворотка)	7-10	2.500
T208	Антитела к С1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	7-10	1.700
T137	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	кровь (сыворотка)	7-10	3.500
T209	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь (сыворотка)	7-10	1.500
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь (сыворотка)	7-10	1.400
T211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь (сыворотка)	7-10	2.100
T212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	7-10	1.300
T213	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	синовиальная жидкость	7-10	1.500
T214	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	кровь (сыворотка)	7-10	1.200
T215	Определение содержания подкласса IgG4	кровь (сыворотка)	7-10	1.900
T166	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgA	кровь (сыворотка)	7-10	1.300
T165	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgG	кровь (сыворотка)	7-10	1.300
И188-1	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	7-10	1.300
T217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь (сыворотка)	7-10	2.500
T218	Неоптерин	кровь (сыворотка)	7-10	1.950
Л744	Антитела к <i>Aspergillus fumigatus</i> (аллергический альвеолит), IgG	кровь (сыворотка)	7-10	1.400
Ч163	Генотипирование при лактазной недостаточности	кровь с ЭДТА	7-10 (до 14 дн. с заключением)	2.000
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с ЭДТА	7-10 (до 14 дн. с заключением)	5.500
T221	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	моча	7-10	1.500
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	7-10	1.900
T222	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	кровь (сыворотка)	7-10	1.300
T223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	7-10	1.300

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
T224	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	4.100
T225	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	кровь (сыворотка)	7-10	2.000
T226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь (сыворотка)	7-10	2.000
T227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	кровь (сыворотка)	7-10	4.100
T228	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь (сыворотка)	7-10	3.300
T229	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	кал в контейнере для кала 20 г	7-10	1.900
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	кровь (сыворотка)	7-10	2.600
T231	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	моча	7-10	3.200
T232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	кровь (сыворотка)	7-10	1.700
T233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	7-10	4.100
T234	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	кровь (сыворотка)	7-10	1.200
T235	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	кровь с цитратом натрия	7-10	1.800
T236	Развернутая диагностика комплемента (классический, альтернативный и маннозный пути отдельно)	кровь (сыворотка)	7-10	2.200
T237	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	кровь (сыворотка)	7-10	1.700
T238	Выявление аутоиммунной патологии (комплемент СН-50 и C1Q-IgG-ИК)	кровь (сыворотка)	7-10	3.100
T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	кровь (сыворотка)	7-10	3.100
T240	Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	кал	7-10	2.100
T241	Токсин А/В Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)	кал	7-10	1.800
T170	Антитела к десмосомам кожи	кровь (сыворотка)	7-10	1.800
T243	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	7-10	2.700

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
T244	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	7-10	2.100
T245	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	7-10	2.100
T246	Антитела к белку ВР 180 (буллезный пемфигоид)	кровь (сыворотка)	7-10	2.100
T247	Антитела к белку ВР 230 (пемфигоид)	кровь (сыворотка)	7-10	2.100
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	кровь (сыворотка) и ликвор	7-10	4.100
T249	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	ликвор	7-10	1.700
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	7-10	3.400
T251	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	кровь (сыворотка) и ликвор	7-10	1.100
T252	Антитела к миелину и антинейрональные антитела	кровь (сыворотка)	7-10	2.100
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	7-10	1.700
T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь (сыворотка)	7-10	5.000
T216	Антитела к MUSK-рецептору	кровь (сыворотка)	7-10	4.000
T219	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь (сыворотка)	7-10	4.200
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	кровь с ЭДТА	7-10	5.000
Аллергология				
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2	450
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	1-2	750
Л501	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	9.500
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 7	1.200

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7	1.700
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7	1.700
Пищевые панели IgE				
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Пищевые панели IgG4				
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
ЛЗ13	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ14	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ15	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ16	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ17	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ18	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ19	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ20	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ22	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ23	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ24	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ25	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ27	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ29	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ30	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
ЛЗ32	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1.200
Индивидуальные аллергены				
Лекарства (Определение Ig E)				

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
	IMMULITE			
E200	Абрикос, IgE (f237)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E201	Авокадо, IgE (f96)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E203	Ананас, IgE (f210)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E204	Апельсин, IgE (f33)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E205	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E206	Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E207	Банан, IgE (f92)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E208	Баранина, IgE (f88)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E209	Белок яичный, IgE (f1)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E212	Ваниль, IgE (f234)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E213	Виноград, IgE (f259)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E214	Вишня, IgE (f242)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E215	Говядина, IgE (f27)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E217	Горчица, IgE (f89)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E218	Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E220	Грецкий орех, IgE (f256)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	кровь (сыворотка)	4-6	650
E222	Груша, IgE (f94)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E225	Дыня, IgE (f87)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E226	Желток яичный, IgE (f75)	кровь (сыворотка)	2-6	650
E227	Имбирь, IgE (f270)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E228	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E229	Инжир, IgE (f402)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E230	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E231	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E232	Камбала, IgE (f147)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E238	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E239	Кешью, IgE (f202)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E240	Киви, IgE (f84)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E241	Клейковина (глутеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E242	Клубника, IgE (f44)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E243	Кокос, IgE (f36)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E244	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E245	Краб, IgE (f23)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E246	Креветки, IgE (f24)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E247	Кунжут, IgE (f10)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь (сыворотка)	2-4	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E250	Лимон, IgE (f208)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E252	Лосось, IgE (f41)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E253	Лук, IgE (f48)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E254	Манго, IgE (f91)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E255	Масло подсолнечное, IgE (k84)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E256	Мидия, IgE (f37)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E257	Миндаль, IgE (f20)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E260	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E267	Мята, IgE (f405)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E269	Овальбумин, IgE (f232)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E270	Овомукоид, IgE (f233)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E271	Огурец, IgE (f244)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E274	Перец черный, IgE (f280)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E275	Персик, IgE (f95)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E276	Петрушка, IgE (f86)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E277	Просо, IgE (f55)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E278	Рис, IgE (f9)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E279	Сардина, IgE (f61)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E280	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E281	Сельдерей, IgE (f85)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E282	Скумбрия, IgE (f50)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E283	Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E284	Солод, IgE (f90)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E285	Спаржа, IgE (f261)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E289	Томат, IgE (f25)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E290	Треска, IgE (f3)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E291	Тунец, IgE (f40)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E292	Тыква, IgE (f225)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E293	Устрицы, IgE (f290)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E297	Финики, IgE (f289)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E298	Фисташки, IgE (f203)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E299	Форель, IgE (f204)	кровь (сыворотка)	4-6	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E300	Фундук, IgE (f17)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E301	Хурма, IgE (f301)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E302	Чеснок, IgE (f47)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E303	Чечевица, IgE (f235)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E304	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E305	Шпинат, IgE (f214)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E306	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E307	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E318	Курица (перо), IgE (e85)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E319	Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E322	Мышь, IgE (e88)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E324	Попугай (перо), IgE (e213)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E329	Утка (перо), IgE (e86)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E331	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE (t19)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E332	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE (w1)	кровь (сыворотка)	3-5	650
E333	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>), IgE (w209)	кровь (сыворотка)	3-5	650
E334	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E335	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE (t5)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E336	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E337	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE (t209)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E338	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE (t7)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E339	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE (t77)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E340	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE (t12)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E341	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE (t1)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E342	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E343	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E344	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE (t10)	кровь (сыворотка)	4-6	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E345	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE (t11)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E346	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE (t16)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E347	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E348	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE (t18)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E349	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE (t15)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E350	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE (g13)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E351	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E352	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE (g1)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E353	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE (g11)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E354	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E355	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE (w75)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E356	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E357	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E358	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE (w10)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E359	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE (g8)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E360	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE (g14)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E361	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE (g4)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E362	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E363	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E364	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE (g9)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E365	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE (w5)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E366	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE (w6)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E367	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE (w21)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E368	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE (g15)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E369	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>), IgE (g12)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E370	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE (g5)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E371	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE (w7)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E372	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE (g202)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E373	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE (g6)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E374	Фигус, IgE (k81(?))	кровь (сыворотка)	4-6	650
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E376	Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E377	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE (d2)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E378	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE (d1)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E379	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE (m5)	кровь (сыворотка)	4-6	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E380	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE (m208)	кровь (сыворотка)	3-5	650
E390	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE (m3)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E391	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE (m6)	кровь (сыворотка)	3-5	650
E392	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE (m80)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E393	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE (m81)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E394	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE (p1)	кровь (сыворотка)	2-4	650
E395	Комар (сем. <i>Culicidae</i>), IgE (i71)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E396	Моль (сем. <i>Tineidae</i>), IgE (i8)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E397	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE (i73)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E398	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE (i70)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E399	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>), IgE (i204)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E400	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E401	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE (i2)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E402	Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE (i3)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E403	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE (i4)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E404	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE (i1)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E407	Ампициллин, IgE (c203)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E409	Инсулин свиной, IgE (c70)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E412	Формальдегид, IgE (k80)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E413	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E414	Хлопок, IgE (o1)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E415	Шерсть, IgE (k20)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E416	Шелк, IgE (k74)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E100	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDAScreen), IgE	кровь (сыворотка)	5-7	5.500
E101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDAScreen), IgE	кровь (сыворотка)	5-7	5.500
E102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) (mp1)	кровь (сыворотка)	2-4	900

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E103	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	кровь (сыворотка)	2-4	900
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	5-7	2.000
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	кровь (сыворотка)	5-7	2.000
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E115	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E121	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E124	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E130	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) (tp2)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E133	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь (сыворотка)	4-6	1.900
E138	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E139	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E140	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) (ip3)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E141	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E142	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E143	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) (ip8)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E144	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)) (ip9)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E503	Ананас, IgG (f210 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E505	Арахис, IgG (f13 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E507	Банан, IgG (f92 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E508	Баранина, IgG (f88 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E513	Виноград, IgG (f259 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E514	Вишня, IgG (f242 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E515	Говядина, IgG (f27 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E517	Горчица, IgG (f89 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E522	Груша, IgG (f94 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E525	Дыня, IgG (f87 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E528	Индейка, IgG (f284 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E529	Инжир, IgG (f402 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E530	Казеин, IgG (f78 G)	кровь (сыворотка)	3-5	650
E531	Какао, IgG (f93 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E532	Камбала, IgG (f147 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E538	Картофель, IgG (f35 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E539	Кешью, IgG (f202 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E540	Киви, IgG (f84 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E541	Клейковина (глутеин), IgG (f79 G)	кровь (сыворотка)	3-5	650
E542	Клубника, IgG (f44 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E543	Кокос, IgG (f36 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E544	Кофе, IgG (f221 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E545	Краб, IgG (f23 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E546	Креветки, IgG (f24 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E550	Лимон, IgG (f208 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E552	Лосось, IgG (f41 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E553	Лук, IgG (f48 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E554	Манго, IgG (f91 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E556	Мидия, IgG (f37 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь (сыворотка)	3-5	650
E560	Морковь, IgG (f31 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E567	Мята, IgG (f405 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E571	Огурец, IgG (f244 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E575	Персик, IgG (f95 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E577	Просо, IgG (f55 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E578	Рис, IgG (f9 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E579	Сардина, IgG (f61 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E580	Свинина, IgG (f26 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E583	Слива, IgG (f255 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E584	Солод, IgG (f90 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E589	Томат, IgG (f25 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E590	Треска, IgG (f3 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E591	Тунец, IgG (f40 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E592	Тыква, IgG (f225 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E597	Финики, IgG (f289 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E599	Форель, IgG (f204 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E600	Фундук, IgG (f17 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E601	Хурма, IgG (f301 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E603	Чечевица, IgG (f235 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E607	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG (f288 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь (сыворотка)	4-6	650

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E110-1	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E111-1	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E112-1	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E113-1	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E114-1	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E115-1	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E116-1	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E117-1	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E118-1	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E119-1	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E120-1	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E121-1	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E122-1	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E123-1	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1.900
E174	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	кровь (сыворотка)	2-4	1.400
E175	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE, Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE, Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	кровь (сыворотка)	3-5	2.200

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
E176	Аллергены пыльцы растений Береза (<i>Betula alba</i>), IgE, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE, Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE, Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE, Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE, Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	5.500
E177	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	2-4	900
E178	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE, Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	3.000
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
Ф528	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф535	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.200
Ф542	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.200
Л602	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л603	c62 Доксициклин /Doxycyclin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л616	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л605	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л601	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф205	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л604	c61 Эритромицин /Erythromycin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф207	c66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л615	c60 Гентамицин /Gentamycin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л614	c115 Линкомицин /Lincomycin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л617	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)				
Ф211	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф212	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л618	c153 Метронидазол /Metronidazol	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)				
Л633	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л620	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л609	с85 Парацетамол /Paracetamol	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л631	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф218	с93 Индометацин /Indomethacine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л630	с79 Диклофенак /Diclofenac	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Местные анестетики (IgE специфические)				
Л606	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л608	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л611	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф224	с86 Бензокаин /Benzocaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф225	с100 Прилокаин & Цитанест	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л607	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л621	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф228	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л628	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л613	с196 Эпинефрин /Epinefrine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Витамины (IgE специфические)				
Л625	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Л626	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG				
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)				
Ф395	с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф396	с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф397	с6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф398	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф399	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф400	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф401	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф202	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф403	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф404	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф405	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф406	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф407	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф408	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф409	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф410	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)				
Ф411	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф412	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф413	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)				
Ф414	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф415	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф416	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф417	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф418	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф420	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Местные анестетики (IgG специфические)				
Ф421	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф422	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф423	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф424	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф425	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф426	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф427	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Ф428	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
Гормональные препараты (IgG специфические)				
Ф433	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.100
IMMUNOCAP				
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)				
Л401	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	2.500
Л402	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	2.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Л403	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaA_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEque 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAspf 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBl	кровь (сыворотка)	до 30 раб. дн.	31.250
Ф503	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	9.500
Ф504	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	5.500
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)				
Ф506	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	19.750
Ф507	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	30.000
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)				

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф508	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	5.000
Ф509	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	5.750
Ф510	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	5.750
Ф511	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	9.500
Ф512	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	3.100
Ф513	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	3.800
Ф514	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	2.500

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф515	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	2.500
МИКСТЫ (смеси аллергенов):				
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)				
Ф516	Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф517	Клещи бытовые, микст dх4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1.200
Ф518	Плесневые грибки, микст mх2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф519	Домашние животные (эпителий), микст ех1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф520	Домашние животные, микст ех2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф521	Грызуны, микст ех70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф522	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф523	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф524	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф525	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф526	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф527	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф529	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф530	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф531	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)				
Ф532	Детская смесь, микст fх5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф533	Морепродукты, микст fх2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф534	Рыба, микст fх74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф536	Мука злаковых и кунжутные, микст fх3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф537	Мука злаковых, микст fх20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф538	Овощи и бобовые, микст fх13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф539	Овощи, микст fх14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф540	Орехи, микст fх1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф541	Цитрусовые и фрукты, микст fх15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф543	Фрукты, микст fх31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
Ф544	Фрукты и бахчевые, микст fх21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.200
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ				
Ф001	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.300

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф002	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.300
Ф003	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.300
Ф004	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.300
Ф005	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.300
Ф006	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.300
Ф007	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.300
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE				
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)				
Ф009	g2 Свиной палец /Bermuda grass /Cynodon dactylon (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф012	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф015	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф016	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф017	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф018	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф019	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Пыльца сорной травы (IgE специфические)				
Ф024	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф025	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф026	w15 Лебеда чечевичевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф027	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф028	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф029	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф030	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф031	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Пыльца деревьев (IgE специфические)				
Ф034	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф040	t208 Липа /Linden /Tilia cordata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф041	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)				
Ф042	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф043	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф044	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф045	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф047	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)				
Ф048	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф049	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф050	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф051	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф052	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф053	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф054	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф055	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф056	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф057	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф058	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)				
Ф059	e1 Кошка, перхоть /Cat dander (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф060	e5 Собака, перхоть /Dog dander (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф061	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф062	е6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф064	е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф065	е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф066	е82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф067	е85 Курица, перо /Chicken feathers (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф068	е70 Гусь, перо /Goose Feathers (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф069	е213 Попугай, перо /Parrot feathers (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Аллергены насекомых (IgE специфические)				
Л718	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф071	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Л717	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф073	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф074	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф075	i8 Моль /Bombyx mori (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф076	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Паразитарные аллергены (IgE специфические)				
Ф078	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф079	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
Цитрусовые (IgE специфические)				
Ф080	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф081	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф082	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф083	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)				
Ф084	f94 Груша /Pear /Pyrus communis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф085	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф086	f92 Банан /Banana /Musa spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф087	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф088	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф089	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф090	f95 Персик /Peach /Prunus persica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф091	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф092	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф093	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф094	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф095	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ягоды (IgE специфические)				
Ф096	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф097	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф098	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф099	f255 Слива /Plum /Prunus domestica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф100	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Орехи (IgE специфические)				
Ф101	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф102	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф103	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф104	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф105	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф106	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф107	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф108	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф109	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)				

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф110	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф111	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф114	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф115	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф116	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф117	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф118	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф119	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф120	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф121	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф122	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)				
Ф123	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф124	f48 Лук /Onion /Allium cepa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф125	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф126	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф127	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф128	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф129	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф130	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф131	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Л737	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф133	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф134	f281 Карри /Curry powder (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф135	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф136	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф137	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф138	f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф139	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф140	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф141	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Бобовые и масляничные (IgE специфические)				
Ф142	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф143	f12 Горох /Pea /Pisum sativum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф144	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф145	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Мука и крупы (IgE специфические)				
Ф146	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф147	f5 Рожь /Rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Л709	f79 Глютен /Gluten (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.100
Ф149	f7 Овес /Oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф150	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф152	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф153	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф154	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Рыба и морепродукты (IgE специфические)				
Ф155	f3 Треска /Cod /Gadus morhua (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф156	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф157	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф158	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф159	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф160	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф161	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф162	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф163	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф164	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф165	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф166	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф167	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф168	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Яичные продукты (IgE специфические)				
Л734	f1 Яичный белок /Egg white (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Л735	f75 Яичный желток /Egg yolk (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф171	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф172	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)				
Ф174	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф175	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Л710	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Л708	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.100
Ф178	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф179	f300 Молоко козье /Goat milk (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф180	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Мясо и птица (IgE специфические)				
Ф181	f27 Говядина /Beef /Bos spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф182	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф183	f26 Свинина /Pork /Sus spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф184	f213 Мясо кролика / Rabbit meat (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф185	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф186	f284 Мясо индейки /Turkey meat (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Какао, кофе, чай (IgE специфические)				
Л755	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф188	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ф189	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)				
Ф190	f247 Мед /Honey (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф191	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф192	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф193	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)				
Л622	c1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.100
Л619	c2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.100
Л612	c5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.100
Гормональные препараты (IgE специфические)				
Л624	c73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.100
Ф230	c71 Инсулин коровий (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Ф231	c70 Инсулин свиной (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Профессиональные аллергены				
Л707	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.100
Ф237	k80 Формальдегид /формалин (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1.000
Маркеры аллергического воспаления				
Ф500	Триптаза (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3-4 раб. дн.	6.500
Цитогенетические исследования				
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	4.500
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	5.400
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	5.800
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	кровь с гепарином	14	6.500
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	14-31	30.000
Молекулярно-генетические исследования				
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	20.000
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	14	31.500
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10	5.500
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	2.000
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7	1.500
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия				

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
ч120	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	21	7000
ч120-1	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	21	7700
ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	7300
ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	10 раб. дн.	3400
ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	4500
Диагностика женского бесплодия				
ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	4.500
ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	7.000
ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	4.500
ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	6.500
Молекулярно-генетические исследования				
ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	28.500
ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	14	10.000
ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7	3.400
ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7	4.600
ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	10	3.900
ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии	кровь с ЭДТА	до 10	5.500
ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10	5.500
ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12 раб. дн.	40.000

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	СПЕЦЗАБОР	до 12 раб. дн.	55.000
Ч259	Установление отцовства	мазок	5-8	16.000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	до 10 раб. дн.	7.200
Диагностика предрасположенностей				
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	9100
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	9100
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	5000
Ч133-1	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	6000
Ч106-1	Генетическая предрасположенность к Муковисцидозу, ген CFTR (метод секвенирования ДНК)	кровь с ЭДТА	6-7	13500
Химико-Токсикологические исследования				
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5 раб. дн.	3.500
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	моча	3-5 раб. дн.	2.250
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2.500
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2.700
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2.700
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2.700
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2.700

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	3-5 раб. дн.	4.000
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5 раб. дн.	4.000
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5 раб. дн.	10.000
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1.800
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.000
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5 раб. дн.	1.700
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5 раб. дн.	3.000
Н114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь с ЭДТА	4-5 раб. дн.	6.500
М004	Исследование на летучие вещества	кровь с ЭДТА	3-5	8.000
Антиоксидантный статус				
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	14-21 раб. дн.	2500
Х002	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	1150
Х003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	1500
Х004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	14-21 раб. дн.	2500
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	2600
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)				
Б166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1.600
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2.500
Б168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Б174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Н127	Теофиллин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Б169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Н150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Н128	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	3.150
Б173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Б172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Б180	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Н152	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
Н153	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
H154	Трилептал/Окскарбазепин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
H155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
H156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
H157	Эверолимус (Сертикан)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	3.150
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3.150
H160	Такролимус	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	3.200
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)				
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	4.000
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	моча	до 5 раб. дн.	4.000
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	волосы	до 5 раб. дн.	4.000
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	5.800
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5 раб. дн.	5.800
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5 раб. дн.	5.800
M101	Алюминий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M102	Мышьяк	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M103	Бор	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M104	Кадмий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M105	Кобальт	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M106	Хром	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M107-1	Медь	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M108	Ртуть	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M109	Литий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M110	Марганец	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M111	Молибден	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M112	Никель	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M113	Свинец	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M114	Селен	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M115	Кремний	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M116	Титан	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M117-1	Цинк	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M118	Сурьма	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M119	Йод	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
M120	Стронций	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M121	Фтор	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M122	Магний	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M123	Калий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M124	Натрий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M125	Железо	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M126	Кальций	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M127	Барий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M128	Платина	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M129	Бериллий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M130	Фосфор	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M131	Галий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M132	Германий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M133	Рубидий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M134	Цирконий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M135	Ниобий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M136	Серебро	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M137	Олово	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M138	Теллур	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M139	Цезий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M140	Церий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M141	Празеодим	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M142	Самарий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M143	Золото	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M144	Таллий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M145	Уран	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1.100
M201	Алюминий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M202	Мышьяк	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M203	Бор	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M204	Кадмий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M205	Кобальт	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M206	Хром	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M207	Медь	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M208	Ртуть	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M209	Литий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M210	Марганец	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M211	Молибден	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M212	Никель	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M213	Свинец	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M214	Селен	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M215	Кремний	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M216	Титан	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M217	Цинк	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M218	Сурьма	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M219	Йод	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M220	Стронций	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M222	Магний	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M223	Калий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M224	Натрий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M225	Железо	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M226	Кальций	моча	до 5 раб. дн.	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
M227	Барий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M228	Платина	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M229	Бериллий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M230	Фосфор	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M231	Галий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M232	Германий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M233	Рубидий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M234	Цирконий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M235	Ниобий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M236	Серебро	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M237	Олово	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M238	Теллур	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M239	Цезий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M240	Церий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M241	Празеодим	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M242	Самарий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M243	Золото	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M244	Таллий	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M245	Уран	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M246	Вольфрам	моча	до 5 раб. дн.	1.100
M301	Алюминий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M302	Мышьяк	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M303	Бор	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M304	Кадмий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M305	Кобальт	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M306	Хром	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M307	Медь	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M308	Ртуть	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M309	Литий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M310	Марганец	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M311	Молибден	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M312	Никель	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M313	Свинец	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M314	Селен	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M316	Титан	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M317	Цинк	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M318	Сурьма	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M319	Йод (волос)	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M320	Стронций	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M322	Магний	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M323	Калий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M324	Натрий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M325	Железо	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M326	Кальций	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M327	Барий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M329	Бериллий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M330	Фосфор	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M331	Галий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M332	Германий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M333	Рубидий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M334	Цирконий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
M335	Ниобий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M336	Серебро	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M337	Олово	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M338	Теллур	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M339	Цезий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M340	Церий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M341	Празеодим	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M342	Самарий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M343	Золото	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M344	Галий	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M345	Уран	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M346	Кремний	волосы	до 5 раб. дн.	1.100
M401	Алюминий	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M402	Мышьяк	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M403	Бор	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M404	Кадмий	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M405	Кобальт	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M406	Хром	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M407	Медь	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M408	Ртуть	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M409	Литий	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M410	Марганец	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M411	Молибден	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M412	Никель	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M413	Свинец	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M414	Селен	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M415	Кремний	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M416	Титан	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M417	Цинк	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M418	Сурьма	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M419	Йод	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M422	Магний	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M423	Калий	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M424	Натрий	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M425	Железо	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M426	Кальций	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M429	Бериллий	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
M430	Фосфор	ногти	до 5 раб. дн.	1.200
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты				
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь (сыворотка)	2-4 раб. дн.	2.350
X153	D3 (холекальциферол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.800
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	5.800
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.100
B259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.300
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	5.500
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	5.190
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4.700
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	8.500
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	5.300
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	моча	до 7 раб. дн.	4.500
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4.500
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА, моча	до 7 раб. дн.	6.250
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.490
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2.800
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	5.000
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	до 7 раб. дн.	5.000
Нейро-медиаторный обмен				
G1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	2.700

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	2.700
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5 раб. дн.	3.200
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	5 раб. дн.	6.000
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	2.890
Г135	Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	2.550
Г207	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7 раб. дн.	2.200
Г208	Гистамин	моча	5-7 раб. дн.	2.200
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка				
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до14 раб. дн.	8100
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени				
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10	13000
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10	10000
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10	10000
SARS-CoV-2(COVID-19)				
Ж019	SARS-CoV-2(COVID-19), кач.	Мазок из ротоглотки/носоглотки	1-2	1600
С019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Кровь (сыворотка) Abbott) (кол.)	Кровь (сыворотка)	3-4	2100
И020-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2, IgG, количественное определение)	Кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1600
И019-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	Кровь (сыворотка)	5	1500
И019-2	Антитела к COVID-19 (Антитела к белку нуклеокапсида (Np) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение)	Кровь (сыворотка)	5	1500