

				Стр. 1
Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.	
ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ				
11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	до 2	650	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	1	3680	
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody, Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody, Anti-HBs)	до 6	4800	
ОБС51	Профиль № 51: Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, С-реактивный белок, Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП)	2	2200	
ОБС53	Профиль № 53: Липидный профиль расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a))	до 2	2400	
ОБС54	Профиль № 54: Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	1	590	
ОБС55	Профиль № 55: Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	до 5	3100	
ОБС56	Профиль № 56: Обследование печени расширенное (Белковые фракции, Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щелочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg	до 2	1900	
ОБС57	Профиль № 57: Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная)	1	730	
ОБС59	Профиль № 59: Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА (Антитела к митохондриям, Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 7	5300	
ОБС60	Профиль № 60: Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	1900	
ОБС61	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl	1	700	
ОБС62	Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA)	до 10	4900	
ОБС63	Профиль № 63: БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП)	до 4	6000	
ОБС64	Профиль № 64: Артриты при ревматических заболеваниях (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ)	1	1360	
ОБС64MOD	Профиль № 64: Боли в суставах: скрининг (АЦЦП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор)	до 7	3500	
ОБС65	Профиль № 65: Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	1	2600	
ОБС66	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	1	420	
ОБС67	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	3250	
ОБС68	Профиль № 68: Диагностика АНЕМИЙ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная формула)	1	2300	
ОБС69	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	670	
ОБС70	Профиль № 70: ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + KBM), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	1700	
ОБС71	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	2350	
ОБС73	Профиль № 73: БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	до 2	2700	

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
ОБС74	Профиль № 74: БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	до 2	1700
ОБС75	Профиль № 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	1380
ОБС76	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	820
ОБС77	Профиль № 77: Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула)	1	2800
ОБС78	Профиль № 78: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	до 6	3900
ОБС79	Профиль № 79: Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула)	1	2750
ОБС80	Профиль № 80: ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	1	3000
ОБС81	Профиль № 81: Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ)	до 3	3250
ОБС82	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	1	1200
ОБС83	Профиль № 83: ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резус-принадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	1	6200
ОБС84	Профиль № 84: ТОРСН-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM)	1	2650
ОБС85	Профиль № 85: Беременность: 1-й триместр (1-13 неделя беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM, ТТГ, тиротропин), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	1	6085
ОБС86	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	1	530
ОБС87	Профиль № 87: Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	1	2850
ОБС88	Профиль № 88: Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР)	до 4	1550
ОБС90	Профиль № 90: ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg)	1	1050
ОБС91	Профиль № 91: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG, Anti-HSV-2 IgG)	до 4	2650
ОБС92	Профиль № 92: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	до 4	2880
ОБС93	Профиль № 93: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 8 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР)	до 4	1850
ОБС94	Профиль № 94: ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Кортизол, ТТГ, Пролактин, Лептин)	до 6	2550

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
ОБС95	Профиль № 95: VIP-обследование для женщин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин, Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG)	до 4	13800
ОБС96	Профиль № 96: VIP-обследование для мужчин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий, ПСА свободный, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (a) (Lipoprotein (a) Lp(a), Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG)	до 4	12990
ОБС97	Профиль № 97: ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgM , Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация).	до 6	6080
ОБС98	Профиль № 98: Аллергия на животных, плесень IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, Клещ Dermatophagoides farinae, IgE, Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Candida albicans, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE, Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши (EP70), IgE	до 2	5140
ОБС99	Профиль № 99: Аллергия на пищевые продукты IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Яичный белок, IgE, Коровье молоко, IgE, Треска, IgE, Пшеничная мука, IgE, Арахис, IgE, Соевые бобы, IgE, Фундук, IgE, Крабы, IgE, Креветки, IgE, Томаты, IgE, Морковь, IgE, Яичный желток, IgE, Сельдерей, IgE, Пекарские дрожжи, IgE, Шоколад, IgE, Клубника, IgE, Лимон, IgE, Грейпфрут, IgE, Апельсин, IgE	до 2	7230
ОБС100	Профиль № 100: Аллергия на плесень IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE)	до 2	1680
ОБС101	Профиль № 101: Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP1), IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб (TP9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE.	до 2	4000
ОБС103	Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)	1	610
ОБС104	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	до 2	1430
ОБС105	Профиль № 105: Секс в большом городе: 12 инфекций (Chlamydia trachomatis, ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Cytomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	до 4	1890
ОБС106	Профиль № 106: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Тромбиновое время, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Альбумин (в крови), Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA)	до 4	5650
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, ТТГ, Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина)	до 2	1300
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, Кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, С-Пептид, Фибриноген)	до 2	4000
ОБС109	Профиль № 109: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	до 2	2050
ОБС110	Профиль № 110: Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции).	до 4	2120

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
ОБС111	Профиль № 111: Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	до 4	2000
ОБС112	Профиль № 112: Vegetарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин)	до 2	2850
ОБС113	Профиль № 113: Питание, исключающее красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12)	до 2	850
ОБС114	Профиль № 114: Белковая диета (Общий белок, Альбумин, Билирубин общий, Мочевина, Мочевая кислота, Цистатин С, К/Na/Cl, Кальций общий, Магний, Фолиевая кислота, Ферритин, Общий анализ мочи)	до 2	3150
ОБС118	Профиль № 118: Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	1590
ОБС119	Профиль № 119: Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	2050
ОБС120	Профиль № 120: Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	1	650
ОБС121	Профиль № 121: Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, АТ IgG к вирусу Varicella-Zoster, АТ IgG к вирусу кори, количественный тест, АТ IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ))	до 7	6900
ОБС122	Профиль № 122: Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота)	до 2	3000
ОБС123	Профиль № 123: Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	930
ОБС124	Профиль № 124: Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross laps, Маркер формирования костного матрикса P1NP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАт)	до 3	2950
ОБС125	Профиль № 125: Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок)	до 2	1700
ОБС127	Профиль № 127: Липидный профиль не-натошак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	до 2	2610
ОБС128	Профиль № 128: Липидный профиль не-натошак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	до 2	670
ОБС129	Профиль № 129: Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк)	до 7	4400
ОБС130	Профиль № 130: Профиль веганы «Базовый» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Холестерин общий, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, ТТГ, Цинк)	до 7	5300
ОБС131	Профиль № 131: Профиль веганы «Расширенный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Омега-3 индекс, Ферритин, ТТГ, Цинк)	до 7	10950
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Общий анализ мочи, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, Общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, Клубочковая фильтрация, СКD-EPI – креатинин, Протромбин, МНО)	до 1	1650
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Общий анализ мочи, Клубочковая фильтрация, СКD-EPI – креатинин, Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови), Белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, Протромбин и МНО, Фибриноген, С-реактивный белок в/ч, Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности (бесплатно), Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Миоглобин, Ферритин)	до 1	2980
СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Общий анализ мочи, Клубочковая фильтрация, Расчет по формуле СКD-EPI/цистатин С, Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови), Белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, Тестостерон, Протромбин и МНО, Фибриноген, С-реактивный белок, Гомоцистеин, Холестерин общий, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Индекс атерогенности (бесплатно), Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Миоглобин, Ферритин, Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, Кортизол, Beta-Cross laps)	до 1	6500
СПКЯ1	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА-SO4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности)	до 2	3450
СПКЯ2	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ)	до 2	2450
КОАГУЛОГИЯ			
1	АЧТВ	1	160
2	Протромбин+МНО	1	150
3	Фибриноген	1	170
4	Антитромбин III	1	230
190	Волчаночный антикоагулянт	до 2	600
194	Тромбиновое время	1	170
164	D-димер	до 2	650

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	590
1263	Протеин С	до 2	1680
1264	Свободный протеин S	до 2	1680
1409	Фактор VIII, активность, %	до 8	970
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	до 8	690
1412	Анти-Ха активность	до 8	1590
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген, %	до 8	1930
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	310
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	1	150
139	СОЭ	1	140
119	Лейкоцитарная формула	1	190
TRO	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».)	1	210
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1	180
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	3650
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	3650
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	500
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
93	Группа крови	1	190
94	Резус-принадлежность	1	190
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	3	580
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1	430
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Ферменты			
8	АлАТ	1	135
9	АсАТ	1	135
10	Альбумин	1	120
11	Амилаза	1	130
12	Амилаза панкреатическая	2	160
15	Гамма-ГТ	1	120
19	Креатинкиназа	1	130
20	Креатинкиназа-МВ	2	230
23	Липаза	2	240
24	ЛДГ	1	120
25	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	2	170
34	Холинэстераза	2	120
35	Фосфатаза кислая	2	120
36	Фосфатаза щелочная	1	120
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	7	820
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	7	820
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	7	1700
Субстраты			
13	Билирубин общий	1	110
14	Билирубин прямой	1	125
16	Глюкоза	1	110
17	Фруктозамин	1	230
18	HbA1 (гликированный гемоглобин)	до 2	345
22	Креатинин	1	110
40СКДЕРІ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	1	140
1525	Цистатин С	2	620
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІцистатин С (2012)	2	660
26	Мочевина	1	135
27	Мочевая кислота	1	120
28	Общий белок	1	120
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28))	до 2	240
153	Гомоцистеин	до 2	850
215	Лактат	до 3	460
Специфические белки			
21	Миоглобин	до 2	510
157	Тропонин I	до 2	500
42	Асл-О	1	240
43	С-Реактивный белок	1	220
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	505
44	Ревматоидный фактор	1	280

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	до 2	520
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	500
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1200
832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	до 15	2300
Липидный спектр			
30	Триглицериды	1	170
31	Холестерол общий	1	130
32	Холестерол-ЛПВП	1	170
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	1	160
1644	Холестерин ЛПНП, прямой метод	1	168
218	Холестерин-ЛПОНП	1	350
219	Аполипопротеин А1	1	400
220	Аполипопротеин В	1	370
1071	Липопротеин А	до 2	780
Оценка состояния гепатобилиарной системы.			
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	2180
Неорганические вещества			
37	Кальций	1	140
165	Кальций ионизированный	до 2	280
814	Литий (сыворотка)	до 4	980
39	К/Na/Cl	1	200
40	Магний	1	200
41	Фосфор неорганический	1	140
Неинвазивная диагностика болезней печени			
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	5450
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	10250
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	9200
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	до 3	13290
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	до 3	12240
Диагностика анемий			
48	Железо	1	120
49	Латентная железосвязывающая способность	1	160
50	Трансферрин	1	350
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	до 5	1580
51	Ферритин	1	350
222	Эритропоэтин	до 2	800
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	12	5600
Другие			
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	до 6	6500
ВИТАМИНЫ			
1827	Жиры- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин С, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А	до 5	16700
1828	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А	до 5	5800
1829	Водорастворимые витамины: Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6, Витамин В7 – биотин, Витамин С	до 5	10850
1830	Нейротропные витамины: Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат	до 5	3600
117	Витамин В 12	1	450
1317В12	Активный витамин В12	до 4	1150
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	до 2	450
928	25-ОН витамин D	1	1400
1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС	5	5750
1604	Витамины В1 (тиамин)	5	2000
1609	Витамины В2 (рибофлавин)	5	2000
1610	Витамины В3 (никотинамид)	5	2000
1608	Витамины В5 (пантотеновая кислота)	5	2000
1605	Витамины В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	5	2000
1611	Витамины В7, Н (биотин)	5	2000
1606	Витамины С (аскорбиновая кислота)	5	2000
1615	Бета-каротин	5	2000
1614	Витамины А пальмитат (Ретинил пальмитат)	5	2000
931	Витамины А (ретинол)	5	2000
932	Витамины Е (альфа-токоферол)	5	2000
877	Витамины К1 (филлохинон)	5	2000
1581	Омега-3 индекс	5	4100
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	5	7900

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
ИММУНОЛОГИЯ			
Иммуноглобулины			
45	IgA	до 2	220
46	IgM	до 2	220
47	IgG	до 2	220
Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду, поступление в лабораторию до 12:00)			
210	Интерлейкин 1 β	до 3	1610
211	Интерлейкин 6	до 3	1700
212	Интерлейкин 8	до 3	1700
213	Интерлейкин 10	до 3	1700
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	до 3	1700
2447	Интерлейкин 28 бета	до 6	690
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	до 2	640
1315C3	Компоненты системы комплемента C3	до 2	345
1316C4	Компоненты системы комплемента C4	до 2	345
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	до 5	1250
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА	до 7	3100
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	до 8	1800
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	до 8	1270
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	до 5	1860
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	до 5	1040
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭС	Пробоподготовка сыворотка крови	до 6	630
ППМЭК	Пробоподготовка цельная кровь	до 6	630
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке : медь, селен, цинк, ППМЭС	до 7	1300
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК	до 6	1300
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (<u>сыворотка</u> : таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; <u>кровь</u> : кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).	до 7	3380
Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови			
874	Кадмий	до 7	305
863	Кобальт	до 7	305
888	Медь	до 7	305
892	Марганец	до 7	305
869	Селен	до 7	305
868	Цинк	до 7	305
893	Никель	до 7	305
1111	Золото	до 7	305
873	Молибден	до 7	305
1491	Йод	до 7	305
1118	Таллий	до 7	305
883	Мышьяк	до 7	305
Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови			
1112	Кадмий	до 6	305
1113	Кобальт	до 6	305
1114	Медь	до 6	305
1115	Марганец	до 6	305
1117	Селен	до 6	305
1119	Цинк	до 6	305
1116	Никель	до 6	305
878	Свинец	до 6	305
1141	Ртуть	до 6	305
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭМ	Пробоподготовка моча	до 6	630
ППМЭМС	Пробоподготовка суточной мочи	до 6	630
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn), ППМЭМ.	до 6	3050

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи			
1040	Кадмий	до 6	320
1034	Кобальт	до 6	320
1035	Медь	до 6	320
1032	Марганец	до 6	320
1038	Селен	до 6	320
1036	Цинк	до 6	320
894	Никель	до 6	320
895	Свинец	до 6	320
1042	Ртуть	до 6	320
1074	Таллий	до 6	320
1037	Мышьяк	до 6	320
1479	Йод	до 6	320
881	Алюминий	до 6	320
1033	Железо	до 6	320
Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче			
889	Медь	до 6	320
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭВ	Пробоподготовка волосы	до 6	630
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 6	1720
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag), ППМЭВ	до 6	3580
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ	до 6	6220
Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах			
1004	Алюминий	до 6	305
1126	Барий	до 6	305
1127	Бериллий	до 6	305
1001	Бор	до 6	305
1138	Ванадий	до 6	305
1128	Висмут	до 6	305
1139	Вольфрам	до 6	305
1129	Галлий	до 6	305
1130	Германий	до 6	305
1011	Железо	до 6	305
1125	Золото	до 6	305
1131	Йод	до 6	305
1019	Кадмий	до 6	305
1006	Калий	до 6	305
1007	Кальций	до 6	305
1012	Кобальт	до 6	305
1005	Кремний	до 6	305
1132	Лантан	до 6	305
1000	Литий	до 6	305
1003	Магний	до 6	305
1010	Марганец	до 6	305
1014	Медь	до 6	305
1018	Молибден	до 6	305
1016	Мышьяк	до 6	305
1002	Натрий	до 6	305
1013	Никель	до 6	305
1136	Олово	до 6	305
1134	Платина	до 6	305
1021	Ртуть	до 6	305
1135	Рубидий	до 6	305
1022	Свинец	до 6	305
1017	Селен	до 6	305
1124	Серебро	до 6	305
1137	Стронций	до 6	305

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
1020	Сурьма	до 6	305
1008	Таллий	до 6	305
1133	Фосфор	до 6	305
1009	Хром	до 6	305
1015	Цинк	до 6	305
1140	Цирконий	до 6	305
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭН	Пробоподготовка ногтей	до 6	630
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 6	1770
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag), ППМЭН	до 6	3580
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭН	до 6	6520
Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях			
1076	Алюминий	до 6	305
1080	Барий	до 6	305
1081	Бериллий	до 6	305
1079	Бор	до 6	305
1120	Ванадий	до 6	305
1082	Висмут	до 6	305
1121	Вольфрам	до 6	305
1089	Галлий	до 6	305
1090	Германий	до 6	305
1088	Железо	до 6	305
1078	Золото	до 6	305
1092	Йод	до 6	305
1084	Кадмий	до 6	305
1093	Калий	до 6	305
1083	Кальций	до 6	305
1085	Кобальт	до 6	305
1107	Кремний	до 6	305
1094	Лантан	до 6	305
1095	Литий	до 6	305
1096	Магний	до 6	305
1097	Марганец	до 6	305
1087	Медь	до 6	305
1098	Молибден	до 6	305
1077	Мышьяк	до 6	305
1099	Натрий	до 6	305
1100	Никель	до 6	305
1108	Олово	до 6	305
1103	Платина	до 6	305
1091	Ртуть	до 6	305
1104	Рубидий	до 6	305
1102	Свинец	до 6	305
1106	Селен	до 6	305
1075	Серебро	до 6	305
1109	Стронций	до 6	305
1105	Сурьма	до 6	305
1110	Таллий	до 6	305
1101	Фосфор	до 6	305
1086	Хром	до 6	305
1122	Цинк	до 6	305
1123	Цирконий	до 6	305

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
ALL	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	до 6	13680
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный)	до 7	26000
67	IgE	1	300
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	до 10	690
Панели аллергенов (IgE)			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE	2	870
601	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	2	870
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	2	870
603	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	2	870
604	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	2	870
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2	870
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	2	870
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	2	870
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши)	до 2	870
665	Панель разные аллергены (IgE): Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Плесень Alternaria tenuis; Яичный белок; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная	до 6	3260
6706	Панель разные аллергены 1* (IgE) : Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Плесень Alternaria tenuis; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная <i>*вспомогательный для 665</i>	до 6	1750
6707	Панель разные аллергены 2* (IgE): Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Яичный белок <i>*вспомогательный для 665</i>	до 6	1750
666	Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergillus fumigatus, Грибок Alternaria Alternata	до 11	3260
669	Панель пищевые аллергены: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	до 6	3260
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы	до 6	1750
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя.	до 6	1750
670	Панель педиатрическая: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимopheевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perrene), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Synodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	до 11	3260
Панели аллергенов (IgG)			
6611	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	до 5	900
6612	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	до 5	900
6613	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 5	900
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)	до 5	900
Индивидуальные аллергены животных (IgE)			
605	Кошка (эпителий)	2	370
606	Собака (эпителий)	2	370
660	E6 морская свинка эпителий IgE	до 5	370
661	E78 волнистый попугай перо IgE	до 5	370
662	E81 овца эпителий IgE	до 5	370
663	E85 курица перо IgE	до 5	370

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Индивидуальные аллергены животных (IgG)			
6638	E1 кошка эпителий IgG	до 5	420
6639	E2 собака эпителий IgG	до 5	420
Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)			
607	Яичный белок	до 2	370
608	Коровье молоко	до 2	370
609	Треска	до 2	370
610	Пшеничная мука	до 2	370
611	Арахис	до 2	370
612	Соевые бобы	до 2	370
613	Фундук	до 2	370
614	Крабы	до 2	370
615	Креветки	до 2	370
616	Томаты	до 2	370
617	Морковь	до 2	370
618	Яичный желток	до 2	370
619	Сельдерей	до 2	370
632	Пекарские дрожжи	до 2	370
633	Шоколад	до 2	370
634	Клубника	до 2	370
635	Лимон	до 2	370
636	Грейпфрут	до 2	370
644	F26 свинина IgE	до 5	370
645	F27 говядина IgE	до 5	370
646	F35 картофель IgE	до 5	370
647	F55 просо IgE	до 5	370
649	F77 бета-лактоглобин IgE	до 5	370
650	F78 казеин IgE	до 5	370
651	F83 куриное мясо IgE	до 5	370
653	F49 яблоко IgE	до 5	370
654	F84 киви IgE	до 5	370
655	F403 пивные дрожжи IgE	до 5	370
673	Баранина IgE	до 5	370
674	Персик IgE	до 5	370
675	Манго IgE	до 5	370
676	Банан IgE	до 5	370
677	Ананас IgE	до 5	370
998	Апельсин IgE	до 8	370
Индивидуальные пищевые аллергены (IgG)			
6601	F77 бета-лактоглобин IgG	до 5	370
6602	F78 казеин IgG	до 5	370
6603	F83 куриное мясо IgG	до 5	370
6606	F49 яблоко IgG	до 5	370
6607	F25 томат IgG	до 5	370
6608	F84 киви IgG	до 5	370
6609	F208 лимон IgG	до 5	370
6610	F403 пивные дрожжи IgG	до 5	370
6643	F1 яичный белок IgG	до 5	370
6645	F13 арахис IgG	до 5	370
6646	F14 соевые бобы IgG	до 5	370
6647	F17 фундук IgG	до 5	370
6648	F2 коровье молоко IgG	до 5	370
6652	F24 креветки IgG	до 5	370
6653	F26 свинина IgG	до 5	370
6654	F27 говядина IgG	до 5	370
6655	F3 треска IgG	до 5	370
6656	F31 морковь IgG	до 5	370
6657	F35 картофель IgG	до 5	370
6658	F4 пшеничная мука IgG	до 5	370
6659	F44 клубника IgG	до 5	370
6660	F55 просо IgG	до 5	370
6662	F75 яичный желток IgG	до 5	370
6664	Пекарские дрожжи IgG	до 5	370

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
6665	Шоколад IgG	до 5	370
6666	Грейпфрут IgG	до 5	370
6667	F33 Апельсин IgG	до 5	370
6668	Баранина IgG	до 5	370
6669	Персик IgG	до 5	370
6670	Манго IgG	до 5	370
6671	Банан IgG	до 5	370
6672	Ананас IgG	до 5	370
Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE			
641	F11 гречневая мука IgE	до 5	370
642	F216 капуста кочанной IgE	до 5	370
643	F225 тыква IgE	до 5	370
648	F7 овсяная мука IgE	до 5	370
652	F9 рис IgE	до 5	370
Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgG			
6644	F11 гречневая мука IgG	до 5	370
6649	F216 капуста кочанной IgG	до 5	370
6650	F225 тыква IgG	до 5	370
6661	F7 овсяная мука IgG	до 5	370
6605	F9 рис IgG	до 5	370
Индивидуальные аллергены насекомых (IgE)			
620	Таракан (<i>Blatella germanica</i>)	до 2	370
Индивидуальные аллергены - клещи (IgE)			
621	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	до 2	370
622	<i>Dermatophagoides farinae</i>	до 2	370
Индивидуальные аллергены - грибы (IgE)			
623	<i>Penicillium notatum</i>	до 2	370
624	<i>Cladosporium herbarum</i>	до 2	370
625	<i>Aspergillus fumigatus</i>	до 2	370
626	<i>Candida albicans</i>	до 2	370
627	<i>Alternaria tenuis</i>	до 2	370
Индивидуальные аллергены - растения (IgE)			
640	Тополь	до 2	370
656	G6 тимopheевка IgE	до 5	370
657	T3 береза IgE	до 5	370
658	W6 полынь IgE	до 5	370
659	W5 полынь горькая IgE	до 5	370
Индивидуальные аллергены - латекс (IgE)			
628	Латекс	до 2	370
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgE)			
631	Домашняя пыль H1-Greer	до 2	370
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG)			
6614	M1 плесень <i>Penicillium notatum</i> IgG	до 5	370
6615	M2 плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgG	до 5	370
6616	M3 плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	до 5	370
6617	M5 <i>Candida albicans</i> IgG	до 5	370
6618	M6 плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG	до 5	370
6632	D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG	до 5	370
6633	D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG	до 5	370
6634	D3 <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG	до 5	370
6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	до 5	370
АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap			
Панели аллергенов, ImmunoCap			
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных аллергенов, чаще вызывающих аллергию у детей)	до 5	1840
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных дыхательных аллергенов)	до 5	1190
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP (Hollister-Stier Labs (h2)); Клещ	до 5	910
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (ольха серая (t2); береза (t3); лещина	до 5	910
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (<i>P.chrysogenum</i> (m1); <i>Cladosporium herbarum</i> (m2); <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3); <i>Candida albicans</i> (m5); <i>Alternaria alternata</i> (m6); <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8))	до 5	910
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (<i>P.chrysogenum</i> (m1); <i>Cladosporium</i>	до 5	990
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	до 5	4690
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	до 5	4690
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	до 5	4690

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (w1) IgE, ImmunoCAP (амброзия полыннолистная (w1); полынь обыкновенная (w6); подорожник ланцетолистный (w9); марь белая (w10); зольник/солянка (w11))	до 5	910
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	до 5	1610
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (ежа сборная (g3); овсяница луговая (g4); райграс пастбищный (g5); тимopheевка луговая (g6); мятлик луговой (g8))	до 5	910
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33); яблоко (f49); банан (f92); персик (f95))	до 5	910
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик (f95); ананас (f210))	до 5	910
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (яичный белок (f1); молоко коровье (f2); треска атлантическая (f3); пшеница (f4); арахис (f13); соевые бобы (f14).)	до 5	910
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные			
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Рекомбинантный алергокомпонент)			
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Нативный алергокомпонент)			
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap			
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6890F44	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6894F24	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
66601	Рожь (f5), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66602	Мед (f247), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66603	Овсяница луговая (g4), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66604	Огурец (f244), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66607	Лошадь, перхоть (e3), IgE, ImmunoCAP	до 5	630

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
66618	Молоко козье (f300), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66628	Чай листовой (f222), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66629	Ячмень (f6), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66631	Миндаль (f20), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66636	Мандарин (f302), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66641	Чеснок (f47), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66642	Сахарная свекла, семена (f227), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66646	Одуванчик обыкновенный (w8), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66647	Подсолнечник (w204), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66648	Ромашка (w206), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
66651	Смородина красная (f322), IgE, ImmunoCAP	до 5	630
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6852F351	Тропониозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Нативный аллергокомпонент)			
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	690
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	690
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	690
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	до 5	690
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	690
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	до 5	690
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	690
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения			
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	до 5	990
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Нативный аллергокомпонент)			
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
Индивидуальные бытовые аллергены, ImmunoCap			
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - насекомые			
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6906I2	Яд осы пятипестрой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	до 5	650

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - медицинские препараты и материалы			
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень			
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень (Рекомбинантный алергокомпонент)			
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
Аллергические реакции, ImmunoCap			
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	до 5	3110
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
ГОРМОНЫ			
Функция щитовидной железы			
52	T3	1	220
53	T3 свободный	1	245
1612	T3 реверсивный	5	5600
54	T4	1	220
55	T4 свободный	1	245
56	ТТГ	1	270
57	АТ-ТГ	1	350
58	АТ-ТНО	1	350
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	450
197	ТГ (Тиреоглобулин)	до 4	450
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	270
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	300
61	Пролактин	1	300
6161	Макропролактин (РАСЧЕТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61))	1	980
62	Эстрадиол	1	350
134	Эстриол свободный	1	400
63	Прогестерон	1	250
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	320
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	5	1200
154	17-ОН прогестерон	до 3	400
169	Свободный тестостерон	до 5	550
168	Дигидротестостерон	до 5	1000
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	940
195	Андростендион	1	680
64	Тестостерон	1	280
149	ГСНГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	330
207	Плацентарный лактоген	до 11	600
161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	590
PRS1	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	до 2	980
PRS2	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	до 2	900
66	b - ХГЧ	1	280
189	b - ХГЧ свободный	1	400
1145	Ингибин В	до 2	900
1144	Анти-Миллеров гормон	до 4	900
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 6	420
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	до 6	635
Гипофизарно-надпочечниковая система			
65	Кортизол	1	300
100	АКТГ	1	590
178	Свободный кортизол (в моче)	до 8	750

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Паращитовидная железа			
102	Паратгормон	1	400
171	Кальцитонин	до 2	635
1700	Прокальцитонин	до 2	3500
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды			
205	Альдостерон, кровь	до 2	400
206	Ренин	до 2	800
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	до 2	1400
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	до 2	2520
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
148	С-пептид	до 2	350
172	Инсулин	1	350
173	Проинсулин	до 6	780
Соматотропная функция гипофиза			
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	до 2	700
99	Соматотропный гормон (СТГ)	до 2	430
Биогенные амины			
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 6	1860
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 6	1890
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	до 6	1890
1270	Гистамин плазмы	до 4	1860
993	Серотонин сыворотки крови	до 4	1860
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК.	до 4	2195
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	до 6	2195
918	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	до 5	1800
Другие			
216	Гастрин	до 3	550
175	Лептин	до 6	690
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)	до 8	3100
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба	до 8	1000
1645	Мелатонин	до 6	2200
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
125	Антиядерные антитела (ANAs , EIA)	2	430
126	Антитела к двухспиральной ДНК	2	520
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	до 3	670
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	до 8	420
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	до 5	880
200	АТ к инсулину	до 12	550
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	до 12	1280
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	до 9	1480
223	Антиспермальные АТ (в крови)	до 6	900
270	Антитела к Глиадину IgG	до 5	680
271	Антитела к Глиадину IgA	до 5	680
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	до 8	4900
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	до 10	1050
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	до 10	1050
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	до 10	1050
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm.	до 10	1400
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	до 10	1750
810	Антитела к эндомизию, IgA	до 7	950
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	до 10	1300
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	до 10	1900
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	до 10	1030
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	до 10	1280
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	до 17	1230
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	до 10	1800
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	до 10	2230
823	Антитела к миелопероксидазе (МРО)	до 7	980
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	до 7	980
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам	до 7	2150

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
827	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	до 7	2980
837	Антитела к C1q фактору комплемента	до 10	980
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 10	2030
923	Неоптерин	до 10	1380
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 8	2380
937	Антитела к скелетным мышцам	до 8	1030
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	до 8	4910
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	до 8	3550
944	Имуноглобулин подкласса IgG4	до 10	1420
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	до 8	4910
954	Антитела к NMDA рецептору	до 7	3770
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	до 10	980
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	980
965	Антитела к кератину	до 10	1870
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	до 9	1520
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	890
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 5	690
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	780
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 10	1790
971	Антитела к ретикулину (ARA)	до 10	1050
972	Антитела к эндомизию (EMA)	до 10	1050
973	Антитела к тромбоцитам	до 13	1050
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	900
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	до 3	1270
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 5	690
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 5	1180
1267	Антиядерный фактор (АНФ)	до 10	1050
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	960
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	960
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	960
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	1400
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	до 10	1400
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 10	1020
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	до 10	3180
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 10	1380
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10	1380
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	2280
1298	Антитела к десмогленину 1	до 10	2020
1299	Антитела к десмогленину 3	до 10	2020
1330	Антитела к белку BP180	до 10	2020
1331	Антитела к белку BP230	до 10	2020
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1280
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	940
1335	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG	до 7	940
1336	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA	до 7	940
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7	940
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	до 7	2220
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	до 8	1080
1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 11	990
1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 11	990
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ	до 7	7600
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 6	1000
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы	до 6	1680
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 6	1000
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 5	2300
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	до 5	1270
1581СВ	Антитела к LGP1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 7	5250
1582СВ	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам	до 6	11700
1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	до 7	2860
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 7	4680

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	до 7	1090
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 8	2020
4051	М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 8	3620
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 10	3360
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	до 10	2120
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромикетам, IgG, Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА))	до 7	2900
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	1560
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	2620
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	1790
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 10	3290
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	до 10	1790
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 5	1390
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 7	2390
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	до 7	3190
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	2490
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	до 7	2790
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	до 7	3790
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	2050
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4)	до 3	990
ОНКОМАРКЕРЫ			
92	Альфафетопротеин	1	300
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	1	380
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	1	380
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	450
142	СА-15-3	до 2	450
143	СА-125	1	450
144	СА-19-9	до 2	450
1280	СА 242	до 4	770
166	СА-72-4	до 2	690
167	Суфра-21-1	до 2	790
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 2	790
209	Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	до 3	1000
946	Хромогранин А	до 5	3920
1281	Опухолевый маркер HE4	до 2	930
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	1890
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	1780
ROMA1	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	до 2	1430
ROMA2	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	до 2	1430
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	до 2	2900
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	420
1198	S-100	до 3	1950
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА			
146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	590
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)	до 2	1220
203	β-Cross laps	до 3	650
204	Маркер формирования костного матрикса PINP	до 3	950

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	1	210
Сифилис			
69	Syphilis RPR	1	180
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	1	315
221	Syphilis EIA IgM	до 6	410
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	до 7	1680
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	до 7	1680
Вирусные гепатиты			
Гепатит А			
71	anti-HAV IgG	до 2	390
72	anti-HAV IgM	до 2	420
Гепатит В			
73	HbsAg	1	160
74	HbeAg	до 2	420
75	anti-HBc total	до 2	390
76	anti-HBc IgM	до 2	400
77	anti-Hbe	до 2	450
78	anti-HBs (количеств.)	до 2	450
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	1190
Гепатит С			
79	anti-HCV total	1**	250
1143	anti-HCV IgG (иммуноблот рекомбинантный)	до 6	4810
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6	до 7	2250
Гепатит D			
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 8	730
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 8	730
Гепатит Е			
227	anti - HEV IgM	до 5	750
228	anti - HEV IgG	до 5	750
Герпес			
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	1	350
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	до 2	350
1222	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	2	620
1223	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	2	510
276	anti-HSV 6 типа IgG	до 5	450
277	anti-HSV 8 типа IgG	до 5	520
256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела	до 5	620
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела	до 2	710
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	650
Токсоплазмоз			
80	anti-Toxo IgG	1	310
81	anti-Toxo IgM	1	360
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	880
Цитомегаловирус			
82	anti-CMV IgG	1	310
83	anti-CMV IgM	1	400
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG)	до 2	990
Краснуха			
84	anti-Rubella IgG	1	330
85	anti-Rubella IgM	1	340
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	7	4880
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	915
Хламидиоз			
105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	400
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	400
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	до 3	760
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	450
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 5	450
185	Chlamydia pneumonia IgG	до 5	450
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	450
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 3	450
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis 29	до 5	490

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Хеликобактер			
176	Helicobacter Pylori IgM	до 5	590
177	Helicobacter Pylori IgA	до 5	590
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	1	390
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 7	2400
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 7	2400
Микоплазмоз и уреоплазмоз			
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5	680
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5	380
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5	380
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	до 5	880
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 5	450
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5	450
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5	580
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 6	400
264	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	до 5	400
265	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	до 5	400
Инфекционный мононуклеоз			
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	до 2	570
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 2	500
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 2	400
187	Epstein Barr virus IgG (ядери.)	до 2	400
Аденовирусы			
241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	620
242	Антитела к Аденовирусу IgA	до 6	620
Боррелиоз			
243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	до 2	490
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	до 2	490
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	до 8	1880
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	до 7	1290
Коклюш			
245	Антитела к Bordetella pertussis IgG	до 5	730
246	Антитела к Bordetella pertussis IgM	до 5	730
247	Антитела к Bordetella pertussis IgA	до 5	730
Корь			
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	до 3	550
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 3	650
Паротит			
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 5	630
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 5	630
Туберкулёз			
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	до 4	1540
Столбняк			
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 5	810
Полиомиелит			
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	до 12	1380
Гемофильная инфекция			
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG	до 10	1720
Коронавирус			
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	до 3	800
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач.), в т.ч. поствакцинальные	до 3	950
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG	до 3	1500
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG	1	800
другие			
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	630
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	630
254	Антитела к Кандида IgG	до 5	630
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	до 6	530
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 7	440
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 5	500
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 4	500
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 5	820

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
РПГА			
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигелла Флекснера 1-5)	до 4	280
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигелла Флекснера 6)	до 4	280
282	РПГА с Shigella sonnei (Шигелла Зонне)	до 4	280
283	РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека	до 4	280
284	РПГА с персиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	до 4	280
285	РПГА с персиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4	280
286	РПГА с персиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis)	до 4	280
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностиком (Salmonella)	до 4	280
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А)	до 4	280
289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В)	до 4	280
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	до 4	280
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)	до 4	280
293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E)	до 4	280
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
М	Общий анализ мочи	1	170
272	Исследование мочи по Нечипоренко	1	210
Исследования суточной мочи			
97	Общий белок	1	315
95	Альбумин	2	305
110	Креатинин	1	170
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	1	175
109	Глюкоза	1	160
112	Мочевая кислота	1	150
111	Мочевина	1	160
114	К/Na	до 2	175
113	Кальций	до 2	190
115	Фосфор	1	190
108	Альфа-Амилаза	1	210
1318	Магний	2	280
1458	Оксалаты мочи	до 4	1220
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протенурии	до 8	1500
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	до 8	1900
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 8	3000
Исследования разовой порции мочи			
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.			
CREA-U	Концентрация креатинина в моче (Urine Creatinine)	1	150
401	Проба Сулковича	1	115
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	2	450
97110	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	220
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	до 2	186
112110	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	266
115110	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	276
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	2	510
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	4	1285
ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
158	Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	1	280
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	1	210
159ПРО	Анализ кала на простейшие	1	210
1072	Определение простейших с консервантом	1	440
236	Содержание углеводов в кале	1	510
240	Скрытая кровь в кале	1	200
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	до 4	610
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале	до 6	1450
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула	до 7	1050
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 5	2290

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.		
АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследуемый материал-кал					
402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	990		
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1030		
410	Листерии (Listeria monocytogenes)	до 2	720		
463	Ротавирус	до 3	305		
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	720		
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	720		
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	до 2	720		
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	720		
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	720		
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген	до 2	1200		
496NOR	Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса генотипов I и II	до 2	1650		
Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки					
488	Стрептококк группы В	до 2	720		
Исследуемый материал - отделяемое уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы/ отделяемое прямой кишки/					
403	Гонорея, антиген	до 2	800		
Исследуемый материал - моча					
405	Легионелла, антиген	до 2	1370		
408	Пневмококк	до 2	1370		
Исследуемый материал - мазок из цервикального канала /мазок из уретры					
407	Хламидии, антиген	до 2	850		
Исследуемый материал - мазок слизи или смывы из носовых ходов					
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция)	до 2	880		
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
91	Карбамазепин (Тегретол)	до 2	1300		
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 2	2130		
90	Вальпроевая кислота	до 2	650		
89	Фенитоин	до 2	980		
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	3210		
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	до 4	3210		
1353	Такролимус	до 2	1310		
1376	Митоган, плазма крови	5	3100		
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит)	5	3100		
274	Циклоспорин А	до 2	900		
1633	Эверолимус	до 5	2850		
898	Барбитураты (моча)	до 5	1090		
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 5	1090		
925	Опиаты (моча)	до 5	1090		
838	Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)	до 2	2680		
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофорезом (УДТ) (кровь)	до 2	2880		
982	Этанол (алкоголь) (моча)	до 4	1090		
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	до 6	3000		
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)	до 4	3150		
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
ВИЧ-инфекция					
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	плазма крови	до 15	12500
3102	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	2500
Вирус свиного гриппа					
304ЗЕВ	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	кач.	соскоб	до 4	1950
304НОС	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	кач.	соскоб	до 4	1950
Гарднереллез					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	моча	до 2	200
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180
Гепатит А					
328СВ	Вирус гепатита А	кач.	сыворотка крови	до 2	520

Код	Наименование профиля исследований			Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Гепатит В					
319СВ	Вирус гепатита В	кач.	сыворотка крови	до 2	350
320СВ	Вирус гепатита В	колич.		до 2	2880
Гепатит С					
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	сыворотка крови	до 2	540
323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	колич.	плазма крови	до 11	9980
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	генотип.		до 2	790
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	колич.+ генотип.	сыворотка крови	до 2	3480
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	колич.		до 2	2970
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.		до 5	2820
Гепатит D					
325СВ	Вирус гепатита D	кач.	сыворотка крови	до 2	400
Гепатит G					
326СВ	Вирус гепатита G	кач.	сыворотка крови	до 2	400
Герпес-вирус 1 и 2 типа					
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	170
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	моча	до 2	170
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	170
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	170
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	370
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	165
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	370
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	моча	до 2	370
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	370
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	370
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	сыворотка крови	до 2	510
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	370
Герпес-вирус 6 типа					
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	моча	до 2	200
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	180
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	180
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	сыворотка крови	до 2	360
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	180
Гонорея					
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	моча	до 2	200
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
Кандидоз					
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	180
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	моча	до 2	200
344РОТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	180
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180
Кишечные инфекции					
3311КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	кач.	кал	до 3	450
3312КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli), Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII, Astrovirus)	кач.	кал	до 3	1090
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII), Астровирусы (Astrovirus))	кач.	кал	до 3	1070
Коклюш					
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных	кач.	соскоб	до 5	850
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	кач.	соскоб слизистой ротогл. и/или носогл.	до 4	800

Код	Наименование профиля исследований		Сроки исполнения	Стоимость, руб.	
Краснуха					
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	500
Листерииоз					
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	моча	до 6	200
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	200
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	плазма крови	до 6	200
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	200
Микоплазменная инфекция					
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	моча	до 2	175
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	150
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	моча	до 2	175
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	соскоб	до 2	150
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 4	380
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 4	350
Папилломавирусная инфекция					
311с-уро	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	265
311с-рот	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	265
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	соскоб	до 2	180
313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	400
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 2	400
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	400
374С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	500
377С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	колич.		до 3	830
391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	колич.		до 3	2220
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии			до 7	1350
Пневмококк					
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 4	410
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 4	410
Сифилис					
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	моча	до 2	200
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	350
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)	кол.	соскоб	до 2	200
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
Стрептококковая инфекция					
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	плазма крови	до 4	560
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	соскоб	до 4	370
Токсоплазмоз					
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 5	350
Трихомониаз					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	моча	до 2	200
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.		
Туберкулез					
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	240
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	400
Уреаплазмоз					
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	полукол.	моча	до 2	175
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	полукол.	соскоб	до 2	150
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	полукол.	моча	до 2	200
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	полукол.	моча	до 2	200
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180
Хламидийная инфекция					
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	220
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
301УРО	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA)	кач.	плазма крови	до 4	570
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 4	380
Цитомегаловирусная инфекция					
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	соскоб	до 2	190
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	моча	до 2	200
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	соскоб	до 2	190
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	соскоб	до 2	190
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	сыворотка крови	до 2	370
3156	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кол.	сыворотка крови	до 4	390
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	соскоб	до 2	190
Эпштейна-Барр вирусная инфекция					
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	220
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	370
3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)	кол.	сыворотка крови	до 4	390
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
Вирус Varicella-Zoster					
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>)	кач.	соскоб	до 4	350
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>)	кач.	соскоб	до 4	350
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>)	кач.	сыворотка крови	до 4	350
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>)	кач.	слюна	до 4	350
Парвовирус В19					
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК (<i>Parvovirus B19</i>)	кач.	соскоб	до 4	320
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (<i>Parvovirus B19</i>)	кач.	сыворотка крови	до 4	320
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (<i>Parvovirus B19</i>)	кач.	слюна	до 4	320
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта					
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин., общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella</i> spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	1670
383СПБ	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб): Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (соскоб), Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	кач.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 2	1000

Код	Наименование профиля исследований		Сроки исполнения	Стоимость, руб.	
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	1080
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium</i> vaginae) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	1470
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium</i> vaginae, <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>) и ДНК человека (КВМ))	кач., полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 4	2490
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	кач.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	798
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium</i> vaginae, <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 4	1400
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	310
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	полукол.		до 3	560
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	полукол.		до 3	840
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.		до 3	400
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	300
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.		до 3	300
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.		до 3	300
Андрофлор (доступен с 01.09.17)					
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	2450
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	1720
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
232	Антитела к токсокаре IgG			до 3	350
233	Антитела к трихинелле IgG			до 3	350
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)			до 3	400
229	Антитела к эхинококку IgG			до 3	460
230	Антитела к описторхиям IgG			до 3	520
237	Антитела к аскаридам IgG			до 3	560

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.	
238	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA	до 3	440	
239	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG	до 3	440	
235	Антитела к <i>Entamoeba Histolitica</i> IgG	до 3	590	
297	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i>), IgG	до 12	680	
299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG	до 12	900	
1372	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза, IgG	до 3	770	
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	до 3	400	
506АСП	Исследование аспиратов из полости матки (мазки)	до 3	470	
507МОЧ	Исследование мочи	до 3	420	
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	до 3	420	
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	до 3	520	
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, кроме костного мозга)	до 3	600	
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	до 3	680	
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	до 3	680	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	980	
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	980	
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	до 5	1140	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 5	1350	
547	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	до 11	6400	
МИКРОБИОЛОГИЯ				
УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	Кал	до 10	600
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> ; плесневые грибы (<i>Scopulariopsis brevicaulis</i> , <i>Penicillium</i> . Spp))	Кожа	до 24	1490
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> ; плесневые грибы (<i>Scopulariopsis brevicaulis</i> , <i>Penicillium</i> . Spp))	Ногти	до 24	1490
995КОЖ	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	Кожа	3	750
995НОГ	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	Ногти	3	750
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	ректальный мазок	5	1000
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	ректальный мазок	7	1150
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	ректальный мазок	7	1200
440	Посев на микоплазму хоминис и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	740
440/444	Посев на микоплазму хоминис и уреоплазмы и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1350
441-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	490
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	685
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	1890
442	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	моча, кал, мокрота, желчь, отделяемое половых органов, отделяемое глаза и уха, отделяемое верхних дыхат. путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость,	до 5	490
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота, гной, пункционная жидкость	до 3	290

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.	
446-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	810
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Отделяемое половых органов	до 6	980
446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Отделяемое половых органов	до 6	2090
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 6	1380
449	Посев на гонококк	Отделяемое конъюнктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость	до 6	660
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты	до 8	1010
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 6	660
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S. agalactiae)	Отделяемое половых органов	до 4	650
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	800
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Кал	до 6	680
457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	680
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	850
458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 5	850
458-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 5	750
459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое ротоглотки, носа или полости носа, зев, кал	до 5	490
459-А	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное	до 7	515
459-Р	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 7	1850
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 7	680
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	от 10 до 12	840
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 5	650
462	Посев на клостридии диффициле (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал, желчь	до 6	800
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, S.pyogenes) (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с нёбных миндалин	до 4	500
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с нёбных миндалин	до 6	750
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	500
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	550
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1830
468-П	Посев на метициллин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Зев, нос, пазухи	до 4	490
468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Зев, нос, пазухи	до 6	1820
468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Зев, нос, пазухи	д 6	490
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Зев, нос, пазухи	д 6	650
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 5	490
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	до 5	710

Код	Наименование профиля исследований		Сроки исполнения	Стоимость, руб.
471	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	550
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	790
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	970
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	2080

Директор



М.И. Леухин