

ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	до 2	650
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	5400
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)	1	2000
ОБС53	Профиль № 53: липидный профиль расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a))	до 4	2400
ОБС54	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП)	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 7	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	2250
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), Антиядерный фактор (АНФ)	до 7	5900
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 эндомизию, IgA)	до 10	3880
ОБС64	Профиль № 64: Боли в суставах (скрининг) (АСП-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ)	1	1370
ОБС65	Профиль № 65: Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	1	2600
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	2850
ОБС69	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	670
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, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	до 2	3000
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 щелочная, Общий белок (в крови), K/Na/Cl)	до 2	1880
ОБС75	Профиль 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	1480
ОБС76	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	890
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 щелочная, 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), K/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	до 6	3980
ОБС79	Профиль № 79: Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула)	1	3190
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	3150
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	3290
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-S0), 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	6650
ОБС84	Профиль № 84: TORCH-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	3050
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	6820
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	3120
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	1080

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
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	2790
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	2980
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	1890
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 9	2600
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, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, 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 (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)), Лейкоцитарная формула, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	до 4	14280
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, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, 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 (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)), Лейкоцитарная формула, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	до 4	13380
ОБС97	Профиль № 97: ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydia pneumonia-IgM, Anti-Chlamydia pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgM 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	6650
ОБС98	Профиль № 98: Аллергия на животных, пыль, 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/ Н1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши), IgE)	1	5300
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)	1	7300
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)	1	1870
ОБС101	Профиль № 101: Аллергия на растения (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой, IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WRP1;CommonRagweed, Mugwort, English Plantain,LambsQuarters, Russian Thistle,IgE)Тополь, IgE)	1	3800
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)	1	1900
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 щёлочная, 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	5980
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, ТТГ, Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина)	до 2	1350
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	4350

КОАГУЛОГИЯ

1	АЧТВ	1	160
2	Протромбин+МНО	1	150
3	Фибриноген	1	170
4	Антитромбин III	1	230
190	Волчаночный антикоагулянт	1**	600
194	Тромбиновое время	1	170

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
164	D-димер	до 2	650
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	590
1263	Протеин С	до 8	1680
1264	Свободный протеин S	до 8	1680

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	310
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	1	140
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1	180

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	НвА1 (гликированный гемоглобин)	до 2	345
22	Креатинин	1	110
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	1	140
1525	Цистатин С	3	620
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPIцистатин С (2012)	3	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
44	Ревматоидный фактор	1	280
840	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	до 2	520
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	500
1200	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1200
832	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	до 15	2300
Липидный спектр			
30	Триглицериды	1	170
31	Холестерол	1	130
32	Холестерол-ЛПВП	1	170
33	Холестерол-ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32))	1	160
218	Фракция холестерина ОНП	1	450
219	Аполипопротеин А1	1	400
220	Аполипопротеин В	1	370
1071	Липопротеин А	до 2	780
Оценка состояния гепатобилиарной системы			
1512	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	2180
Неорганические вещества			
37	Кальций	1	140
165	Кальций ионизированный	до 2	280

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
814	Литий (сыворотка)	до 4	980
39	K/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, ВИТАМИНЫ

48	Железо	1	120
49	Латентная железосвязывающая способность	1	160
50	Трансферрин	1	350
51	Ферритин	1	350
117	Витамин В 12	1	450
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	до 2	450
222	Эритропоэтин	до 2	800
928	Витамин D (25ОН)	1	2000

ИММУНОЛОГИЯ**Иммуноглобулины**

45	IgA	до 2	220
46	IgM	до 2	220
47	IgG	до 2	220

Интерлейкины (взятие)

210	Интерлейкин 1 бета	до 3	1610
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 6	7290
192	Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3+HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3+CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 6	11190
193	Компоненты системы комплемента С3, С4	до 2	640
836	Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)	до 5	1860
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, 56	до 3	3590

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.****ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА**

МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк, ППМЭС	до 7	1300
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК	до 7	1300
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: 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 7	305
1113	Кобальт	до 7	305
1114	Медь	до 7	305
1115	Марганец	до 7	305
1117	Селен	до 7	305
1119	Цинк	до 7	305
1116	Никель	до 7	305
878	Свинец	до 7	305
1141	Ртуть	до 7	305

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ**ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА**

МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 7	1720
-----	---	------	------

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
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 7	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 7	6220
Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах			
1004	Алюминий	до 7	305
1126	Барий	до 7	305
1127	Бериллий	до 7	305
1001	Бор	до 7	305
1138	Ванадий	до 7	305
1128	Висмут	до 7	305
1139	Вольфрам	до 7	305
1129	Галлий	до 7	305
1130	Германий	до 7	305
1011	Железо	до 7	305
1125	Золото	до 7	305
1131	Йод	до 7	305
1019	Кадмий	до 7	305
1006	Калий	до 7	305
1007	Кальций	до 7	305
1012	Кобальт	до 7	305
1005	Кремний	до 7	305
1132	Лантан	до 7	305
1000	Литий	до 7	305
1003	Магний	до 7	305
1010	Марганец	до 7	305
1014	Медь	до 7	305
1018	Молибден	до 7	305
1016	Мышьяк	до 7	305
1002	Натрий	до 7	305
1013	Никель	до 7	305
1136	Олово	до 7	305
1134	Платина	до 7	305
1021	Ртуть	до 7	305
1135	Рубидий	до 7	305
1022	Свинец	до 7	305
1017	Селен	до 7	305
1124	Серебро	до 7	305
1137	Стронций	до 7	305
1020	Сурьма	до 7	305
1008	Таллий	до 7	305
1133	Фосфор	до 7	305
1009	Хром	до 7	305
1015	Цинк	до 7	305
1140	Цирконий	до 7	305
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 7	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 7	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 7	6520
Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях			
1076	Алюминий	до 7	305
1080	Барий	до 7	305
1081	Бериллий	до 7	305
1079	Бор	до 7	305
1120	Ванадий	до 7	305
1082	Висмут	до 7	305
1121	Вольфрам	до 7	305
1089	Галлий	до 7	305
1090	Германий	до 7	305
1088	Железо	до 7	305
1078	Золото	до 7	305
1092	Йод	до 7	305
1084	Кадмий	до 7	305
1093	Калий	до 7	305
1083	Кальций	до 7	305
1085	Кобальт	до 7	305
1107	Кремний	до 7	305

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
1094	Лантан	до 7	305
1095	Литий	до 7	305
1096	Магний	до 7	305
1097	Марганец	до 7	305
1087	Медь	до 7	305
1098	Молибден	до 7	305
1077	Мышьяк	до 7	305
1099	Натрий	до 7	305
1100	Никель	до 7	305
1108	Олово	до 7	305
1103	Платина	до 7	305
1091	Ртуть	до 7	305
1104	Рубидий	до 7	305
1102	Свинец	до 7	305
1106	Селен	до 7	305
1075	Серебро	до 7	305
1109	Стронций	до 7	305
1105	Сурьма	до 7	305
1110	Таллий	до 7	305
1101	Фосфор	до 7	305
1086	Хром	до 7	305
1122	Цинк	до 7	305
1123	Цирконий	до 7	305

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

ALL	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	до 6	13680
67	IgE	1	300
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	до 10	690

Панели аллергенов (IgE)

600	Панель аллергенов травы: ежа сборная; овсяница луговая; рожь многолетняя; тимopheевка; мятлик луговой	2	870
601	Панель аллергенов травы: колосок душистый; рожь многолетняя; тимopheевка; рожь культивированная; бухарник шерстистый	2	870
602	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	2	870
603	Панель аллергенов деревьев: ольха; лещина обыкновенная; ива; береза; дуб	2	870
604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная; полынь обыкновенная; одуванчик лекарственный; подорожник; зольник/солянка, поташник	2	870
637	Апельсин, банан, яблоко, персик	2	870
638	Киви, манго, банан, ананас	2	870
639	Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	2	870
1070	Панель аллергенов: домашние грызуны	до 2	870
665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	до 11	3260
666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum. (грибок), Cladospor. Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок)	до 11	3260
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	до 11	3260
670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	до 11	3260

Панели аллергенов (IgG)

6611	FP50 (киви, манго, банан, ананас) IgG	до 5	900
6612	FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик) IgG	до 5	900
6613	FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) IgG	до 5	900
6619	MP1 (Penicill. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigatus, Cand. albicans, Alter. Senuis) 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

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

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
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-лактоглобулин 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
6604	F85 сельдерей 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
6651	F23 крабы 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
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 (Blatella germanica)	до 2	370
Индивидуальные аллергены - клещи (IgE)			
621	Dermatophagoides pteronyssinus	до 2	370
622	Dermatophagoides farinae	до 2	370

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Индивидуальные аллергены - грибы (IgE)			
623	Penicillium notatum	до 2	370
624	Cladosporium herbarum	до 2	370
625	Aspergillus fumigatus	до 2	370
626	Candida albicans	до 2	370
627	Alternaria tenuis	до 2	370
Индивидуальные аллергены - растения (IgE)			
640	Тополь	до 2	370
656	G6 тимофеевка 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
672	H2 домашняя пыль/Stier/ IgE	до 5	370
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG)			
6614	M1 плесень Penicillium notatum IgG	до 5	370
6615	M2 плесень Cladosporium herbarum IgG	до 5	370
6616	M3 плесень Aspergillus fumigatus IgG	до 5	370
6617	M5 Candida albicans IgG	до 5	370
6618	M6 плесень Alternaria tenuisv IgG	до 5	370
6632	D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	до 5	370
6633	D2 Dermatophagoides farinae IgG	до 5	370
6634	D3 Dermatophagoides microceras IgG	до 5	370
6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	до 5	370
6636	H2 домашняя пыль/Stier/ IgG	до 5	370
АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap			
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный)	до 12	26000
Панели аллергенов, ImmunoCap			
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных	до 5	1840
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных	до 5	1190
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	910
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (ольха серая	до 5	910
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1);	до 5	910
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	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
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	910
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	до 5	1610
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (ежа	до 5	910
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33);	до 5	910
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня	до 5	910
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (яичный	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	Полурай, 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 аллергокомпонент)			
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 аллергокомпонент)			
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 (f9) 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

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
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
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6852F351	Тропониозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	до 5	1570
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp s 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 пятнистой (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
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	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6831M3	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	650

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
6832M1	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	650
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
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	Т3	1	220
53	Т3 свободный	1	245
54	Т4	1	220
55	Т4 свободный	1	245
56	ТТГ	1	270
57	АТ-ТГ	1	350
58	АТ-ТПО	1	350
196	Т-Уртаке (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	450
197	ТГ (Тиреоглобулин)	до 4	450
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
59	ФСГ	1	270
60	ЛГ	1	300
61	Пролактин	1	300
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61))	1	980
134	Эстриол свободный	1	400
63	Прогестерон	1	250
101	ДЭА-СО4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	320
154	17-ОН прогестерон	до 3	400
169	Свободный тестостерон	до 5	550
168	Дигидротестостерон	до 5	1000
170	Андростендиол глюкуронид	до 12	940
195	Андростендион	1	680
64	Тестостерон	1	280
149	ГСПГ (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
1PRS	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	до 2	980
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астраиа (Astraia) (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	до 2	3580
2PRS	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 4	900
1144	Анти-Мюллеров гормон	до 4	900
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 6	420
Гипофизарно-надпочечниковая система			
65	Кортизол	1	300
100	АКТГ	1	590
Паращитовидная железа			
102	Паратгормон	1	400
171	Кальцитонин	до 2	635
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды			
205	Альдостерон, кровь	до 2	400
206	Ренин	до 2	800
1302	Альдостерон-рениновое соотношение	до 2	1400
1631	NT-про-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	до 2	3230
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
148	С-пептид	до 2	350
172	Инсулин	1	350
173	Проинсулин	до 12	780
Соматотропная функция гипофиза			
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	до 2	700
99	Соматотропный гормон (СТГ)	до 2	430
Симпато-адреналовая система			
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 6	1890
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	до 6	1890
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 6	1860
1270	Гистамин плазмы	до 4	1860
993	Серотонин сыворотки крови	до 4	1860
Другие			
216	Гастрин	до 3	550

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
175	Лептин	до 8	690
ГАСТР	Гастропанель (Н. 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

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
270	Антитела к Глиадину IgG	до 5	450
271	Антитела к Глиадину IgA	до 5	450
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. glomerul.)	до 10	1400
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	до 11	1365
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	до 10	1750
810	Антитела к эндомизису, 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 антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	до 7	2150
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 С1q 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	Иммуноглобулин подкласса IgG4	до 10	1420
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфилизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	до 8	4910
954	Антитела к NMDA рецептору	до 8	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	Антитела к фосфатидил – серину Ig G	до 17	1520
974	Антитела к фосфатидил – серину Ig M	до 17	1520
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 17	890
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 17	690
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 17	780
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 10	1790
971	Антитела к ретикулину (АРА)	до 10	1050
972	Антитела к эндомизису (ЕМА)	до 10	1050
973	Антитела к тромбоцитам	до 13	1050
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 7	900
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	690
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	до 3	1270
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 6	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 7	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

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	2280
1298	Антитела к десмоглеину 1	до 10	2020
1299	Антитела к десмоглеину 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
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	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
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 8	3780
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 сахаромицетам, IgG, Антитела к сахаромицетам (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 7	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 быстро прогрессирующего 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 комплекта 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 7	770
166	СА-72-4	до 2	690
167	Cyfra-21-1	до 2	790
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 2	790
209	Нейро-специфическая енолаза NSE	до 3	1000
946	Хромогранин А	до 9	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
ROMA	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 4	8580
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	420
1198	S-100	до 3	1950

ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА

146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	590
203	β-Cross laps	до 3	650
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	до 3	950

ИНФЕКЦИИ

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

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
Гепатиты			
71	anti-HAV IgG	до 2	390
72	anti-HAV IgM	до 2	420
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
79	anti-HCV total	1**	250
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	1190
227	anti - HEV IgM	до 5	750
228	anti - HEV IgG	до 5	750
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	до 6	4810
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 8	730
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 8	730
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	до 2	620
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM	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 avidity)	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
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 pneumoniae IgM, IgG	до 5	880
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5	450
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 (ядерн.)	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
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	до 7	1290

Код	Наименование профиля исследований	Сроки	Стоимость,
-----	-----------------------------------	-------	------------

код	Наименование профиля исследований	исполнения	руб.
Коклюш			
245	Антитела к Bortedella pertusis IgG	до 5	730
246	Антитела к Bortedella pertusis IgM	до 5	730
247	Антитела к Bortedella pertusis IgA	до 5	730
Корь			
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	до 5	550
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 5	650
Паротит			
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 5	630
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 5	630
Туберкулез			
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 4	810
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 6	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 4	820
РПГА			
280	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)	до 4	280
281	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)	до 4	280
282	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei)	до 4	280
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	до 4	280
284	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	до 4	280
285	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4	280
286	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis)	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

ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

158	Копрограмма	1	280
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	1	210
159ПРО	Анализ кала на простейшие	1	210
1072КП	Определение простейших с консервантом	1	440
236	Содержание углеводов в кале	1	490
240	Скрытая кровь в кале	1	190
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	до 4	610
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 5	2290

АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследуемый материал-кал			
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	Токсин A Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile)	до 2	720
Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки			
488	Стрептококк группы В	до 2	720

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 7	1310
274	Циклоспорин А	до 3	890

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ВИЧ-инфекция						
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	плазма крови	до 15	12500	
Гарднереллез						
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	190	
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180	
Гепатит А						
328СВ	Вирус гепатита А	кач.	сыворотка крови	до 2	520	
Гепатит В						
319СВ	Вирус гепатита В кач.	кач.	сыворотка крови	до 2	350	
320СВ	Вирус гепатита В колич.	колич.	сыворотка крови	до 2	2880	

код	наименование профиля исследований	исполнения	руб.		
Гепатит С					
321СВ	Вирус гепатита С	кач.	сыворотка крови	до 2	540
323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche)	колич.	плазма крови	до 11	9980
324ПЛ	Вирус гепатита С	генотип.	плазма крови	до 2	790
324	Вирус гепатита С	колич.+ генотип.	сыворотка крови	до 2	3480
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка)	колич.	сыворотка крови	до 2	2970
3500	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест	кач.	сыворотка крови	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					
309УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	165
Герпес-вирус 6 типа					
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	150
Гонорея					
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
Кандидоз					
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180
Краснуха					
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	400
Микоплазменная инфекция					
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	150
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	соскоб	до 2	150
Папилломавирусная инфекция					
311	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
312УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	соскоб	до 2	180
313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	кач.	соскоб	до 2	400
394	Вирус папилломы человека Digene-тест (определение ДНК-типов высокого онкогенного риска 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	полукол.	соскоб	до 9	6280
395	Вирус папилломы человека Digene-тест (определение ДНК-типов низкого онкогенного риска 6/11/42/43/44 типы)	полукол.	соскоб	до 9	6280
399УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)	кач.	соскоб	до 2	290
374	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	колич.	Вагинальный, Цервикальный, Уретральный соскоб	до 3	500
377	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ	колич.	Вагинальный, Цервикальный, Уретральный соскоб	до 3	830
391	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.	Вагинальный, Цервикальный, Уретральный соскоб	до 3	2220
3110RT	Human Papillomavirus, ДНК (REAL-TIME)	колич.	соскоб	до 2	
Сифилис					
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
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	190
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	отделяемое	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	340
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	200
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	190
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					
348МК	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	мокрота	до 4	740
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	плазма крови	до 4	530
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	соскоб	до 4	340
348ПЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	слюна	до 4	360
Токсоплазмоз					
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 5	350
Трихомоноз					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	моча	до 2	190
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	190
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
-----	-----------------------------------	------------------	-----------------

Уреаплазмоз					
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	соскоб	до 2	165
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	180
Хламидийная инфекция					
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	190
Цитомегаловирусная инфекция					
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	190
Эпштейн-Барр вирусная инфекция					
351НОС	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
351РОТ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
351СВ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	330
351СЛН	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	слюна	до 2	210
351СМЖ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	210
351СП	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	210
351УРО	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	200
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта					
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	560
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1000
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	400
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	300
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	300
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	300

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
238	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA			до 3	440
239	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG			до 3	440
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG			до 3	590
1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG			до 3	770

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса			до 3	405
506АСП	Исследование аспиратов из полости матки (мазки)			до 3	470
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы			до 3	420
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов			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			до 3	600

МИКРОБИОЛОГИЯ					
995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов			3	590
441УЧА-А	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам		Моча	до 6	490
442	Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам		Моча, кал, мокрота, отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое	до 5	490
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)		Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, гнойпункционная жидкость, мокрота	до 3	290
446КЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам		Отделяемое половых органов	до 6	810

Стр. 17

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
446КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	до 6	2090
447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата)	до 6	1380

456	Дисбактериоз кишечника	Кал	до 10****	910
4593ЕВ-П	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	490
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 5	1080
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	Кал, желчь	до 6	1090
467КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	500
467КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	630
467КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	1830
468МРС-П	Посев на метицилин-резистентный (МР3С) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	490
468МРС-Р	Посев на золотистый стафилококк МР3С (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	1820
468МРС-А	Посев на золотистый стафилококк МР3С (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	490
468МРС-Ф	Посев на золотистый стафилококк МР3С (S.aureus, MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних дыхательных путей	до 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
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	550
472МОК-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	790
473КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	790
473КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	970
473КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	2080
474КЧА-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	490

ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

7811	Кариотип		до 14	2890
------	----------	--	-------	------

РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Нарушение обмена веществ

7003 UG	Синдром Жильбера (исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1) количество ТА-повторов)		до 10	4260
---------	--	--	-------	------

Система свертывания крови

19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика		до 18	12880
------	--	--	-------	-------

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников 2 гена: BRCA1, BRCA2 (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)		до 18	4060
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)		до 18	3620

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

М	Общий анализ мочи			170
М1	Анализ мочи с микроскопией			350

В	Время свертываемости			120
СГТТ	Стандартный глюкозотолерантный тест			400
ХМС1	Исследование крови на дисбиоз тонкой кишки (1 исследование)		до 2 дней	2000
ХМС2	Исследование биологического материала (1 исследование)			1800

Директор _____ М.И. Леухин