"Утверждаю"

Генеральный директор ООО "ЛДЦ" "Оника"

О.Н. Михайличенко

"___" _____ 2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{$

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Стоимость, руб.
лабНОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности HOMA- IR)	до 2	1000.00
лаб45 ОБС	Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий , Лейкоцитарная формула)	до 2	2500.00
лаб46 ОБС	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови) Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Гамма-глугамилтранспептидаза, ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	1	6900.00
лаб47 ОБС	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG вирусу кори, Антитела класса IgG 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	7800.00
лаб48 ОБС	Моя здоровая няня (Гамма-ГТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Анализ на энтеробиоз, Посев на гонокок и определение чувствительности к антибиотикам, (отделяемое половых органов, отделяемое коньюнктивы глаза, пункционная жидкость), Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Апі-НСV-total, HBsAg, Посев на патогенную кишечную флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Исследование кала на простейшие с консервантом)	до 6	9950.00
лаб51 ОБС	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	4100.00
лаб53 ОБС	Профиль № 53: липидный профиль расширенный (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП , Аполипопротеин A1, Аполипопротеин B, Липопротеин (a) (Lipoprotein (a) Lp(a)	до 4	3800.00
лаб54 ОБС	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП	1	1050.00
лаб55 ОБС	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	4750.00
лаб56 ОБС	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 щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Апті-НСV-total, НВsAg	до 2	3750.00
лаб57 ОБС	Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная	1	1250.00
лаб59 ОБС	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	8400.00
лаб60 ОБС	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	3200.00
лаб61 ОБС	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl	1	1350.00
	1		·

лаб62 ОБС	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 A (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе, Антитела к эндомизию, IgA	до 10	8050.00
лаб63 ОБС	Профиль № 63: БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Параттормон, 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	10300.00
лаб64 ОБС	Профиль № 64: Боли в суставах (скрининг) (АСЛ-О, С-реактивный белок , Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ	1	2700.00
лаб65 ОБС	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	5050.00
лаб66 ОБС	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови) Гликированный гемоглобин)	1	900.00
лаб67 ОБС	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	4650.00
лаб68 ОБС	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	4900.00
лаб69 ОБС	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.	1	1450.00
лаб70 ОБС	Профиль № 70: ОНКОРИСК женский: шейка матки (Digene-тест/Pap-тест) (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	2650.00
ла671 ОБС	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	4200.00
лаб73 ОБС	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 щёлочная , Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	до 2	4550.00
лаб74 ОБС	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	2650.00
лаб75 ОБС	Профиль 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	2650.00
лаб76 ОБС	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	1550.00
ла677 ОБС	Профиль № 77: Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза шёлочная , 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	5400.00
лаб78 ОБС	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	7400.00
лаб79 ОБС	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 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	5450.00
лаб80 ОБС	Профиль № 80: ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1	5600.00

лаб81 ОБС	Профиль № 81: Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоатулянт, Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ)	до 3	5800.00
лаб82 ОБС	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1	2450.00
лаб83 ОБС	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-Тг. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерои, 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	11850.00
лаб84 ОБС	Профиль № 84: TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG , Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM	1	5200.00
лаб85 ОБС	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 антител ВИЧ 1 и 2. Сифилис RPR, Сифилис (анти-Тг. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgM, 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	12100.00
лаб86 ОБС	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	1	1200.00
лаб87 ОБС	Профиль № 87: Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинии (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубии общий, Билирубии прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Тг. 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	5800.00
лаб88 ОБС	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	3200.00
лаб89 ОБС	Профиль № 89: ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	1	1100.00
лаб90 ОБС	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	2350.00
лаб91 ОБС	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	5200.00
лаб92 ОБС	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 (бактерноскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Апti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatisПЩР, Mycoplasma hominis, ПЩР, Gardnerella vaginalis, ПЩР, Neisseria gonorrhoeae ПЩР, Trichomonas vaginalis ПЩР, Mycoplasma genitaliumПЩР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЩР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЩР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЩР,Candida albicans ПЩР	до 4	5850.00
лаб93 ОБС	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-Тг. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактерноскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis, ПЦР, Mycoplasma genitalium, ПЦР	до 4	3850.00
лаб94 ОБС	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	4700.00

лаб95 ОБС	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-ЛПВП, Колестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза шёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферригин, Антиггаа к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Гт. pallidum IgG/IgM), Апті-Тохо-IgG, Апті-СМV-IgG, Апті-НSV-IgG, Апті-HSV-IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТТ, Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формула и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), КУм2/С, Матгий, Фосфор неорганический (в крови), Железо сывотки, Кальций общий, Апт-НСV-total, НВsAg, качественный тест, Апті-НВс-total, Апті-НВs, Липопротеин (а) (Lipoprotein (а) Lp(а)), Лейкоцитарная формула, Anti-Chlamydia tr. IgG)	до 4	24300.00
лаб96 ОБС	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, ЛДТ, Фосфатаза шёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Тг. pallidum IgG/IgM), Anti-H.plylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТТ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий, ПСА свободный, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротенн А1, Аполипопротенн В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), КNа/СI, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Аnti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротенн (а) (Lipoprotein (а) Lp(а), Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG	до 4	22850.00
лаб97 ОБС	Профиль № 97: ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydophila pneumonia-IgM , Anti-Chlamydophila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Arrivrena класса IgM к Bordetella pertussis, Arrivrena 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	10500.00
лаб103 ОБС	Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)	1	1100.00
лаб104 ОБС	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ)	1	2950.00
лаб105 ОБС	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	3700.00
лаб106 ОБС	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, Фосфагаза щёлочная, Антитела в ВИЧ 1 и 2 и антител 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/CI, Anti-HCV-total, HBsAg,Лейкоцитарная формула , АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк MP3C (Saureus, MRSA)	до 4	10400.00
лаб107 ОБС	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	2400.00
лаб108 ОБС	Перед дистой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-IT, Кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, С-Пептид, Фибриноген)	до 2	7500.00

КОА	коагулогия			
	Код	Наименование исследования	Сроки исполнения*	Стоимость руб.
	лаб1	АЧТВ	1	250.00
	лаб2	Протромбин+МНО	1	450.00

лаб3	Фибриноген	1	300.00
лаб4	Антитромбин III	1	500.00
лаб190	Волчаночный антикоагулянт	1, до 2 при положит.рез-те	1150.00
лаб194	Тромбиновое время	1	300.00
лаб164	D-димер	до 2	1450.00
лаб1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	750.00
лаб1263	Протеин С	до 8	2700.00
лаб1264	Свободный протеин S	до 8	2700.00
лаб1413	Фактор Виллебранда, антиген	до 8	2200.00
ЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КР			
лаб1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	750.00
лаб1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	2	800.00
лаб5	Общий анализ крови (Нь,Нt,эритр.,лейкоц,,тромбоциты)	1	400.00
лабТКО	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	1	250.00
лаб139	CO3	1	200.00
лаб119	Лейкоцитарная формула	1	550.00
лаб911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	2	550.00
лаб150	Подсчет количества ретикулоцитов	1	380.00
МИУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
лаб93	Группа крови	1	350.00
лаб94	Резус-принадлежность	1	350.00
лаб15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	3	850.00
лаб140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1	730.00
ИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	крови		
ерменты			
лаб8	АлАТ	1	250.00
лаб9	AcAT	1	250.00
лаб10	Альбумин	1	300.00
лаб11	Амилаза	1	300.00
лаб12	Амилаза панкреатическая	2	350.00
лаб15	Гамма-ГТ	1	250.00
лаб19	Креатинкиназа	1	350.00
лаб20	Креатинкиназа-МВ	2	450.00
лаб23	Липаза	2	450.00
лаб24	лдг	1	350.00
лаб25	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	2	350.00
лаб34	Холинэстераза	2	300.00
лаб35	Фосфатаза кислая	2	300.00
лаб36	Фосфатаза щелочная	1	250.00
лаб294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	7	1350.00
лаб295 лаб2111	Пепсиноген II (Pepsinogen II) Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	7	1350.00 2500.00
убстраты	пененноген ил с расчетом соотношения	, ,	2300.00
-	Билирубин общий	1 1	250.00
лаб13 лаб14	Билирубин прямой	1	250.00 250.00
лаб16	Глюкоза	1	250.00
лаб17	Фруктозамин	1	900.00
лаб18	НbA1 (гликированный гемоглобин)	до 2	800.00
лаб22	Креатинин	1	300.00
лаб40СКДЕРІ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-ЕРІ – креатинин	1	250.00
лаб26	Мочевина	1	250.00
лаб27	Мочевая кислота	1	250.00
лаб28	Общий белок	1	250.00
лаб29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	до 2	400.00
лаб153	Гомоцистеин	до 2	1850.00
лаб215	Лактат	до 3	850.00
пецифические белки			
лаб21	Миоглобин	до 2	1050.00
лаб157	Тропонин I	до 2	1000.00
лаб42	Асл-О	1	500.00
лаб43	С-Реактивный белок	1	500.00
лаб44	Ревматоидный фактор	1	550.00
лаб840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	до 2	850.00
лаб841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	850.00
лаб1200	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1600.00
лаб832	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	до 15	3000.00
лаб 1700	Проучинитория	по 2	4050.00

до 2

4050.00

лаб 1700

Прокальцитонин

1865 September 1862 1860 18		Трансферрин	до 2	650.00
## 2015 Principal Content 22 1 2000 ## 2015 Principal Content 20 2 2 2000 ## 2015 Principal Content 20 2 2 2000 ## 2015 Principal Content 20 2 2 2 2 2 ## 2015 Principal Content 20 2 2 2 2 2 2 2 ## 2015 Principal Content 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2	лаб 50			
March Principles Principles 1 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011 2008 2011		**		
1		1 епсидин- 25	до 12	6900.00
March Monempor	Липидный спектр		T	
Marce Marc	лаб30	Триглицериды	1	300.00
March Control (ASA D- 22)	лаб31	Холестерол	1	250.00
1	лаб32	Холестерол-ЛПВП		300.00
March Marc	522	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП	,	200.00
MICHIES Commongrowner A1 1 75000	лаозз	(тесты №№ 30 - 32)	1	300.00
MICHIES Commongrowner A1 1 75000			_	
MARCH Missesperance	лаб218	Фракция холестерина ОНП	1	400.00
MARCH Missesperance	лаб219	Аполипопротеин A1	1	750.00
Base 1700 to Brownest Bro		*	1	
April			по 2	
			A0 2	1200.00
### 1500 ###	*	E-mus	,	450.00
### 155.00 ### 155.				
SANCE				
Marie	лаб814		до 4	1450.00
1 30,000	лаб39	K/Na/Cl	1	350.00
	лаб40	Магний	1	300.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	лаб41	Фосфор неорганический	1	300.00
15500.00 15500.00	Неинвазивная диагностика болезне	і печени		
15500.00 15500.00			ло 3	8000.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
maCS-DAL				
### APP Proposition ### AP				
MATOCITICA AIRMIR, BITTAMBHS				
1 30,00 30,464 31 30,00 30,464 31 30,00 30,465 7 30,475 7 30	лабФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	до 3	19400.00
1 30,00 30,464 31 30,00 30,464 31 30,00 30,465 7 30,475 7 30			<u> </u>	
30,000 1	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТА	мины		
1 600.00	лаб48	Железо	1	300.00
1 600.00	лаб49	Латентная железосвязывающая способность	1	300.00
au651 Φeppurum				
авб117 Витамия В 12 1 1000.00 авб128 Фолневая киспотя (Витамия В9)				
1150.00 115			-	
36222 Эригропоэтия до 2 1550,00 1609,00 1609,00 1 1900,00 1609,00 1 1900,00 1609,00 1 1900,00 1609,00 1 1900,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1609,00 1	лаб117	Витамин В 12	1	1000.00
1 1900.00	лаб118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	до 2	1150.00
1 1900.00	лаб222	Эритропоэтин	до 2	1550.00
Мимунолобулина	паб928			1900 00
Interpolitions IgA	340,20		•	1,00.00
Interpolitions IgA	un n a uno norma			
до 2 400.00 даб45 IgM				
200 200	Иммуноглобулины			
Витераейкины (вижите биомитериаль с поисаельника по среду) Витераейкин 1 В До. 3 2250,000	лаб45	IgA	до 2	400.00
Интерасівкныя (вяжтие биоматернала с поведельника по среду) 250.00	лаб46	IgM	до 2	400.00
Интерасівкныя (вяжтие биоматернала с поведельника по среду) 250.00	лаб47	IgG	2	
до 3 2250.00 до 3 2250.00 до 3 2250.00 до 3 2200.00 до 4 Дектарасвізни 28 Дектарасвізни 29 Дектарасвізни 29 Дектарасвізни 29 Дектарасвізни 19 Дектарасвізни 29 Дектарасвізни 2				400.00
до 3 2200.00 до 3 до 3 до 3 до 3 до 4 до 10 до 3 до 3 до 3 до 4 до 10 до 4 до 4 до 4 до 4 до 4 до 4 до 5 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до	rini epitemania (Bisirine onomarepina)		до 2	400.00
до 3 2200.00 до 4				
до 3 2200.00 даб214 ФНО (фактор некроза опухоли) до 3 2200.00 даб2447 Интерлейкин 128 до 10 1000.00 до 10 1000.00 Димунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субполужация лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+,) Т-келперы (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+CD8+), Нимунорегуляторный видекс (СD3+CD4+/CD3+, D8-лимфоциты (СD3+-CD4+), Т-келетки (СD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-кастки (СD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-кастки (СD3+CD3+CD3+CD3+CD3+CD3+CD3+CD3+CD3+CD3+C	лаб210	Интерлейкин I β	до 3	2250.00
до 3 2200.00 да62447 Интерлейкин 28 до 10 1000.00 1000.00 да62447 Интерлейкин 28 до 10 1000.0	лаб210	Интерлейкин I β	до 3	2250.00
до 3 2200.00 даб2447 Дентерьейкин 28 до 10 1000.00 даб2447 Дентерьейкин 28 до 10 1000.00 даб2447 Дентерьейкин 28 Дентерьейкин 20	лаб210 лаб211	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 6	до 3	2250.00 2200.00
до 10 1000.00	лаб210 лаб211 лаб212	Интерлейкин I β Интерлейкин 6 Интерлейкин 8	до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00
Мамуноротическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Вимунорегуляторный индекс (CD3+CD4-CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+CD5-EK-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD5	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 6 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10	до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00
даб191 Сублопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Нимунорегуляторный индекс (CD3+CD4+CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие имунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Димунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоциты (CD3+CD4+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD56+), В-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоцит	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213 лаб214	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 6 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли)	до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00
Пимуноретуляторный индекс (CD3+CD4+(CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), EK-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-EK-клетки (CD3+CD16+CD56+), Толингоритария активиость: Фатоцитару (пранулоциты), Фатоцита), Пиркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммунологобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоциток: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хеленры (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммуноретуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+CD4+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-EK-клетки (CD3-CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD4+), Способность к активации в ответ на ФТа: Т-лимфоцито (CD3+CD69+), В- и EK-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фатоцитарная активность: Фатоцитоз (гранулоциты), Фатоцитоз (моноциты), Пиркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) до 2	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213 лаб214	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 6 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли)	до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00
ССD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3-CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3-CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD6+), В-лимфоциты (CD3+CD6+), Ек-клетки (CD3-CD6+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD6+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD6+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD6+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD6+), В-и ЕК-лимфоциты и активированные EK) (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 2	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213 лаб214	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 6 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28	до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00
иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное 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 (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоцитам (СД3+CD8+), В-лимфоцитам (СД3+CD8+), В-и ЕК-лимфоцитов (СД3+CD6+), В-и ЕК-лимфоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) до 2	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213 лаб214	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 6 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей),	до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00
Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-лелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторый индекс (CD3+CD4+CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+CD6+), Б-лимфоциты (CD3+CD6+), Активированные т-лимфоциты (CD3+CD6+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные EIS) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD6+), В- в ЕК-лимфоцитов (CD3-CD6+), Фатоцитарана активность: Фатоцитоз (гранулоциты), Фатоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) до 6 14500.00 лаб193 Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) до 2 1100.00 лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фатоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 6 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопулации лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+), Т-хелперы (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-литотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммуноретуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные СП9+), ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные ЕК) (CD3+LD16-DR+), Способность к активации в ответ на ФТА: 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) лаб193 Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) до 2 1100.00 лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 ла61235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) лаб1310 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) ло 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субполуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+С) Т-хесплеры (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (кранулоциты), Фагоцитоз), Циркулирующие	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-литотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммуноретуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные СП9+), ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные ЕК) (CD3+LD16-DR+), Способность к активации в ответ на ФТА: 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) лаб193 Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) до 2 1100.00 лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 ла61235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) лаб1310 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) ло 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субполуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+С) Т-хесплеры (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (кранулоциты), Фагоцитоз), Циркулирующие	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+LLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3+LLA-DR+), Способность к активация в ответ на ФГа: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцито3 (гранулоциты), Фагоцито3 (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) до 2 1100.00 ла6193 Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) до 2 1100.00 ла64192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 ла61235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 ла61310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 ла61311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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+)СD3+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 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
лаб192 (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные EK) (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 2 1100.00 лаб193 Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) до 2 1100.00 лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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: [gG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей),	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), Фагоцитов (CD3+CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) лаб193 Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) лаб3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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 (CD1+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарива активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+),	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
(CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) до 2 1100.00 лаб193 Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) до 2 1100.00 лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+, Т-хеллеры (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (СD3+CD4+)/СD3+СD8+), в-лимфоциты (СD19+), ЕК-клетки (СD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (СD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (транулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD8+), Т-хеллеры (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорстуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+C) F-К-клетки	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
(моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) лаб193 Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components С3, С4) лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) лаб3311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) лаб3311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD8+), СВА-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
лаб193 Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) до 2 1100.00 лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+C) - Т-дитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-хативированные Т-лимфоциты (CD3+LA-DR+), Кизированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные EK) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+, Т-хелперы (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (СD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (транулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное 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+ILA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3+ILA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD6+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (СD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
лаб4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+, Т-хелперы (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (СD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (транулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное 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+ILA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3+ILA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD6+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (СD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
ла64192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 до 3 4650.00 ла61235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 ла61310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 ла61311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+, Т-хелперы (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (СD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (транулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное 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+ILA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3+ILA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD6+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (СD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00
лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447 ла6191	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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 (ранулюциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (СD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоциты (CD3-CD69+), Фагоцитарная активиость: Фагоцитов (гранулюциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00
лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447 ла6191	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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 (ранулюциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (СD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоциты (CD3-CD69+), Фагоцитарная активиость: Фагоцитов (гранулюциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00
лаб1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) до 9 1500.00 лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447 ла6191	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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 (ранулюциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (СD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоциты (CD3-CD69+), Фагоцитарная активиость: Фагоцитов (гранулюциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00
лаб1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) до 9 1000.00 лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213 лаб214 лаб214 лаб2447 лаб191	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 28 Интерлейкин 28 Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+, Т-хелперы (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD14+), СВ-клетки (CD3+CD14+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (СD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (транулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+, Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Активированные СТ3-имфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Активированные СТ3-имфоциты (CD3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), В-лимфоциты в Озгнет в относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитов (СТ3+CD6+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00
лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла62447 ла6191	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 28 Интерлейкин 28 Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СD3+, Т-хелперы (СD3+СD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СD3+СD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD14+), СВ-клетки (CD3+CD14+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (СD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (транулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+, Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Активированные СТ3-имфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3+CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Активированные СТ3-имфоциты (CD3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), В-лимфоциты в Озгнет в относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоциты (СТ3+CD8+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитов (СТ3+CD6+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), В-лимфоцитов (СТ3+CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00
лаб1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) до 3 1600.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла6214 ла62447 ла6191 ла6192	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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) Иммунологическое обследование расширенное 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+CD8+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+LDA-DR+), Активированные кегтки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD6+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6 до 6	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00
	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла6214 ла62447 ла6191 ла6192	Интерлейкин 1 β Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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) Иммунологическое обследование расширенное 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+CD8+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+LDA-DR+), Активированные кегтки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD6+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6 до 6	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00
	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла6214 ла62447 ла6191 ла6192 ла6193 ла64192 ла61235	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 28 Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СОЗ+), Т-хеллеры (СОЗ+СО4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СОЗ+СО8+), Иммунорегуляторный индекс (СОЗ+СО4+)СОЗ+СОВ-), В-лимфоциты (СО19+), ЕК-клетки (СОЗ-СО16+СО56+), Т-ЕК-клетки (СОЗ-СО16+СО56+), Отасицитария активность: Фагоцитоз (транулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СОЗ+СО4+), Т-хелперы (СОЗ+СО4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СОЗ+СО5+), Мимунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (СОЗ+СО4+), Т-цитотоксические лимфоциты (СОЗ+СО5+), Т-ЕК-клетки (СОЗ-СО5+), Т-ЕК-клетки (СОЗ-СО5+), Т-ЕК-клетки (СОЗ-СО5+), К-Тивированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоцита и активированные Т-лимфоциты (СОЗ+НКА-ОR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоцита и активированные ЕК) (СОЗ-НКА-ОR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (СОЗ-СО56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Сотрlеment сотроленts СЗ, С4) Фенотипирование лимфоцитов (соновные субпопуляции) - СОЗ, СО4, СО8, СО19, СО16,56 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6 до 6 до 2 до 3 до 9	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00 14500.00 1500.00
лаб1312 Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) до 9 4650.00	ла6210 ла6211 ла6212 ла6213 ла6214 ла6214 ла62447 ла6191 ла6192 ла6192 ла6193 ла64192 ла61310	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 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+), Фагоцитарива активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Иммунологическое обследование расширенное 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 (CD3+CD4+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (СD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+LDA-DR+), К-кливированные кетки, не относящиеся к Т- лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (СD3-HLA-DR+), К-пособность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD6+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) Фенотипирование лимфоцитов (Основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6 до 6 до 6 до 9	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00 14500.00 1100.00 1500.00
	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213 лаб214 лаб2191 лаб191	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формузой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотокические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммуноргуляторный 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) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорогуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), Ек-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), Ек-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), Ек-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD6+), В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцита (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 (коноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6 до 6 до 6 до 9 до 9 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00 14500.00 1500.00 1600.00
	лаб210 лаб211 лаб212 лаб213 лаб214 лаб2191 лаб191	Интерлейкин 1 В Интерлейкин 8 Интерлейкин 8 Интерлейкин 10 ФНО (фактор некроза опухоли) Интерлейкин 28 Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формузой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотокические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммуноргуляторный 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) Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорогуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), Ек-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), Ек-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), Ек-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т- лимфоцита (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+), Фагоцитарава активность: Фагоцита) (гранулоциты), Фагоцитоз (коноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) Компоненты системы комплемента СЗ, С4 (Complement components СЗ, С4) Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 10 до 6 до 6 до 6 до 9 до 9 до 3	2250.00 2200.00 2200.00 2200.00 2200.00 1000.00 8900.00 14500.00 1500.00 1600.00

	1		Г	T
	Исследование интерферонового статуса			3600.00
лаб1043	(4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон- альфа; интерферон-гамма)	KOL	до 12	3000.00
* **	альфа, интеферон-гамма) з доп. теста: интефероновый статус, тест №1043	кол.	до 12	
				650.00
лаб1044	Ингарон	кач.	до 12	650.00
лаб1045	Интрон	кач.	до 12	650.00
лаб1047	Реаферон	кач.	до 12	650.00
лаб1048	Реальдирон	кач.	до 12	650.00
лаб1049	Роферон	кач.	до 12	650.00
	• • •			
Определение чувствительности ВНИМАНИЕ!!! необхолим зака	к индукторам интерферона з доп. теста: интефероновый статус, тест №1043			
	7,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,			650.00
лаб1050	Амиксин	кач.	до 12	650.00
лаб1051	Кагоцел	кач.	до 12	650.00
лаб1052	Неовир	кач.	до 12	650.00
лаб1054	Циклоферон	кач.	до 12	650.00
Эпределение чувствительности ВНИМАНИЕ!!! необходим зака	к иммуномодуляторам в доп. теста: интефероновый статус, тест №1043			
				650.00
лаб1055	Галавит	кач.	до 12	650.00
лаб1056	Гепон	кач.	до 12	650.00
лаб1057	Иммунал	кач.	до 12	650.00
лаб1058	Иммунофан	кач.	до 12	650.00
лаб1059	Иммуномакс	кач.	до 12	650.00
лаб1060	Ликопид	кач.	до 12	650.00
лаб1061	Полиоксидоний	кач.	до 12	650.00
лаб1062	Тактивин	кач.	до 12	650.00
лаб1063	Тимоген	кач.	до 12	650.00
лаб1064	Изопринозин	кач.	до 12	650.00
лаб1066	Имунорикс	кач.	до 12	650.00
			Av	
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
микроэлементы в сыво	РОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ В	ИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
лабППМЭС	Пробоподготовка сыворотка крови		до 7	700.00
лабППМЭК	Пробоподготовка цельная кровь		до 7	700.00
лабМЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке_: ме	ль селен нинк ППМЭС	до 7	1800.00
	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке_, ме	дь, селен, цинк., ппмэс	,,,,	
лабМЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртугь, свин	ец, ППМЭК	до 7	1800.00
лабМЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (<u>сыворотка</u> : таллий, кобальт		до 7	4750.00
naoivi33	никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).		до /	4750.00
этдельные тесты на определен	ие микроэлементов в сыворотке крови			
лаб874	Кадмий		до 7	1250.00
лаб863	Кобальт		до 7	1250.00
лаб888	Медь		до 7	1250.00
лаб892	Марганец		до 7	1250.00
лаб869	Селен		до 7	1250.00
лаб868	Цинк		до 7	1250.00
лаб893	Никель		до 7	1250.00
лаб1111	Золото		до 7	1250.00
лаб873	Молибден		до 7	1250.00
лаб1118	Таллий		до 7	1250.00
лаб883	мышьяк		до 7	1250.00
	ие микроэлементов в цельной крови		A3 /	1230.00
лаб1112	кадмий		до 7	1250.00
лаб1113	кадмии Кобальт		до 7	1250.00
лаб1114	Медь		до 7	1250.00
лаб1115				1250.00
	Марганец		до 7	
лаб1117	Селен		до 7	1250.00
лаб1119	Цинк		до 7	1250.00
лаб1116	Никель		до 7	1250.00

лаб878	Свинец		до 7	1250.00
лаб1141	Ртуть		до 7	1250.00
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ				
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД	БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
лабППМЭМ	Пробоподготовка моча		до 7	700.00
	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe),			
лабМЭ4	ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк		до 7	4200.00
	(Zn), ППМЭМ.			
Отдельные тесты на определение м	икроэлементов в разовой порции мочи			
лаб1040	Кадмий		до 7	1250.00
лаб1034	Кобальт		до 7	1250.00
лаб1035	Медь		до 7	1250.00
лаб1032	Марганец		до 7	1250.00
лаб1038				1250.00
	Селен		до 7	1250.00
лаб1036	Цинк		до 7	
лаб894	Никель		до 7	1250.00 1250.00
лаб895	Свинец		до 7	
лаб1042	Ртуть		до 7	1250.00
лаб1074	Таллий		до 7	1250.00
лаб1037	Мышьяк		до 7	1250.00
лаб1479	Йод		до 7	1250.00
лаб881	Алюминий		до 7	1250.00
лаб1033	Железо		до 7	1250.00
Отдельные тесты на определение м	икроэлементов в суточной моче			
лаб889	Медь		до 7	1250.00
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ				
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД	БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
лабППМЭВ	Пробоподготовка волосы		до 7	700.00
лабМЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышья (Tl), ППМЭВ	к (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий	до 7	2500.00
	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (Аs), кобальт(Со), св			
лабМЭ9	ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цив- серебро(Ag), ППМЭВ	к(Zn), медь(Cu), молибден(Mo),	до 7	5000.00
лабМЭ9		(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	5000.00 9000.00
лабМЭ10	серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се. Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ПІМЭВ	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий		
	серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се. Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ПІМЭВ	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий		
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м	серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мn), Медь (Сu), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Рt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004	серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мn), Медь (Сu), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се. Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126	серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мn), Медь (Сu), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се. Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аu), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мл), Медь (Сu), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се. Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ШПМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Бериллий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7 до 7 до 7 до 7	9000.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аu), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Больфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се. Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Gа), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мn), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Сг), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1139	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мn), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1139 лаб1129	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мn), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мд), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Нд), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1110	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мд), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Нд), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1111 лаб1125	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мд), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pi), Ртуть (Нд), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1130 лаб1011 лаб1125 лаб1131	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1101 лаб1125 лаб1131 лаб1019	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1130 лаб1011 лаб1125 лаб1131 лаб1019 лаб1006	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мд), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1139 лаб1129 лаб1130 лаб1111 лаб1125 лаб1131 лаб1019 лаб1016 лаб1006 лаб1007 лаб1012	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (P), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальций Кальций Кобальт	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1111 лаб1125 лаб1011 лаб1019 лаб1010 лаб1006 лаб1007 лаб10012 лаб1005	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (P), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кобальт Кремний	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1111 лаб1125 лаб1131 лаб1019 лаб1006 лаб1007 лаб1012 лаб1005 лаб1132	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кальций Кобальт Кремний	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1129 лаб1130 лаб1111 лаб1125 лаб1011 лаб1019 лаб1019 лаб1006 лаб1007 лаб1012 лаб1005 лаб1132 лаб1000	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальший Кальший Кобальт Кремний Лантан Литий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1139 лаб1129 лаб1130 лаб1111 лаб1125 лаб1131 лаб1019 лаб1006 лаб1007 лаб1012 лаб1005 лаб1005 лаб1000 лаб1000 лаб1000	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальций Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1139 лаб1129 лаб1130 лаб1129 лаб1131 лаб1011 лаб1012 лаб1006 лаб1007 лаб1012 лаб1005 лаб1132 лаб1000 лаб1003 лаб1010	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Pтуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Магний Магний Марганец	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7 до 7	9000.00 1250.00
лабМЭ10 Отдельные тесты на определение м лаб1004 лаб1126 лаб1127 лаб1001 лаб1138 лаб1128 лаб1139 лаб1129 лаб1130 лаб1111 лаб1125 лаб1131 лаб1019 лаб1006 лаб1007 лаб1007 лаб1012 лаб1005 лаб1005 лаб1100 лаб1000 лаб1000	серебро(Ад), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (АІ), Барий (Ва), Бериллий Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аи), Йод (I), Кадмий (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Си), (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Pтуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Се Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ икроэлементов в волосах Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий	(Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), й (Сd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий	до 7	9000.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00

лаб1002	Натрий		до 7	1250.00
лаб1013	Никель		до 7	1250.00
лаб1136	Олово		до 7	1250.00
лаб1134	Платина		до 7	1250.00
лаб1021	Ртуть		до 7	1250.00
лаб1135	Рубидий		до 7	1250.00
лаб1022	Свинец		до 7	1250.00
лаб1017	Селен		до 7	1250.00
лаб1124				1250.00
	Серебро		до 7	1250.00
лаб1137	Стронций		до 7	
лаб1020	Сурьма		до 7	1250.00
лаб1008	Таллий		до 7	1250.00
лаб1133	Фосфор		до 7	1250.00
лаб1009	Хром		до 7	1250.00
лаб1015	Цинк		до 7	1250.00
лаб1140	Цирконий		до 7	1250.00
ХВТТОН В ІЗТНЭМЭЛЄОЧУИМ				
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД	БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
лабППМЭН	Пробоподготовка ногти		до 7	700.00
лабМЭП	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (Tl), ППМЭН	(As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий	до 7	2500.00
лабМЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях:мышьяк (As), кобальт(Co), свине ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цин серебро(Ag), ППМЭН		до 7	5000.00
лабМЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ва), Бериллиі (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Gа), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Ка Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мn), Ме Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец ((Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Тl), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ШПМ	дмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), едь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций	до 7	9050.00
Отдельные тесты на определение м	икроэлементов в ногтях			
Отдельные тесты на определение м лаб1076	икроэлементов в ногтях Алюминий		до 7	1250.00
	Алюминий		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080	Алюминий Барий		до 7	1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081	Алюминий Барий Бериллий		до 7 до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079	Алюминий Барий Бериллий Бор		до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120	Аломиний Барий Бериллий Бор Ванадий		до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут		до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам		до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий		до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий		до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо		до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Виемут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото		до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо		до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Виемут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083	Аломиний Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Кальций		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальций Кобальт		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1076	Алюминий Барий Бериллий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальций Кобальт Кремний		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1107 лаб1094	Алюминий Барий Бериллий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калыций Кобальт Кремний Лантан		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб107 лаб1094 лаб1095 лаб1096	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калыций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний		до 7	1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1107 лаб1094 лаб1095 лаб1096 лаб1097	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калыций Калыций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Магний Маранец		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1095 лаб1096 лаб1097 лаб1097	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1094 лаб1095 лаб1096 лаб1087 лаб1098	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Калыций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Марганец Медь Молибден		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1095 лаб1096 лаб1087 лаб1098 лаб1098	Алюминий Барий Бериллий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Марганец Медь Молибден		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1095 лаб1096 лаб1097 лаб1098 лаб1098 лаб1098 лаб1099	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1095 лаб1096 лаб1097 лаб1097 лаб1098 лаб1097 лаб1098 лаб1099 лаб1099	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кальций Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Магний Магний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1085 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1096 лаб1097 лаб1097 лаб1097 лаб1098 лаб1097 лаб1099 лаб1099 лаб1099 лаб1090	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Калий Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Магний Магний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1095 лаб1096 лаб1097 лаб1098 лаб1098 лаб1097 лаб1098 лаб1099 лаб1099 лаб1090 лаб1090 лаб1090 лаб1090 лаб1090 лаб1090 лаб1000 лаб1100 лаб1108	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Платина		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1096 лаб1096 лаб1097 лаб1097 лаб1098 лаб1097 лаб1098 лаб1099 лаб1099 лаб1090 лаб1090 лаб1090 лаб1090 лаб1090 лаб1000 лаб1100 лаб1100 лаб1103 лаб1091	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Калий Кальций Калий Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Платина Ртуть		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1096 лаб1096 лаб1097 лаб1097 лаб1097 лаб1097 лаб1098 лаб1099 лаб1099 лаб1100 лаб1108 лаб1103 лаб1091 лаб1091 лаб1091	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Магний Магний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Платина Ртуть Рубидий		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1082 лаб1089 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1096 лаб1096 лаб1097 лаб1097 лаб1098 лаб1097 лаб1098 лаб1099 лаб1099 лаб1100 лаб1100 лаб1108 лаб1103 лаб1091 лаб1091 лаб1094	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магранец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Платина Рууть Рубидий Свинец		до 7	1250.00 1250.00
лаб1076 лаб1080 лаб1081 лаб1079 лаб1120 лаб1082 лаб1121 лаб1089 лаб1090 лаб1088 лаб1078 лаб1092 лаб1084 лаб1093 лаб1083 лаб1085 лаб1077 лаб1094 лаб1096 лаб1096 лаб1097 лаб1097 лаб1097 лаб1097 лаб1098 лаб1099 лаб1099 лаб1100 лаб1108 лаб1103 лаб1091 лаб1091 лаб1091	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Галлий Германий Железо Золото Йод Кадмий Калий Калий Кальций Кальций Кобальт Кремний Лантан Литий Магний Магний Магний Магний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Платина Ртуть Рубидий		до 7	1250.00 1250.00

61105	C	7	1250.00
лаб1105 лаб1110	Сурьма Таллий	до 7	1250.00 1250.00
лаб1101	Фосфор	до 7	1250.00
лаб1086	Хром	до 7	1250.00
лаб1122	Цинк	до 7	1250.00
лаб1123	Цирконий	до 7	1250.00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
лаб67	IgE	1	700.00
лаб948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	до 10	1200.00
Определение аллергенспецифи	ческих Ig E - антител к аллергенам (Биотехмед)		
	Пыльцевые аллергены		
лаб601	Амброзия	до 7	200.00
лаб602		до 7	200.00
лаб604	Береза	до 7	200.00
	Дуб		
лаб637	Ежа	до 7	200.00
лаб638	Ель	до 7	200.00
лаб639	Золотарник	до 7	200.00
лаб1070	Ива	до 7	200.00
лаб665	Каштан	до 7	200.00
лаб666	Клен	до 7	200.00
лаб669		до 7	200.00
	Колосок	+	
лаб670	Костер	до 7	200.00
лаб6611	Крапива	до 7	200.00
лаб6613	Лебеда	до 7	200.00
лаб6619	Лещина	до 7	200.00
лаб605	Лисохвост	до 7	200.00 200.00
лаб606 лаб660	Липа Лютик	до 7 до 7	200.00
лаб662	Лютик Микст луговых трав	до 7	200.00
лаб663	Микст пыльцы деревьев	до 7	200.00
лаб6638	Микст сорных трав	до 7	200.00
лаб6639	Мятлик	до 7	200.00
лаб608	Овсяница	до 7	200.00
лаб609	Одуванчик	до 7	200.00
лаб610	Ольха	до 7	200.00
лаб612	Подорожник	до 7	200.00
лаб613	Подсолнечник	до 7	200.00
лаб614	Полевица	до 7	200.00
лаб615 лаб616	Польнь	до 7	200.00
лаб618	Пырей Ромашка	до 7 до 7	200.00
лаб619	Ромашка Свинорой	до 7	200.00
лаб632	Сирень	до 7	200.00
лаб633	Сосна	до 7	200.00
лаб634	Тимофеевка	до 7	200.00
лаб635	Тополь	до 7	200.00
лаб645	Ясень	до 7	200.00
	Бытовые аллергены		
лаб647	Волос человека	до 7	200.00
лаб649	Дафния	до 7	200.00
лаб650	D.Farinae	до 7	200.00
лаб651	D.Pteronissinus	до 7	200.00
лаб653	Латекс	до 7	200.00
лаб654	Перо подушки	до 7	200.00
лаб6604	Перо попугая	до 7	200.00
лаб655	Перхоть лошади	до 7	200.00
лаб673	Пыль библиотечная	до 7	200.00
лаб674	Пыль домашняя	до 7	200.00
лаб675	Табак	до 7	200.00
лаб676	Шерсть кошки	до 7	200.00
лаб677	Шерсть кролика	до 7	200.00
лаб998	Шерсть морской свинки	до 7	200.00
лаб6601 лаб6602	Шерсть овіцы	до 7	200.00 200.00
лаб6603	Шерсть собаки	до 7 до 7	200.00
лаооооз	Эпителий хомяка Пищевые аллергены	до /	200.00
лаб6606	Абрикос	до 7	200.00
лаб6607	Авокадо	до 7	200.00
2400007	- constant	д0 /	200.00

до 7

200.00

лаб6608

Апельсин

-			
лаб6609	Арахис	до 7	200.00
лаб6610	Баклажаны	до 7	200.00
лаб6643	Банан	до 7	200.00
лаб6645	Баранина	до 7	200.00
лаб6646	Белок яйца кур	до 7	200.00
лаб6647	Бобы	до 7	200.00
лаб6648	Брусника	до 7	200.00
лаб6651	Виноград	до 7	200.00
лаб6652	Вишня	до 7	200.00
лаб6653	Глютен	до 7	200.00
лаб6654	Говядина	до 7	200.00
лаб6655	Горбуша	до 7	200.00
лаб6656	Горох	до 7	200.00
лаб6657	Гранат	до 7	200.00
лаб6658	Грибы лесные	до 7	200.00
лаб6659	Грейпфрут	до 7	200.00
лаб6660	Грецкий орех	до 7	200.00
лаб6662	Груша	до 7	200.00
лаб6664	Дрожжи пекарские	до 7	200.00
лаб6665	Дыня	до 7	200.00
лаб6666	Желток яйца кур 	до 7	200.00
лаб6667	Икра красная	до 7	200.00
лаб6668	Йотич	до 7	
лаб6669	Йотурт	до 7	200.00
лаб6670 лаб6671	Кабачки Казеин	до 7 до 7	200.00
			200.00
лаб6672 лаб641	Какао Кальмары	до 7 до 7	200.00
лаб642	Капуста белокачанная	до 7	200.00
лаб643	Капуста основачанная	до 7	200.00
лаб648	Капуста цветная	до 7	200.00
лаб652	Картофель	до 7	200.00
лаб6644	Кефир	до 7	200.00
лаб6649	Кинза	до 7	200.00
лаб6650	Киви	до 7	200.00
лаб6661	Кешью	до 7	200.00
лаб6605	Клубника	до 7	200.00
лаб620	Клюква	до 7	200.00
лаб621	Кока-кола	до 7	200.00
лаб622	Кокос	до 7	200.00
лаб623	Колбаса вареная	до 7	200.00
лаб624	Колбаса копченая	до 7	200.00
лаб625	Кофе молотый	до 7	200.00
лаб626	Кофе растворимый	до 7	200.00
лаб627	Крабы	до 7	200.00
лаб640	Красная смородина	до 7	200.00
лаб656	Крахмал	до 7	200.00
лаб657	Креветки	до 7	200.00
лаб658	Крупа гречневая	до 7	200.00
лаб659	Крупа овсяная	до 7	200.00
лаб628	Крупа перловая	до 7	200.00
лаб631	Крупа рисовая	до 7	200.00
лаб672	Крупа ячменная	до 7	200.00
лаб6614	Крыжовник	до 7	200.00
лаб6615	Кукуруза	до 7	200.00
лаб6616	Куриное яйцо	до 7	200.00
лаб6617	Лавровый лист	до 7	200.00
лаб6618	Лещ	до 7	200.00
лаб6632	Лимон	до 7	200.00
лаб6633	Лосось	до 7	200.00
лаб6634	Лук зеленый	до 7	200.00
лаб6635	Лук репчатый	до 7	200.00
лаб6636	Мак пищевой	до 7	200.00
лаб600	Майонез	до 7	200.00
240000	Малина	до 7	200.00
лаб603			
лаб603		ло 7	200.00
лаб603 лаб6612	Манго	до 7	200.00
лаб603 лаб6612 лаб661	Манго Мандарин	до 7	200.00
лаб603 лаб6612 лаб661 лаб607	Манго		200.00 200.00
лаб603 лаб6612 лаб661	Манго Мандарин	до 7	200.00
лаб603 лаб6612 лаб661 лаб607	Манто Мандарин Масло оливковое	до 7 до 7	200.00 200.00

лаб644	Мидин	до 7	200.00
лаб646	Миндаль	до 7	200.00
лабп 1 1	Минтай	до 7	200.00
лабп12	Молоко козье	до 7	200.00
лабп13	Молоко коровье	до 7	200.00
лабп14	Молоко сухое	до 7	200.00
лабп15	Морковь	до 7	200.00
лабп16	Мука пшеничная	до 7	200.00
лабп17	Мука ржаная	до 7	200.00
лабп18	Мясо индейки	до 7	200.00
лабп19	Мясо кролика	до 7	200.00
лабп20	Мясо курицы	до 7	200.00
лабп21	Мясо утки	до 7	200.00
лабп22	Облепиха	до 7	200.00
лабп23	Огурец	до 7	200.00
лабп24	Оливки	до 7	200.00
лабп25	Окунь	до 7	200.00
лабп26	Перепелиное яйцо	до 7	200.00
лабп27	Перец черный	до 7	200.00
лабп28	Петрушка	до 7	200.00
лабп29	Печень говяжья	до 7	200.00
лабп30	Перец болгарский	до 7	200.00
лабпЗ1	Пшено	до 7	200.00
лабп32	Редис	до 7	200.00
лабп33	Репа	до 7	200.00
лабп34	Рябина черноплодная	до 7	200.00
лабп35	Сазан	до 7	200.00
лабп36	Салат	до 7	200.00
лабп37	Сахар	до 7	200.00
лабп38	Свекла	до 7	200.00
лабп39	Свинина	до 7	200.00
лабп40	Сельдь	до 7	200.00
лабп41	Сельдерей	до 7	200.00
лабп42	Семга	до 7	200.00
лабп43	Семечки	до 7	200.00
лабп44	Скумбрия	до 7	200.00
лабп45	Слива	до 7	200.00
лабп46	Сметана	до 7	200.00
лабп47	Соя	до 7	200.00
лабп48	Судак	до 7	200.00
лабп49	Сыр гауда	до 7	200.00
лабп50	Сыр овечий	до 7	200.00
лабп51	Сыр с плесенью	до 7	200.00
лабп52	Сыр эдам	до 7	200.00
лабп53	Творог	до 7	200.00
лабп54	Телятина	до 7	200.00
лабп55	Томаты	до 7	200.00
лабп56	Треска	до 7	200.00
лабп57	Тунец	до 7	200.00
лабп58	Тыква	до 7	200.00
лабп59	Укроп	до 7	200.00
лабп60	Фасоль	до 7	200.00
лабп61	Фанта	до 7	200.00
лабп62	Финики	до 7	200.00
лабп63	Фисташки	до 7	200.00
лабп64	Форель	до 7	200.00
лабп65	Фруктоза	до 7	200.00
- · · ·	Фундук	до 7	200.00
лабп66		_	200.00
лабп66	Хек	до 7	
	Хек Хурма	до 7	200.00
лабп67			

	_		
лабп71	Черешня	до 7	200.00
лабп72	Черная смородина	до 7	200.00
лабп73	Чеснок	до 7	200.00
лабп74	Черника	до 7	200.00
лабп75	Шампиньоны	до 7	200.00
лабп76	Шоколад	до 7	200.00
лабп77	Шпинат	до 7	200.00
лабп78	Щавель	до 7	200.00
лабп79	Щука	до 7	200.00
лабп80	Яблоко	до 7	200.00
лабп81	Яичный порошок	до 7	200.00
	Грибковые аллергены	l .	I.
лабg1	Alternaria tenuis	до 7	200.00
лабд2	Rhizopus nigricans	до 7	200.00
лабд3	Penicillium expansum	до 7	200.00
лабд4	Penicillium tardum	до 7	200.00
лабд5	Candida albicans	до 7	200.00
лабд6	Fuzarium oxysporum	до 7	200.00
лабд7		до 7	200.00
лабд8	Aspergillus niger Aspergillus flavus	до 7	200.00
лабд9		до 7	200.00
лабд10	Aspergillus fumigatus Cladosporium herbarum	до 7	200.00
лабg11	•	до 7	200.00
лабд12	Candida crusei		200.00
лаод12	Mucor pusillus	до 7	200.00
6:1	Инсектные аллергены и яды насекомых, грибковые аллергены	7	200.00
лабіІ	Комар	до 7	200.00
лабі2	Муравей огненный	до 7	200.00
лабі3	Муха домашняя	до 7	200.00
лабі4	Aspergillus niger	до 7	200.00
лабі5	Aspergillus flavus	до 7	200.00
лабі6	Aspergillus fumigatus	до 7	200.00
	Бактериальные аллергены		
G.I.		-	200.00
лабЬ1	Staphylococcus aureus	до 7	200.00
лабь2	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis	до 7	200.00
лабb2 лабb3	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants	до 7 до 7	200.00 200.00
лабЬ2 лабЬ3 лабЬ4	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis	до 7 до 7 до 7	200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants	до 7 до 7 до 7 до 7	200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes	до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae	до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабb2 лабb3 лабb4 лабb5 лабb6 лабb7 лабb8	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь7 лабь8	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь7 лабь8	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11 лабь12 лабь2	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus ppogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus preumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae Лекарственные аллергены Аспирин Анальгин	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11 лабь12 лабь2	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae Лекарственные аллергены Аспирин Анальтин	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11 лаба1 лаба2 лаба3 лаб4	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae Лекарственные аллертены Аспирин Анальгин Азитромицин	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лаба11 лаба2 лаба3 лаб44 лаб44	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae ———————————————————————————————————	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лаба1 лаба4 лаба2 лаба3 лаба4 лаба4 лаба5 лаба5	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae ———————————————————————————————————	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабы11 лаба1 лаба2 лаба3 лаба4 лаба5 лаба5 лаба6 лаба6 лаба7	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae ———————————————————————————————————	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабы11 лаба4 лаба4 лаба5 лаба4 лаба5 лаба6 лаба6 лаба7 лаба8	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae ———————————————————————————————————	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабы11 лаба4 лаба4 лаба5 лаба4 лаба5 лаба6 лаба6 лаба6 лаба7 лаба8 лаба9	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae Лекарственные аллергены Аспирин Анальгин Азитромицин Ампициллин Ампициллин Ампициллин Амоксициллин Амоксициллин Амброксол Ацетилистенн Бромгексал Бензокаин	до 7	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11 лабь1 лабь4 лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь6 лабь1	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae Лекарственные аллергены Аспирин Анальгин Азигромицин Ампициллин Амоксициллин Амоксициллин Амоксициллин Амоксициллин Бромгессал Бензоками Витамин С	до 7	200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11 лабь1 лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь7 лабь10 лабь11	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pyogenes Streptococcus preumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Ktebsiella pneumoniae Лекарственные аллергены Аспирин Анальгин Азитромицин Аминциллин Аминциллин Аминциллин Амброксол Ацетилцистеин Бромгексал Бензокайн Витамин С Витамин В10	до 7	200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11 лабь1 лабь4 лабь2 лабь4 лабь4 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь1	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae Лекарственные аллергены Аспирии Анальтин Ампициллин Ампициллин Ампициллин Ампициллин Амброксол Ацетилцистенн Бромскал Бензокани Витамин В10 Витамин В12	до 7	200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабы11 лабы1 лабы2 лабы3 лабы4 лабы4 лабы5 лабы6 лабы4 лабы5 лабы6 лабы7 лабы6 лабы7 лабы1 лабы1 лабы1 лабы1 лабы1 лабы1 лабы1 лабы1 лабы1	Staphylococcus gridermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus progenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae ———————————————————————————————————	до 7	200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабы11 лабы1 лабы2 лабы3 лабы4 лабы5 лабы6 лабы4 лабы5 лабы4 лабы1	Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae	до 7	200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь6 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабы11 лаба1 лаба2 лаба3 лаба4 лаба5 лаба6 лаба5 лаба6 лаба6 лаба6 лаба1	Staphylococcus epidermidis Streptococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae ———————————————————————————————————	до 7	200.00 200.00
лабь2 лабь3 лабь4 лабь5 лабь6 лабь7 лабь8 лабь9 лабь10 лабь11 лабь11 лабd2 лабd3 лабd4 лабd4 лабd5 лабd6 лабd6 лабd7 лабd8 лабd9 лабd10 лабd11 лабd12 лабd13 лабd14 лабd15 лабd16	Staphylococcus epidermidis Streptococcus mutants Streptococcus pyogenes Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Escherichia coli Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Haemophillus influensa Branhamella catarrhalis Klebsiella pneumoniae	до 7	200.00 200.00

лабф19		7	200.00
	Каптоприл	до 7	
лабd20	Кетопрофен	до 7	200.00
лабd21	Лидокаин	до 7	200.00
лабd22	Мепивакаин	до 7	200.00
лабd23	Метронидазол	до 7	200.00
лабd24	Неомицин	до 7	200.00
лабd25	Напроксен	до 7	200.00
лабd26	Норфлоксацин	до 7	200.00
лабd27	Новокаин	до 7	200.00
лабд28	Парацетамол	до 7	200.00
лабд28	Пенициллин G	до 7	200.00
лабd30	Оксациллин	до 7	200.00
лабd31	Преднизолон	до 7	200.00
лабd32	Рифампицин	до 7	200.00
лабd33	Стрептомицин	до 7	200.00
лабd34	Тетрациклин	до 7	200.00
лабd35	Теофиллин	до 7	200.00
лабd36	Цефаклор	до 7	200.00
лабd37	Цефалоспорин	до 7	200.00
лабд38	Ципрофлоксацин	до 7	200.00
лабд39	Ультракаин	до 7	200.00

ГОРМОНЫ			
Функция щитовидной железы			
лаб52	T3	1	550.00
лаб53	ТЗ свободный	1	500.00
лаб54	T4	1	550.00
лаб55	Т4 свободный	1	550.00
лаб56	ТТГ	1	450.00
лаб57	АТ-ТГ	1	700.00
лаб58	АТ-ТПО	1	650.00
лаб196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	850.00
лаб197	ТГ (Тиреоглобулин)	до 4	1000.00
Состояние репродуктивнойсистем	1ы и мониторинг беременности		
лаб59	ФСГ	1	550.00
лаб60	лг	1	550.00
лаб61	Пролактин	1	600.00
лаб6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1	1650.00
лаб62	Эстрадиол	1	600.00
лаб134	Эстриол свободный	1	750.00
лаб63	Прогестерон	1	550.00
лаб101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	600.00
лаб154	17-ОН прогестерон	до 3	850.00
лаб169	Свободный тестостерон	до 5	1450.00
лаб168	Дигидротестостерон	до 5	1850.00
лаб170	Андростендиол глюкуронид	до 12	1650.00
лаб195	Андростендион	1	1550.00
лаб64	Тестостерон	1	550.00
лаб149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	600.00
лаб207	Плацентарный лактоген	+	1200.00
	^	до 11	
лаб161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы Биохимический скриниг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А	1	1000.00
лаб1PRS		до 2	2000.00
лабASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (Astraia) (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	до 2	3400.00
лаб2PRS	Биохимический скриниг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	до 2	2100.00
лаб66	ь - хгч	1	500.00
лаб189	b - ХГЧ свободный	1	950.00
лаб1145	Ингибин В	до 4	1700.00
лаб1144	Анти-Мюллеров гормон	до 4	1950.00
лаб1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 6	600.00
лаб156	17-КС (17-кетостероиды, сугочная моча)	до 9	1800.00
Гипофизарно-надпочечниковая сист		до л	1000.00
лаб65	Кортизол	1	550.00
38005		<u> </u>	330.00

			1	1
лаб1508	Кортизол (слюна)		5	700.00
лаб100	АКТГ		1	1000.00
лаб178	Свободный кортизол (в моче)		до 8	1300.00
Паращитовидная железа	<u></u>		T .	
лаб102	Паратгормон		1	1000.00
лаб171	Кальцитонин		до 2	1350.00
Гормональная система регуляци лаб205				1050.00
лаб206	Альдостерон, кровь Ренин		до 2	1550.00
лаб1302	Альдостерон-рениновое соотношение		до 2	2350.00
лаб1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)		до 2	3150.00
Функция поджелудочной железы и			A* -	
лаб148	С-пептид		до 2	650.00
лаб172	Инсулин		1	800.00
лаб173	Проинсулин		до 12	1300.00
лабГТБ0-СГТБ1-СГТБ2-С	Глюкозотолерантный тест при беременности		2	1150.00
лабГТГ1-СГТГ2-С	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	венозная кровь	1	1150.00
лабГТГС1-СГТГС2-С	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида $$ натощак и после нагрузки через 2 часа	венозная кровь	1	2500.00
лаб 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин)		до 2	1100.00
Соматотропная функция гипофі				
лаб174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)		до 2	1500.00
лаб99	Соматотропный гормон (СТГ)		до 2	750.00
Симпато-адреналовая система				
лаб151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 6	2800.00
лаб152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24	часов)	до 6	2800.00
лабКАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 6	2900.00
лаб1270	Гистамин плазмы		до 4	2900.00
лаб993			до 4	2900.00
Другие	Серотонин сыворотки крови		7.1	
лаб216	Гастрин		до 3	1000.00
лаб175	Лептин			
Лаот / 3			до 8	1300.00
лабГАСТР	Гастропанель (Н. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (на: Гастрин 17	ощак)) оез стимуляционной прооы	до 8	4500.00
лаб978	Гастрин 17 Стимуляционная проба		до 8	1500.00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ З	АБОЛЕВАНИЙ			
лаб125	Антиядерные антитела (ANAs , EIA)		2	850.00
лаб126	Антитела к двухспиральной ДНК		2	850.00
лаб137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM		до 3	1150.00
лаб270	Антитела к Глиадину IgG		до 5	1050.00
лаб271	Антитела к Глиадину IgA		до 5	950.00
лаб803	АТ к ацетилхолиновому рецептору		до 8	5750.00
лаб804	Ауто-АТ к митохондриям (AMA) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA))		до 10	1900.00
лаб805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)		до 10	1900.00
лаб806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)		до 10	1900.00
лаб807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antib	ody against Basalm. glomerul.)	до 10	2150.00
лаб808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости		до 11	1950.00
лаб809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epider	mal)	до 10	2700.00
лаб810	Антитела к эндомизию, IgA			1400.00
лаб812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC		до 7 до 10	2150.00
лаб813	Антитела к десмосомам эпидермиса		до 10	2900.00
лаб815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)		до 10	1500.00
лаб817	Антитела к внугреннему фактору, IgG		до 10	1900.00
лаб819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against LivKidMik	r.)		1950.00
лаб1341	Антитела к аннексину V , IgG		до 7	1500.00
	Антитела к аннексину V, IgM		до 10	
лаб1342	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)		до 10	1500.00
лаб822			до 10	2950.00
лаб823	Антитела к миелопероксидазе (МРО)		до 10	1550.00
лаб825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)		до 2	1550.00
·	•			

	T	C-1 70 CEND		
лаб826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описани Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kДа), SS-A		до 7	3050.00
лаб827	литинувлеарные антитела, иммуновлог (раздельно вин, качтони, взета (во кда), взета	(32 kga), 55-B, 561-70, 1 W-561, 1 CW1,		4150.00
3140027	CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)		до 7	4130.00
	Антитела к С1q фактору комплемента		до 7	
лаб837				1550.00
			до 10	
лаб844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АП Φ)		до 10	2900.00
лаб923	Неоптерин		до 10	2150.00
лаб936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)		до 10	3200.00
лаб937	Антитела к скелетным мышцам		до 8	1700.00
лаб938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3,		до 8	7700.00
лаб939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 I	EJ (J; SRP, SSA (R052))		5950.00
			до 8	
лаб944	Иммуноглобулин подкласса IgG4			2100.00
5052	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANN	IA2) androdynamy (Augustana may	до 10	7700 00
лаб953	Антитела к NMDA рецептору	лдг), амфифизин) (дититела при	до 8	7700.00
5054				5000.00
лаб954				5900.00
5055	Антитела к протеиназе 3 (PR3)		до 8	1550.00
лаб955	Антитела к протеиназе 5 (FK5) Антитела к нуклеосомам		до 10	1550.00
лаб956 лаб965	Антитела к нуклеосомам Антитела к кератину		до 10 до 10	1550.00 2750.00
лаб966/74	Антитела к фосфатидил – серину Ig G+IgM			2300.00
лаб967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G		до 9	1550.00
	Антитела к кардиолипину Ig A		до 5	
лаб968	Антитела к кардиолипину Ig G		до 5	1200.00
лаб969	Антитела к кардиолипину 1g G Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG		до 5	1250.00
лаб970			до 8	2900.00
лаб971	Антитела к ретикулину (ARA) Антитела к эндомизию (EMA)		до 7	1750.00
лаб972	No. 1		до 10	1750.00
лаб973	Антитела к тромбоцитам, IgG		до 10	4400.00
лаб997	Антитела к кардиолипину, IgM		до 5	1350.00
лаб198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)		до7	600.00
лаб199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)		до 5	1950.00
лаб200	АТ к инсулину		до 10	950.00
лаб201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы Ig G		до 10	1700.00
лаб202	AT-GAD (антитела к глугаматдекарбоксилазе)		до 10	1950.00
лаб223	Антиспермальные АТ (в крови)		до 6	1500.00
лаб224	Антиспермальные АТ (в сперме)		до 12	1650.00
лаб1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)		до 2	1800.00
лаб1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II		до 5	950.00
лаб1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные AT)		до 10	1750.00
лаб1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)		до 7	1400.00
лаб1282	Антитела к тканевой трансглютаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)		до 7	1550.00
лаб1283	Антитела к тканевой трансглютаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)		до 5	1550.00
лаб1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM		до 5	1400.00
лаб1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)		до 10	2150.00
лаб1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно		до 10	2150.00
лаб1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника		до 10	1550.00
	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (АМА-М2, М2-	3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1.		
лаб1288	SLA/LP, SSA/RO-52)		до 10	4150.00
лаб1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG		до 10	2150.00
			до 10	
лаб1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка		до 10	2150.00
лаб1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичн	ra)	до 10	3350.00
лаб 809	Антитела к базальной мембране кожи, Ig G		до 10	2700.00
лаб 813	Антитела к десмасомам эпидермиса, IgG		до 10	2900.00
лаб1298	Антитела к десмоглеину l		по 10	2900.00
			до 10	
лаб1299	Антитела к десмогленну 3		до 10	2900.00
лаб1330	Антитела к белку BP180		до 10	2900.00
лаб1331	Антитела к белку ВР230		до 10	2900.00
лаб1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG		до 7	1700.00
лаб1333	Ревматоидный фактор, IgA		до 10	1400.00
лаб1335	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG		до 7	1400.00
лаб1336	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA		до 7	1400.00
лаб1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)		до 7	1400.00
лаб1338	Кальпротектин фекальный		до 7	2850.00
	•			

лаб 1339	Иммуноглобулины подкласса IgG4, суммарные (диагностика IgG4-ассоциированных состояний, в т.ч. аутоиммунный панкреатит, ретроперитонеальный фиброз, синдром Микулича)	до 10	2100.00
лаб1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	до 8	1500.00
лаб1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 11	1500.00
лаб1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 11	1500.00
лаб4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 8	5950.00
лаб4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 8	3200.00
лаб4051	М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 8	5950.00
лаб4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 10	4800.00
лаб4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	до 10	3200.00
лаб4056	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	6050.00
лаб4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	2450.00
лаб4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	4250.00
лаб4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	2550.00
лаб4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 10	4800.00
лаб4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2,Антитела к нуклеосомам)	до 10	2550.00
лаб4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 7	2250.00
лаб4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 7	3450.00
лаб4064	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	4650.00
лаб4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	3700.00
лаб4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	до 7	4300.00
лаб4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка , АНФ)	до 7	5500.00
лаб4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	2950.00
лаб4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-де-ДНК, Компоненты комплемента СЗ и С4)	до 3	1700.00

ОНКОМАРКЕРЫ			
лаб92	Альфафетопротеин	1	600.00
лаб103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	1	750.00
лаб104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	1	750.00
лаб141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	850.00
лаб142	CA-15-3	до 2	1000.00
лаб143	CA-125	1	950.00
лаб144	CA-19-9	до 2	1000.00
лаб1280	CA 242	до 7	1150.00
лаб166	CA-72-4	до 2	1350.00
лаб167	Cyfra-21-1	до 2	1400.00
лаб208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 2	1350.00
лаб209	Нейро-специфическая енолаза NSE	до 3	1950.00
лаб946	Хромогранин А	до 9	5950.00
лаб1281	Опухолевый маркёр НЕ4	до 2	1550.00
лаб1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	2750.00
лаб1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	2300.00
лабROMA	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)		2550.00
лаб2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	до 1	3400.00

лаб1210	Альфа-2-макроглобулин		до 2	650.00		
			до 2			
лаб1198	лаб1198 S-100			3700.00		
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА						
лаб146	Остеокальцин (в плазме крови)		до 2	1050.00		
лаб147	Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)		до 2	1950.00		
лаб203	β-Cross laps Маркер формирования костного матрикса P1NP		до 3	1450.00		
лаб204		до 2	2150.00			
инфекции						
лаб68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2		1	500.00		
лаб363 ВИЧ-1	ВИЧ-1, определение РНК, количественное		15	18500.00		
Сифилис	ct.:: npn		,	350.00		
лаб69 лаб70	Syphilis RPR Syphilis EIA (IgG+IgM)		1	350.00 600.00		
лаб221	Syphilis EIA IgM		до 6	1150.00		
лаб1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)		до 7	2650.00		
лаб1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)		до 7	2650.00		
Гепатиты			1 2	800.00		
лаб71 лаб72	anti-HAV IgG anti-HAV IgM		до 2 до 2	800.00 1150.00		
лаб73	HbsAg		1	400.00		
лаб74	HbeAg		до 2	800.00		
лаб75	anti-HBc total		до 2	700.00		
лаб76 лаб77	anti-HBe IgM anti-Hbe		до 2 до 2	1000.00 800.00		
лаб78	anti-HBs (количеств.)		до 2	850.00		
лаб79	anti-HCV total		1	600.00		
лаб87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» анти	иген)	до 2	2000.00		
лаб227	anti - HEV IgM		до 5	1150.00		
лаб228	anti - HEV IgG		до 5	1250.00		
лаб1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)		до 4	7550.00		
лаб1268 лаб1269	HDVM - anti - HDV IgM (кач.) HDV - anti - HDV total (кач.)		до 8 до 6	950.00 950.00		
Герпес	TIDY - unit - TIDY tour (Ru-1.)		до о	750.00		
лаб122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG		1	650.00		
лаб123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM		до 2	700.00		
лаб1222 лаб1223	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1) Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)		до 5 до 5	1050.00 850.00		
лаб276	anti-HSV 6 типа IgG		до 5	850.00		
лаб277	anti-HSV 8 типа IgG		до 5	1050.00		
лаб256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM		до 5	1000.00		
лаб257 лаб4AVHSV	Антигела к вирусу г ерпес варицелла/зостер ідм Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2	IaG)	до 2	1050.00 1050.00		
	i Bilginoria igo animos k Bilgio il poetoto repineda i il 2 ilinoa (rivida) animos il 2	-50)	до 6	1030.00		
Токсоплазмоз лаб80	anti-Toxo IgG		1	600.00		
лаб81	anti-Toxo IgM		1	800.00		
лаб1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)		до 2	1450.00		
Цитомегаловирус						
лаб82	anti-CMV IgG anti-CMV IgM		1	650.00		
лаб83 лаб2AVCMV	ann-CMV 1gM Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalo)	virus, anti-CMV-IgG avidity)	1 до 2	750.00 1600.00		
Краснуха	producers animes masses ago a animesampley (uniqueers unimes a cycinegue	rads, and entring dividity)	,,,			
лаб84	anti-Rubella IgG		1	600.00		
лаб85	anti-Rubella IgM		1	800.00		
лаб1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)		7	7550.00		
лаб 3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)		до 6	1500.00		
Хламидиоз	Chlamydia trachomatis Ia A		70.2	750.00		
лаб105 лаб106	Chlamydia trachomatis IgA Chlamydia trachomatis IgG		до 3 до 3	750.00 800.00		
лаб105/6	Chiantyua uachomaus 1ga - Chiantyua uachomaus 1go		до 3	1550.00		
лаб183	Chlamydia pneumonia IgA		до 5	850.00		
лаб184	Chlamydia pneumonia IgM		до 5	700.00		
лаб185	Chlamydia pneumonia IgG		до 5	700.00		
лаб188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	2)	до 5	700.00		
лаб1495 Хеликобактер	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomati) 	до 3	650.00		
лаб176	Helicobacter Pylori IgM		до 5	1000.00		
лаб177	Helicobacter Pylori IgA		до 5	1050.00		
			i			

	_		
лаб133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	1	650.00
лаб258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 7	4150.00
лаб259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 7	4150.00
лаб1303НЕL	13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	до 4	2400.00
Микоплазмоз и уреаплазмоз			
лаб179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5	1350.00
лаб179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5	650.00
лаб180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5	650.00
лаб181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	до 5	1400.00
лаб181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 5	700.00
лаб182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5	700.00
лаб260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 6	850.00
лаб264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	до 5	850.00
лаб265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	до 5	850.00
Инфекционный мононуклеоз			
лаб275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	70.2	1050.00
		до 2	
лаб255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 2	850.00
лаб186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 2	750.00
лаб187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	до 2	800.00
лаб186/87	Epstein Barr virus IgG, IgM	до 2	800.00
Аденовирусы			
лаб241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	1050.00
лаб242	Антитела к Аденовирусу IgA		1050.00
		до 6	10.00
Боррелиоз	D 11 1 6 7 6		
лаб243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	до 2	900.00
лаб244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	до 2	900.00
лаб1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	до 7	2200.00
Коклюш			
лаб245	Антитела к Bortedella pertusis IgG	до 5	1250.00
лаб246	Антитела к Bortedella pertusis IgM	до 5	1250.00
лаб247	Антитела к Bortedella pertusis IgA	до 5	1250.00
Корь	,	7	
лаб251	Антитела к Вирусу кори. IgM		1050.00
		до 5	
лаб2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 5	1200.00
Паротит			
лаб252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 5	1100.00
лаб253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM		1100.00
JIA0233		до 5	1100.00
Туберкулёз		до 5	1100.00
	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	до 5	2000.00
Туберкулёз	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	<u> </u>	
Туберкулёз лаб1266 Столбняк		до 4	2000.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.) Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	<u> </u>	
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 4	2000.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 4	2000.00 1250.00 1100.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG	до 4	2000.00 1250.00 1100.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 4 до 6 до 6	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG	до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	ло 4 ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4 ло 4 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei)	до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4 до 4 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei)	ло 4 ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4 ло 4 ло 4 ло 4 ло 4 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Бирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexneri 6) РПГА с с ыпнотифозным диагностикумами (S.snonei) РПГА с с ыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб284	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexneri 6) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб282 лаб283 лаб284 лаб285 лаб285	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snonei) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6283 ла6284 ла6285 ла6285 ла6285 ла6286 ла6287	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexneri 6) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб282 лаб283 лаб284 лаб285 лаб285	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snonei) РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6283 ла6284 ла6285 ла6285 ла6285 ла6286 ла6287	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Тгісһотопав vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с силзентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с селинотифозными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с пресиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6282 ла6283 ла6285 ла6285 ла6285 ла6286 ла6287 ла6288	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с сыпнотифозным диагностикумами (S.sonnei) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезным о-комплексным диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 650.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6283 ла6283 ла6284 ла6284 ла6285 ла6286 ла6287 ла6288 ла6289	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei) РПГА с сыпнотифозным диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезным Окомплексным диагностикумом (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В)	ло 4 ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 ла6249 ла6254 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6283 ла6284 ла6284 ла6285 ла6284 ла6285 ла6286 ла6287 ла6288 ла6288 ла6289 ла6290 ла6292	Антитела к столбиячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брющного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexi 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexi 6) РПГА с сыпнотифозным диагностикумами (S.snexi Провачека РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Versinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Versinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа C) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб284 лаб285 лаб285 лаб286 лаб285 лаб286 лаб286 лаб287 лаб286 лаб287 лаб287 лаб288	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei) РПГА с сыпнотифозным диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезным Окомплексным диагностикумом (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В)	ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб285 лаб285 лаб285 лаб286 лаб289 лаб289 лаб290 лаб292 лаб293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА	Антитела к столбиячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брющного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexi 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexi 6) РПГА с сыпнотифозным диагностикумами (S.snexi Провачека РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Versinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Versinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа C) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб285 лаб284 лаб285 лаб286 лаб286 лаб287 лаб286 лаб287 лаб288 лаб287 лаб288 лаб289 лаб290 лаб292 лаб293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА Исследования клеща ИФА	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с сальмонеллезными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезными окомплексным диагностикумом (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб285 лаб285 лаб285 лаб286 лаб289 лаб289 лаб290 лаб292 лаб293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА	Антитела к столбиячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брющного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexi 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.snexi 6) РПГА с сыпнотифозным диагностикумами (S.snexi Провачека РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Versinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Versinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа C) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб285 лаб284 лаб285 лаб286 лаб286 лаб287 лаб286 лаб287 лаб288 лаб287 лаб288 лаб289 лаб290 лаб292 лаб293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА Исследования клеща ИФА	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с сальмонеллезными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезными окомплексным диагностикумом (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб285 лаб284 лаб285 лаб286 лаб287 лаб286 лаб290 лаб290 лаб293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА Исследования клеща ИФА лаб41Д	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с сальмонеллезными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезными окомплексным диагностикумом (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 лаб855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6282 ла6283 ла6282 ла6284 ла6285 ла6286 ла6287 ла6286 ла6293 ла6290 ла6292 ла6293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА Исследования клеща ПЦР ла627Д	Антитела к столбиячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с сизентерийными диагностикумами (S.sonnei) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E)	ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 1300.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6281 ла6282 ла6284 ла6285 ла6288 ла6289 ла6290 ла6290 ла6292 ла6293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА Исследования клеща ПЦР ла627Д ла635Д	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Тгісhomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с иерсиннозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с иерсиннозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезным о-комплексным диагностикумом (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до 5 до 4	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 650.00 450.00 450.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие ла6248 ла6249 ла6254 ла6261 ла6267 ла6268 ла6273 ла6855 РПГА ла6280 ла6281 ла6282 ла6281 ла6282 ла6283 ла6283 ла6284 ла6286 ла6286 ла6293 лаб290 ла6292 ла6293 ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА Исследования клеща ПЦР ла627Д ла635Д Исследования клеща ПЦР	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei) РПГА с сытногифозным диагностикумами (S.sonnei) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis) РПГА с сальмонеллезными О-комплексным диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа C) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)	ло 4 ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4 ло 6 ло 7 ло 6 ло 7 ло 7 ло 7 ло 8 ло 8 ло 9	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 1300.00 1300.00
Туберкулёз лаб1266 Столбняк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб254 лаб261 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб281 лаб282 лаб283 лаб284 лаб284 лаб285 лаб289 лаб286 лаб287 лаб286 лаб287 лаб290 лаб291 лаб35Д Исследования клеща ПЦР лаб35Д Исследования клеща профили лаб42Д	Антитела к столбиячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с сильогитерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с сильогитерийными диагностикумами (S.sonnei) РПГА с окрениюзными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с сальмонеллезнымо О-комплексным диагностикумом (Salmonella руппа A) РПГА с сальмонеллезными трупповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) Вирус клещевого энцефалита Вогтейа burgdorferi s.1 (кач) ДНК Вирус клещевого энцефалита (ИФА) + Вогтейа burgdorferi s.1 (кач) ДНК, ПЦР	Description Description	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 800.00 1250.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 1300.00 1300.00 1300.00
Туберкулёз лаб1266 Столбияк лаб876 другие лаб248 лаб249 лаб249 лаб241 лаб267 лаб268 лаб273 лаб855 РПГА лаб280 лаб281 лаб282 лаб282 лаб283 лаб284 лаб284 лаб289 лаб289 лаб289 лаб290 лаб290 лаб290 лаб292 лаб293 иССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА Исследования клеща ПЦР лаб27Д лаб35Д Исследования клеща профили	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM Антитела к Кандида IgG Антитела к Кандида IgG Антитела к Тrichomonas vaginalis IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei) РПГА с сытногифозным диагностикумами (S.sonnei) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09) РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis) РПГА с сальмонеллезными О-комплексным диагностикумами (Salmonella) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа C) РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)	ло 4 ло 4 ло 6 ло 6 ло 6 ло 6 ло 7 ло 5 ло 4 ло 6 ло 7 ло 6 ло 7 ло 7 ло 7 ло 8 ло 8 ло 9	2000.00 1250.00 1100.00 1100.00 1100.00 850.00 700.00 850.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 450.00 1300.00 1300.00

лаб116 лабНЕЧ	los x	1	
побНЕП	Общий анализ мочи	1	350.00
Jaor IL 1	Исследование мочи по Нечипоренко	1	300.00
лаб97	Общий белок	1	400.00
лаб95	Альбумин	1	600.00
лаб110	Креатинин	1	250.00
лаб95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	1	700.00
лаб96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110)		300.00
лаб109	Глюкоза	1	200.00
		1	300.00
лаб112	Мочевая кислота	до 2	
лаб111	Мочевина	1	200.00
лаб98	рН	1	250.00
лаб114	K/Na	до 2	300.00
лаб113	Кальций	до 2	300.00
лаб115	Фосфор	до 2	300.00
лаб108	Альфа-Амилаза	1	350.00
лаб1458	Оксалаты мочи	до 4	1550.0
лаб1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 8	1900.0
лаб1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	до 8	2350.0
лаб1553			
	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 8	3700.0
лаб401	Проба Сулковича	1	200.00
лаб1265	Камни почечные	до 13	4750.0
цие, клинические и биох	ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
лаб158	Копрограмма	1	530.00
лаб159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	1	400.00
лаб159ПРО	Анализ кала на простейшие	1	400.00
	^		
лаб1072КП	Определение простейших с консервантом	1	700.00
лаб160ост	Анализ кала на энтеробиоз	1	450.00
лаб236	Содержание углеводов в кале	1	900.00
лаб240	Скрытая кровь в кале	1	350.00
лаб2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	до 4	1000.0
лаб162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 5	3750.0
ГИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ледуемый материал-кал			
-	In the second se	2	1200.0
лаб481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	1200.0
лаб482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	1200.0
лаб483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	до 2	1100.0
лаб484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	1100.0
лаб485	E. coli O157:H7, antruren (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	1100.0
лаб486	Токсин A Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile)	до 2	1400.0
ледуемый материал – мазок из	влагалиша, шейки матки	•	
лаб488	Стрептококк группы В	до 2	1100.0
САРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИН			
	₩		
	1	1 2	2200.0
лаб91	Карбамазепин (Тегретол)	до 2	
	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал)	до 2	3200.0
лаб91	Карбамазепин (Тегретол)		3200.0
лаб91 лаб88	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал)	до 2	3200.0 1300.0
лаб91 лаб88 лаб90	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота	до 2 до 2	3200.0 1300.0 1800.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 2 до 2 до 2	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Левстирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	до 2 до 2 до 2 до 2 до 4 до 4	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимус	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 4	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353	Карбамазелин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 7 до 3	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0 1500.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Левегирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Барбитураты (моча)	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0 1500.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274 лаб898	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Левегирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимус Циклоспорин А Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5 до 5	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0 1500.0 1800.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Левегирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Барбитураты (моча)	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5 до 5 до 5	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0 1500.0 1800.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274 лаб898	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Левегирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимус Циклоспорин А Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5 до 5	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0 1500.0 1800.0 1800.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274 лаб898 лаб902	Карбамазелин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча)	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5 до 5 до 5	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 2000.0 1500.0 1800.0 1800.0 1800.0 4300.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 ла6274 лаб898 лаб902 лаб925	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA;	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5 до 5 до 6	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0 1500.0 1800.0 1800.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274 лаб898 лаб902 лаб925 лаб838 лаб982	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевол-дефицитный грансферрин (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК;	до 2 до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5 до 5 до 6 до 6	3200.0 3200.0 1300.0 1300.0 1800.0 5050.0 5000.0 2000.0 1800.0 1800.0 1800.0 3200.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274 лаб898 лаб902 лаб925 лаб838 лаб982 лаб982	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимус Циклоспорин А Барбитураты (моча) Каннабинонды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Этанол (алкотоль) (моча) Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, BMK; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	до 2 до 2 до 4 до 4 до 4 до 7 до 3 до 5 до 5 до 5 до 6 до 4	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 2000.0 1500.0 1800.0 1800.0 1800.0 3200.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб89 лаб917 лаб1271 ла61353 лаб274 лаб898 лаб902 лаб925 лаб838 лаб925 лаб935 лаб950 лабЯМС	Карбамазелин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Варбитураты (моча) Каннабинонды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевол-дефицитный трансферрин (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, BMK; томованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelie acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA) Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine,	до 2 до 2 до 2 до 4 до 4 до 4 до 5 до 5 до 5 до 6 до 4 до 4	3200.0 1300.0 1800.0 5050.0 2000.0 1500.0 1800.0 1800.0 1800.0 4300.0 3200.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 лаб1271 лаб1353 лаб274 лаб898 лаб902 лаб925 лаб838 лаб925 лаб935 лаб936 лаб950 лабЛМС	Карбамазепии (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Углевол-дефицитный трансферрин (кровь) Этанол (алкотоль) (моча) Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОНУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA) Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) Метаболиты, фракции, суточная моча — метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine) "Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, актази-МDМА, фенциклидии, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-О9 тетгратидроканнабинол-9-карбоновая кислота ТНСА, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, секобарбитал, деназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофенн, метаквалон и пр.)	до 2 до 2 до 4 до 4 до 4 до 5 до 5 до 5 до 6 до 4 до 6	3200.0 1300.1 1800.0 5050.4 5000.0 2000.1 1500.1 1800.1 1800.0 1800.0 3200.0 3200.0
лаб91 лаб88 лаб90 лаб89 лаб917 ла61271 ла61353 ла6274 ла6898 ла6902 ла6925 ла6838 лаб982 лаб980 лаб980	Карбамазепин (Тегретол) Фенобарбитал (Бензонал) Вальпроевая кислота Фенитоин Ламогриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) Леветиранстам (Levetiracetam, Keppra®) Такролимуе Циклоспорин А Барбитураты (моча) Опнаты (моча) Утлевод-дефицитный трансферрин (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, BMK; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr. vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA) Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) Метанефрины, фракции, суточная моча — метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine) "Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-МDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-Δ9 тетратидроканнабинол-9-карбоновая кислота ТНСА, фенобарбитал, циклобарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофени, метаквалон и пр.) ОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	до 2 до 2 до 4 до 4 до 4 до 5 до 5 до 5 до 6 до 4 до 6	3200.0 1300.1 1800.0 5050.4 5000.0 2000.1 1500.1 1800.1 1800.0 1800.0 3200.0 3200.0

лаб349 уро/рот/слн	Chlamydia pneumoniae	до 2	630.00
лаб302 уро/	Mycoplasma hominis	до 2	350.00
лаб308 уро/	Mycoplasma genitalium	до 2	350.00
лаб347 уро/тор/слн	Mycoplasma pneumoniae	до 2	400.00
	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)		
лаб343 уро		до 2	350.00
лаб303 уро	Ureaplasma urealiticum	до 2	350.00
лаб342 уро	Ureaplasma parvum	до 2	350.00
лаб305 уро	Gardnerella vaginalis	до 2	350.00
лаб306 уро/глз/прк/рот	Neisseria gonorrhoeae	до 2	350.00
лаб307 уро	Trichomonas vaginalis	до 2	350.00
лаб351 уро/впт/нос/рот/слн/смж/	Epstein Barr virus	до 2	350.00
	KTT	A* -	
6309 уро/впт/глз/кож/нос/рот/смж/с	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	500.00
лаб352 уро/впт/нос/рот/слн	Human herpes virus VI	до 2	350.00
6310 уро/рот/нос/впт/глз/кож/слн/си	Cytomegalovirus	до 2	350.00
лаб311С-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, 69) + КВМ	до 2	650.00
лаб312-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) скрининг 16/18 типы	до 2	350.00
лаб313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 69)+ КВМ	до 2	1000.00
лаб399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	до 2	550.00
лаб394	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33, 35,39, 45,51,52,56,58,59,68 типы)	до 9	6000.00
лаб395	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)	до 9	6000.00
лаб3110RT	Human Papillomavirus, ДНК количественно (REAL-TIME)	до 2	1050.00
лаб344 уро/впт/прк/рот/кож/слн	Candida albicans	до 2	400.00
лаб345 уро	Lactobacillus spp	до 2	700.00
лаб346 уро/глз/кож/отд/рот/смж	Treponema pallidum	до 2	450.00
лаб348 рот/слн	Streptococcus pneumoniae	до 2	500.00
5254	Aspersillus funicatus	2	450.00
лаб354	Aspergillus fumigatus	до 2	450.00
лаб396 уро	Bacteroides	до 2	450.00
лаб397 уро	Mobiluncus curtissi	до 2	400.00
лаб341 впт/мнс/смж	Микобактерии туберкулеза	до 2	450.00
лаб3090 уро/впт/глз/кож/нос/рот/сл		до 2	550.00
лаб3114нос/рот	ДНК листерии: Listeria monocitogenes в соскобе	до 6	450.00
ла63020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii, общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	до 4	4800.00
лаб3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii)	до 3	1100.00
лаб3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, ДНК человека (КВМ))	до 4	2250.00
лаб3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	до 3	450.00
лаб3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii)	до 3	750.00

лаб3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, N vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК (КВМ))	leisseria gonorrhoeae, Trichomonas	до 3	1600.00
лаб3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Un Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	reaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum,	до 3	700.00
лаб3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное с ДНК человека (КВМ))	определение ДНК Ureaplasma urealyticum,	до 3	450.00
лаб3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное с ДНК человека (КВМ))	определение ДНК Ureaplasma parvum,	до 3	450.00
лаб3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное с ДНК человека (КВМ))	определение ДНК Mycoplasma hominis,	до 3	450.00
лаб31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудител	ей острых инфекционных заболеваний	до 5	1400.00
3150YPO	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	2,900
Исследуемый материал-моча, эякул	AT.)Ferramente share		
	au sa tag		-	
лаб301 (МОЧ, СП)	Chlamydia trachomatis		до 2	400.00
лаб302 (МОЧ, СП)	Mycoplasma hominis Ureaplasma urealiticum T-960		до 2	400.00
лаб303 (МОЧ, СП)	Ureapiasma urealiticum 1-960		до 2	400.00
лаб305 (МОЧ, СП)	Gardnerella vaginalis		до 2	400.00
лаб306 (МОЧ, СП)	Neisseria gonorrhoeae		до 2	400.00
лаб307 (МОЧ, СП)	Trichomonas vaginalis		до 2	400.00
лаб308 (МОЧ, СП)	Mycoplasma genitalium		до 2	400.00
лаб309 (МОЧ, СП)	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA)		до 2	450.00
лаб310 (МОЧ, СП)	Cytomegalovirus		до 2	400.00
лаб341 (МОЧ, СП)	Микобактерии туберкулеза		до 2	450.00
лаб342 (МОЧ, СП)	Ureaplasma parvum		до 2	400.00
лаб343 (МОЧ, СП)	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)		до 2	450.00
лаб344 (МОЧ, СП)	Candida albicans		до 2	400.00
лаб346 (МОЧ, СП)	Treponema pallidum		до 2	450.00
лаб351 (МОЧ, СП)	Epstein Barr virus		до 2	450.00
лаб352 (МОЧ, СП)	Human herpes virus VI		до 2	450.00
лаб3090 (МОЧ,СП)	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование		до 2	450.00
лаб3114 МОЧ	ДНК листерии: Listeria monocitogenes в другом материале		до 2	450.00
Исследуемый материал - цельная к	ровь (антикоагулянт - ЭДТА)			
лаб309св	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Качеств.	до 2	650.00
лаб352св	Herpes Simplex virus VI	Качеств.	до 2	700.00
лаб310св лаб351св	Cytomegalovirus Epstein Barr virus	Качеств. Качеств.	до 2 до 2	640.00 650.00
лаб319св	Вирус гепатита В	качеств. Качеств.	до 2	700.00
лаб320св	Вирус гепатита В (определение ДНК)	качеств. Количеств.	до 2	4900.00
лаб321св	Вирус гепатита В (определение ДТК)	Количеств.	до 2	900.00
лаб323пл	Вирус гепатита С (пределение г пку) Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche)	Количеств.	до 11	15000.00
лаб324пл	Вирус гепатита С	Генотипирование	до 2	1300.00
лаб324	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	Количеств.+ генотипирование	до 2	4500.00
		•		
лаб325св	Вирус гепатита D	Качеств.	до 2	900.00
лаб326св	Вирус гепатита G	Качеств.	до 2	900.00
лаб328св	Вирус гепатита А	Качеств.	до 2	900.00
лаб341св	Микобактерии туберкулеза	Качеств.	до 2	650.00
лаб347пл	Mycoplasma pneumoniae	Качеств.	до 4	550.00
лаб348пл	Streptococcus pneumoniae	Качеств.	до 4	800.00
лаб349пл	Chlamydia pneumonae	Качеств.	до 4	750.00
лаб335 св	Toxoplasma gondii	Качеств.	до 5	600.00
лаб346св	Treponema pallidum	Качеств.	до 2	650.00
лаб338св	Rubella virus	Качеств.	до 2	900.00
лаб350св	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР	Количеств.	до 2	4500.00
	(вирусная нагрузка)			

лаб3500	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест	Качеств.	до 5	3500.00
лаб3090св	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Качеств.	до 2	750.00
лаб3353ВКЭ	Вирус клещевого энцефалита(кач) РНК	Качеств.	до 5	700.00
лаб3356ВВ	Borrelia burgdorferi s. lato (кач) ДНК	Качеств.	до 5	700.00
лабАР/ЕМ	Скрининг ДНК Anaplasma phagocytophilum/erlichia muris (chaffeensis)	Качеств.	до 5	700.00
лаб3114пл			до 6	350.00
Исследуемый материал - мокрота	ДНК листерии: Listeria monocitogenes в цельной венозной крови			
лаб341мк	Микобактерии туберкулеза		до 2	850.00
лаб347мк	Mycoplasma pneumoniae		до 4	900.00
лаб348мк	Streptococcus pneumoniae		до 4	1200.00
лаб349мк	Chlamydia pneumoniae		до 4	1200.00
лаб359	Aspergillus fumigatus		до 5	700.00
Исследуемый материал - спиномозг	овая жид., синовиальная жид.			
лаб3112смж/син	Боррелиоз, определение ДНК	Качеств.	до 2	550.00
лаб3114 смж/син	ДНК листерии: Listeria monocitogenes	l	до 6	400.00
лаб3090смж	-	Качеств.	до 0	500.00
	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование			
Исследуемый материал - кал				
лаб33111	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	Качеств.	до 7	600.00
лаб33114	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	Качеств.	до 7	550.00
лаб33121	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекции	Качеств.	до 3	1750.00
«Фемофлор, Скрининг, ВПЧ – комп	(Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) лексное обследование урогенитального тракта у женщин репродуктивного возраста»			
лаб380UROV	"Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (Мусорlasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения;нормофлора (Lactobacillus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы Gardnerella vaginalis/ Prevotella spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, CMV, HSV-1, HSV-2).	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2250.00
лаб383IPPV	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб), Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (СМV), определение ДНК (соскоб)	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	2050.00
лаб386FEMV	"ФЕМОФЛОР- 9+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp.,), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Mycoplasma genitalium).	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	1900.00
лаб372FEMC	"ФЕМОФЛОР- 17+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Мусорlаsma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Cardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp./Dalister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae) – относительные количества генегически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Мусорlasma genitalium).	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	3000.00

лаб374VРНV	"ВПЧ скрининг (4+КВМ)" скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	850.00
лаб377VPHV	"ВПЧ расширеный скрининг (15+КВМ)" скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	1400.00
лаб391TIPV	"Типирование ВПЧ (21+КВМ)" (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	3650.00
лаб24Д	Исследование на наличие клеща Демодекс	ресницы	до 1	500.00
лаб25Д	Исследование на наличие клеща Демодекс	кожа	до 1	500.00
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРН	ЫЕ ИНФЕКЦИИ			
лаб232	Антитела к токсокаре IgG		до 3	700.00
лаб233	Антитела к трихинелле IgG		до 3	700.00
лаб234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)		до 3	700.00
лаб229	Антитела к эхинококку IgG		до 3	1150.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
лаб230	Антитела к описторхиям IgG		до 3	1150.00
лаб237	Антитела к аскаридам IgG		до 3	1250.00
лаб238	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA		до 3	850.00
лаб239	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG		до 3	850.00
лаб235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG		до 3	1000.00
лаб1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG		до 3	1150.00
			до з	1130.00
цитологические исследова	R ИНА			
лаб500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операция скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)	х (соскобы, отпечатки, перепечатки,	до 3	1150.00
лаб502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)		до 3	650.00
лаб503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований		до 3	900.00
лаб504	Исследование эндоскопического материала (бронхоскопия, гастроскопия, колоноско парингоскопия)	опия, ректоскопия, цистоскопия,	до 3	900.00
лаб505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса		до 3	700.00
лаб505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда		до 3	700.00
лаб506	Исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатки с внутриматочной спирали		до 3	800.00
лаб507	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов, в том числе мочи и вы,	делений из молочной железы	до 3	750.00
лаб508	Исследование мокроты		до 3	1150.00
лаб509	Исследование пунктатов молочной железы и кожи		до 3	1050.00
лаб510	Исследование пунктатов молочной железы и кожи Исследование пунктатов других органов и тканей (печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, шитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, кроме костного мозга)		до 3	1200.00
лаб512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)		до 3	1100.00
лаб514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter	pylori	до 3	1000.00
лаб517Ц	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау,	Рар-тест)	до 4	1550.00
лаб519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки г	матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	до 4	1700.00
лаб520	Жидкостная цитология (технология NovaPrep)		до 6	1550.00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВ	ния			

2001					
## 2000.00 ## 200	лаб511		й половой системы, кожи, мягких тканей,	до 9	2700.00
2003 10 ПКК № 10 МВ № 100 МВ	лаб 534			до7	3000.00
### 1875 ### 1875	лаб516	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь)		до 8	2800.00
200.000 200	лаб524	Хеликобактер-ассопиированный гастрит		до 8	5200.00
### 120-01 67 (AIR-1) (физикое респирон формация (IETO/OT) 29000 ### 120-01 29000 29	лаб525			до 7	8000.00
### MIRCH Opasson of perception depenation (HISTOPOT)	лаб5111		иферативной активности по экспрессии Кі-	до 7	5500.00
2007 2000.00	лаб5112		ER2 status immunohistochemistry, IHC	до 7	5700.00
достигности	лаб5113		ER2 status immunohistochemistry, IHC	до 7	5700.00
1005115 100000 1000000 10000000000	лаб5114		атических клеток (CD138) (флакон с	до 7	5700.00
рабочка (разращие поставление поставление мариера развиой диагностима дисказани с высовой степенью риска озлователетновия: до 7 5000,00 до 5118 Намумотистозамическое (ИГХ) исследование: диагностика димфокролиферативных заболеваний (парафиновый блям) до 17 24100,00 до 5119 Намумотистозамическое (ИГХ) исследование: диагностика димфокролиферативных заболеваний (парафиновый блям) до 17 24100,00 до 5120 Намумотистозамическое (ИГХ) исследование: диагностика димфокролиферативных заболеваний (парафиновый блям) до 17 24100,00 до 5120 Намумотистозамическое (ИГХ) исследование: диагностика димфокролиферативных заболеваний (парафиновый блям) до 17 24100,00 до 5120 Намумотистозамическое (ИГХ) исследование: диагностика димфокролиферативных заболеваний (парафиновый блям) до 17 24100,00 до 5121 Намумотистозамическое (ИГХ) исследование: диагностика тисточнени истаетаем при имуставовленом первичном очите (систеру авресроя для выявления ташеной привадленности) (парафиновый блям) до 17 24100,00 до 5121 Намумотистозамическое (ИГХ) исследование: диагностика тисточнени истаетаем при имуставовленом первичном очите (систеру авресроя для выявления ташеной привадленности) (парафиновый блям) до 17 24100,00 до 5122 НГХ К-67 (МІВ-1) экспрессия, памумотистозамическое исследование (оценка продиферативной активности по экспрессия Кі- до 7 (МІВ-1) (парафиновый блям) до 7 18100,00 до 590 (МІВ-1) (парафиновый блям) до 7 18100,00 до 690 (МІВ-1) (парафиновый блям) до 7 18100,00 до 7 18100,	лаб5115	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	атических клеток (СО138) (парафиновый	до 7	5700.00
100 11 100	лаб5116		сокой степенью риска озлокачествления:	до 7	5000.00
Вымунотнетохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопроинферативных заболеваний (контейнер Histopot с до 17 24100.00 до 17 24100.00 до 17 24100.00 до 18 до 17 24100.00 до 18 до 17 24100.00 до 18 до 18 до 17 24100.00 до 18 до 1	лаб5117			до 7	5000.00
до 17 да 1000 да 5120 Намуногитетохническое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маржеров для выявления тальноой принадлежности) (парафиновый блок) до 17 да 100.00 да 5121 Намуногитетохническое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маржеров для выявления ткансвой принадлежности) (контейнер Нівторот с биоматериалом в растворе формалина) до 17 да 100.00 да 5222 НГХ КЪ-67 (МІВ-1) экспрессия, іммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессин КЪ- (7 (МІВ-1) (парафиновый блок) до 7 18100.00 да 67 (МІВ-1) (парафиновый блок) до 7 18100.00 да 67 (МІВ-1) (парафиновый блок) до 7 18100.00 да 67 (МІВ-1) (парафиновый желеты — комплексный моуногистохимический профиль (парафиновый блок) до 7 18100.00 да 67 (МІВ-1) (Парафиновый желеты — комплексный моуногистохимический профиль (парафиновый блок) до 7 8700.00 да 67 (МІВ-1) (Парафиновый желеты — комплексный моуногистохимический профиль (парафиновый блок) до 7 8700.00 да 67 (МІВ-1) (Парафиновый блок) до 7 8700.00 да 67 (МІВ-1) (Парафиновый блок) до 7 8700.00 да 67 (МІВ-1) (Парафиновай блок) до 7 8700.00 да 67 (МІВСОВОЮ) да 6	лаб5118	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)		до 17	24100.00
лаб5120 (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок) ло 7 24100.00 лаб5121 (Намуногистохимическое (ИТХ) исследование: диагностика гистогиела метастазов при неустановлению перавчимо чаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Нізгорот с биоматериалом в растноре формалина) до 17 24100.00 лаб5222 (ИТХ К-67 (МВ-1) экспрессия, иммунотистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии К-67 (МВ-1) (парафиновый блок) до 7 18100.00 лабРМЖ-Г Рак молочной желелы — комплексный ммунотистохимический профиль (флакон с раствором формалина (ИІЗТОРОТ) до 7 18100.00 лабРМЖ-Б Рак молочной желелы — комплексный ммунотистохимический профиль (парафиновый блок) до 7 18100.00 лабРИМ-Г Иммунотистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплании с до 7 8700.00 лабРИМ-Б Иммунотистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплании с до 7 8700.00 микробиология микробиология посев на условно-патотенную микрофлору Кал до 10 1250.00 микробиология посев на условно-патотенную микрофлору Кал до 10 1250.00 микробиология посев на условно-патотенную микрофлору Кал до 10 1250.00 микробиология посев на условно-патотенную микрофлору Кал до 10 1250.00 микробиология посев на условно-патотенную микрофлору Кал до 10 1250.00 микробиология посев на паравитерные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные граба рода Салабайа: пласивеные грибы (Скориваторыя brevicaulis, Penicillium. Spp) лаб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ноттей на присуствие клеток грибов микробиология посев на адоробные и анвъробные микроорганизмы и чувствительность к	лаб5119			до 17	24100.00
до 17 24100.00 да 65222 МГХ Кі-67 (МІВ-1) экспрессия, иммуногистохимическое песледование (оценка пролиферативной активности по экспрессия Кі- 67 (МІВ-1) (парафиновый блок) до 7 5500.00 да 6РМЖ-Г Рак молочной желелы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (НІSTOPOT) до 7 18100.00 да 6РМЖ-В Рак молочной желелы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (НІSTOPOT) до 7 18100.00 да 6РМЖ-В Рак молочной желелы — комплексный ммуногистохимический профиль (парафиновый блок) до 7 18100.00 да 6РШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранией диагностики дисплазии с высокой степенью риска одюкачествления: p161NK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (НІSTOPOT) до 7 8700.00 да 6РШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранией диагностики дисплазии с высокой степенью риска одюкачествления: p161NK4a + Ki-67 (парафиновый блок) для ранией диагностики дисплазии с до 7 8700.00 микровиология микровиология Посев на условно-патотенную микрофлору Кад до 10 1250.00 да 6971М Посев на условно-патотенную микрофлору Кад до 10 1250.00 микроскопич и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожженодобные грибы рода Сакісіа; писеневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клегок грибов микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клегок грибов микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клегок грибов микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клегок грибов мистемности прибърского пробные и виврофиные микроорганизмы и чувствительность к	лаб5120			до 17	24100.00
лаб9РМЖ-Г Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (НІSTOPOT) до 7 18100.00 лабРМЖ-Б Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (парафиновый блок) до 7 18100.00 лабРШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранией диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: р161NК4а + Кі-67 (флакон с раствором формалина (НІSTOPOT) до 7 8700.00 лабРШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранией диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: р161NК4а + Кі-67 (парафиновый блок) до 7 8700.00 микробиология лабУПМ Посев на условно-патогенную микрофлору Кал до 10 1250.00 лаб1277 Микроскопия и посев ва паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные трибы роса Саніфа; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) Кожа, ногти до 30 1900.00 лаб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов лаб43КГАС-А. Посев на заробные и наэробные микроорганизмы и чувствительность к	лаб5121			до 17	24100.00
да 7 18100.00 дабРШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNk4a + Ki-67 (флакон с раствором формацина (HISTOPOT) дабРШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNk4a + Ki-67 (парафиновый блок) дабРШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNk4a + Ki-67 (парафиновый блок) дабРШМ Посев на условно-патогенную микрофлору дабУПМ Посев на условно-патогенную микрофлору даб1277 Имкроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) даб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов даб43КГАЭ-А Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к Кровь да 15 1900.00	ла65222		иферативной активности по экспрессии Кі-	до 7	5500.00
лабРШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) лабРШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок) микробиология лабУПМ Посев на условно-патогенную микрофлору Кал до 10 1250.00 микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) лаб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов лаб438ГАЭ-А Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к	лабРМЖ-Г	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с р	аствором формалина (HISTOPOT)	до 7	18100.00
лабРШМ-1 высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) до 7 8700.00 лабРШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок) до 7 8700.00 МИКРОБИОЛОГИЯ Лосев на условно-патогенную микрофлору Кал до 10 1250.00 лаб1277 Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) Кожа, ногти до 30 1900.00 лаб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов 3 1000.00 паб438ГАЭ-А Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к Кровь до 15 1900.00	лабРМЖ-Б	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (парафинова	ый блок)	до 7	18100.00
лаоРШМ-Б высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок) до 7 8700.00 МИКРОБИОЛОГИЯ Посев на условно-патогенную микрофлору микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) лаб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ноттей на присутствие клеток грибов микроскопическое исследование проб кожи и ноттей на присутствие клеток грибов Лосев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к мовь лаб13КГАЭ-А Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к мовь лаб15 1900.00	лабРШМ-Г			до 7	8700.00
лабУПМ Посев на условно-патогенную микрофлору Кал до 10 1250.00 микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плееневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) Кожа, ногти до 30 1900.00 лаб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов 3 1000.00 лаб438ГАЭ-А Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к Кровь до 15 1900.00	лабРШМ-Б		для ранней диагностики дисплазии с	до 7	8700.00
лаб1277 Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) Кожа, ногти до 30 1900.00 до 30 190	микробиология				
лаб1277 грибы рода Candida; Кожа, ногти до 30 1900.00 лаб995 Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов 3 1000.00 лаб438ГАЭ-А Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к Кровь до 15 1900.00	лабУПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	Кал	до 10	1250.00
лаб438ГАЭ-А Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к Кровь до 15 1900 00	лаб1277	грибы рода Candida;	Кожа, ногти	до 30	1900.00
130438LA.3-A 1 ^ ^ ^ ^ 1 1900.00	лаб995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов		3	1000.00
	лаб438ГАЭ-А		Кровь	до 15	1900.00

лаб440	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам***	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1100.00
лаб440/444	Посев на М. hominis и Ureaplasma spp. И чувствительность к антибиотикам***	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	2000.00
лаб441УЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препеаратам	Моча	до 6	850.00
лаб441УЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	1130.00
лаб441УЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	2500.00
лаб442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	моча, кал, мокрота отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха	до 5	870.00
лаб444	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1000.00
лаб445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота,гнойпункционная жидкость	до 3	560.00
лаб446КЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1300.00
лаб446КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Отделяемое половых органов	до 6	1500.00
лаб446КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Отделяемое половых органов	до 6	3000.00
лаб447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 6	2000.00
лаб449	Посев на гонококк	Отделяемое коньюктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость	до 6	1000.00
лаб452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты	до 8	1800.00
лаб453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 6	1000.00
лаб454СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	Отделяемое половых органов	до 4	1000.00
лаб454СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1200.00
лаб456	Дисбактериоз кишечника	Кал	до 10	1700.00
лаб456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Кал	до 10	1900.00
ла6457ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Кал	до 4	1150.00
лаб457ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 5	1150.00
лаб457ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 5	1400.00
лаб458ЭКП-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихноз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 5	1500.00
				_

лаб458ЭКП-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:Н7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 5	1200.00
лаб4593ЕВ-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	900.00
лаб4593ЕВ-А459КАЛ-А459МОЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 6	900.00
паб4593EB-P459K A Л-Р	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал	до 6	2600.00
лаб4593ЕВ-Ф459КАЛ-Ф459МОЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 6	1100.00
лаб460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	от 10 до 12	1500.00
лаб461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 5	1500.00
лаб462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	Кал, желчь	до 6	1500.00
лаб463	Ротавирус	Кал	3	600.00
лаб464КЧА-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация)	Грудное молоко	до 4	850.00
лаб464КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Грудное молоко	до 6	850.00
лаб464КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Грудное молоко	до 6	1100.00
лаб465 КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1300.00
лаб465КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1600.00
лаб465КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	3050.00
лаб466СТРА	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	1150.00
лаб466СТРА-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	1150.00
лаб467КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	800.00
лаб467КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	1050.00
лаб467КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	2550.00
лаб468МРС-П	Посев на метицилин-резистентный (MP3C) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	850.00
лаб468МРС-Р	Посев на золотистый стафилококк MP3C (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	2600.00
лаб468МРС-А	Посев на золотистый стафилококк MP3C (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей	д 6	850.00
лаб468МРС-Ф	Посев на золотистый стафилококк MP3C (S.aureus, MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних дыхательных путей	д 6	1100.00
лаб469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 5	850.00
лаб470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	отделяемое ротоглотки	до 5	1350.00
лаб471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	850.00
лаб472МОК-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	1350.00
лаб473КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1350.00
лаб473КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1550.00
лаб473КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	3050.00
лаб474КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	850.00
лаб474КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1100.00

лаб474КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	2600.00
лаб475КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь	до 6	1350.00
лаб475КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Желчь	до 6	2900.00
лаб477КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Пункционная жидкость	до 6	850.00
лаб477КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Пункционная жидкость	до 6	2700.00
ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕН	ЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
лаб7811	Кариотип		до 22	5100.00
Скрининг "Пяточка"				
-	Скрининг "ПЯТОЧКА" .Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, ам	инокислот органических кислот) Болезнь	1	T .
лабНБО1	с запахом кленового сиропа мочи (лейциноз), Цитрулинемия тип 1, неонатальная ци		до 14	5350.00
Уточняющие тесты для скринині		h.c.	T 14	T
лабНБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	Моча	до 14	8950.00
лаб7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	Моча	до 14	3850.00
	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентизиновая кислота)	Моча	до 14	
лаб7062				3850.00
лаб7063	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпартат)	Моча	до 14	3500.00
лаб7064	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота)	Моча	до 14	3500.00
лаб7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	Сыворотка крови!	до 14	4900.00
лаб7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	4900.00
41GCDH (на бланке использ. такой	Настая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	4900.00
ла67042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	40100.00
лаб7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	4900.00
лаб7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКDНА, ВСКDНВ)	Цельная кровь с ЭДТА (для ДНК- диагностики). Пробирка с сиреневой	до 26	22000.00
ла67046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	Цельная кровь с ЭДТА (для ДНК- диагностики). Пробирка с сиреневой	до 26	22000.00
лаб7048	Частая мутация в гене НАDНА (Недостаточность длинноцепочечной 3- гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	4900.00
лаб7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных киелот MCAD)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	4900.00
лаб7055	Полный анализ гена ОТС (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	37300.00
лаб7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	8200.00
лаб7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	49000.00
лаб7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	9350.00
#REF!	Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	Моча	до 4	1400.00
ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ				
лаб104 ГП	Здоровый образ жизни (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тро инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, нарушения обмена билирубина)	омбозов, атеросклероза, инфарктов и	до 18	42000.00
лаб105 ГП	Я здоров (Генетическое обследование мужчины на предмет риска артериальной гипи нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, нарушения обмена билир		до 16	42000.00
лаб106 ГП	Я здорова (Генетическое обследование женщины на предмет риска артериальной ги нарушения детоксикации, онкологии и нарушения обмена билирубина)	пертензии, тромбозов, атеросклероза,	до 9	43000.00
лаб145 ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбоза, атеросклероза, инсульта и инфаркта при интенсивных занятиях спортом на уровне 3-го взрослого разряда)		до 18	19000.00
лаб110 ГП	Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии)		до 12	8900.00
лаб118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тром контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина F2 и фактора		до 12	3050.00

-			
лаб134 ГП	Риск развития рака при курении (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	12000.00
лаб135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	12000.00
лаб136 ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	13000.00
лаб7691 А-LC	Непереносимость молока у взрослых людей (Генетический фактор риска снижения активности лактазы, LCT)	до 18	1450.00
РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТО	РНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Болезни сердца и сосудов			
	Сердечно-сосудистые заболевания (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, атеросклероза, ишемической		
лаб111 ГП	болезни сердца, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена,	до 18	16300.00
Jaoilli	тромбоцитарных гликопротеинов, фибриногена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренинангиотензиновой системы и NO-синтетазы)	до 16	10300.00
лаб129 ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы)	до 18	4100.00
лаб121 ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена, АСЕ, АGT)	до 18	3050.00
	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (Генетический фактор риска		
лаб1300	артериальной гипертензии, нарушения вазодилетации и ИБС. Анализ наличия полиморфизма в гене NO-синтазы)	до 18	1550.00
	ИБС, инфаркт миокарда (Генетические факторы риска тромбоза, артериальной гипертензии и атеросклероза. Анализ наличия		
лаб144 ГП	подморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеннов, ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена, NO- синтетазы и аполипопротенна E)	до 18	9100.00
лаб143 ГП	Ишемический инсульт (Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов и фибриногена)	до 18	6900.00
лаб7641А-АР	Атеросклероз (Генетический фактор риска развития атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E, ApoE)	до 18	2600.00
Тромбофилии			
лаб114 ГП	Тромбозы (расширеная панель) (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия	до 18	8000.00
	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора		
лаб123 ГП	Лейдена, F2, F5)	до 18	3050.00
лаб138 ГП	Гипергомоцистеннемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	5300.00
лаб122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	до 18	3100.00
лаб125 ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB)	до 18	3050.00
лаб7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрина), ITGB3)	до 18	1500.00
Болезни желудочно-кишечного тра	кта		
лаб117 ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4 и OCTN2/SLC22A5)	до 18	9000.00
Болезни центральной нервной сист	смы		
лаб7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене	до 18	2900.00
Ожирение			
лаб127 ГП	Ожирение алиментарное (Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Анализ	до 24	18000.00
лаб7007L	Ожирение моногенное. Лептин (Исследование мутаций в гене лептина)	до 24	7900.00
лаб7009Р	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм (Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина)	до 18	1250.00
ла67013	Ожирение моногенное. проопиомеланокортин - мутация (Исследование мутаций в гене РОМС)	до 18	11000.00
лаб7008М	Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, МС4R м. (Исследование мутаций в гене меланокортинового рецептора 4-го типа)	до 24	8000.00
L			

Нарушения обмена веществ			
лаб116 ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса (Определение	до 20	6950.00
340110111	аллелей генов DRB1, DQA1 и DQB1, HLA II класса)	до 20	0,50.00
лаб7003 UG	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество ТА-повторов)	до 10	3200.00
лаб115 ГП	Остеопороз (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина, CALCR (7671), COL1A1)	до 18	4500.00
лаб7691 LCI	Лактазная недостаточность взрослых (Анализ полиморфизма с13910C>T в гене лактазы, LCT)	до 18	1500.00
лаб153 ГП	Остеопороз: полная панель (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина. Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, CALCR, COLIAI, VDR)	до 18	5800.00
лаб7014A-VDR	Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR)	до 18	1550.00
лаб7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 17	2900.00
лаб120 ГП	Обмен Фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR	до 18	5800.00
Система свертывания крови			
лаб 19 ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика	до 18	13700.00
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ			
Репродуктивное здоровье женщины			
лаб109 ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замёршие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренинангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	до 18	28900.00
лаб108 ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	до 9	19600.00
лаб131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3000.00
лаб139 ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена)	до 18	11800.00
лаб140 ГП	Привычное невынашивание беременности (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	до 18	8900.00
лаб137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, МТНFR, МТR, МТR)	до 18	5300.00
лаб141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические фаторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3000.00
лаб7802	Адреногенитальный синдромСҮР210НВ 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене СҮР21ОНВ)	до 18	11000.00
лаб124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников 2 гена: BRCA1, BRCA2 (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 18	4300.00
лаб1244 ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 20	10350.00
лаб113 ГП	Онкологические заболевания у женщин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. А также анализ на наличие мутаций, предрасполагающих к развитию наследственного рака молочной железы и/или яичников)	до 18	25000.00
лаб118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3050.00
лаб120 ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR	до 18	5900.00
Репродуктивное здоровье мужчины			
лаб107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип)	до 18	23000.00

лаб146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности у супруги, нарушение спермограммы). Анализ числа (САG)-повторов в гене AR, делеции в AZF регионе хромосомы Y, частые мутации в гене CFTR, AR, AZF, CFTR)	до 18	17800.00
лаб7661	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	до 18	11200.00
Совпадение по локусам HLA и рез	ус-фактор		
лаб7821	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	до 18	6700.00
лаб7207	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	до 18	11000.00
лаб7831	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 18	5900.00
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВА	НИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ		
Онкологические заболевания			
лаб113 ГП	Онкологические заболевания у женщин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. А также анализ на наличие мутаций, предрасполагающих к развитию наследственного рака молочной железы и/или яичников)	до 18	24700.00
лаб112 ГП	Онкологические заболевания у мужчин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, системы детоксикации и гене андрогенового рецептора)	до 16	17500.00
лаб128 ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (Генетические факторы риска развития онкологических заболеваний под воздействием токсической нагрузки. Анализ наличия полиморфизмов в генах системы детоксикации, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	до 18	10000.00
лаб124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 18	4400.00
лаб154 ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 15	4800.00
лаб7004 MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	до 24	21700.00
лаб7006 А2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (МЭН 2A) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2A.)	до 24	10100.00
лаб7005 В2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (МЭН 2B) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2B)	до 18	5000.00
лаб7260	Маркер развития Ph'-негативных хронических мислопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2.	до 10	4500.00
#REF!	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2.	до 10	2900.00
ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ			
лаб1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 4	2100.00
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО	I	T	
лабБР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт) 20STR	10	15800.00
лабБР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт экспресс) 20STR	5	41000.00
лабБР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	10	19500.00
лабБР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	8	41000.00
лабБР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	согласно №профиля	6100.00
COVID 19 лаб1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	до 1	800.00
лаб1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgO, 300011 (Anti-SARS-CoV-2 (пистеосарыи рготет), IgO, A00011) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	до 2	800.00
лаб 1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	до 2	1500.00
лаб1652	Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG,	до 2	950.00
лаб 3334	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки smear)	до 2	2000.00
лаб1614	Витамин А пальмитат (ретинил пальмитат)	до 4	2400.00
лаб931	ритамин A пальмитат (ретинил пальмитат) Витамин A ретинол	до 4	2400.00
лаб1604	Витамин В1 (тиамин)	до 4	2400.00
лаб1609	Витамин В2 (рибофлавин)	до 4	2400.00
лаб1610	Витамин ВЗ (никотинамид)	до 4	2400.00
лаб1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 4	2400.00

лаб1605	Витамн В6 (пиридоксальфосфат)	до 4	2400.00
лаб1611	Витамин В7,Н (биотин)	до 4	2400.00
лаб118	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 ден	1150.00
лаб1317В12	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	до 3	1400.00
лаб117	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 ден	1000.00
лаб1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 4	2400.00
лаб928	Витамин Д (25-ОН)	1 день	1850.00
лаб1616	Витамин D2, D3 раздельное определение	до 4	6700.00
лаб1603	Витамин 1,25 дигидрокси D3	до 4	2400.00
лаб932	Витамин Е (альфатокоферол)	до 4	2400.00
лаб877	Витамин К1 (филлохинон)	до 4	2400.00
лаб1581	Омего-3 индекс	до 4	4800.00
лаб1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3,6,9)	до 4	9200.00
лаб1615	β-каротин (Бета-каротин)	до 4	2400.00
лаб1827	Жиро-иводорастворимые витамины	до 4	19600.00
лаб1828	Жирорастворимые витамины	до 4	6800.00
лаб1830	Нейротропные витамины	до 4	4300.00

Примечания

^{*} Рабочих дней

^{***} Количественный метод исследования

^{****}Сроки могут удлиниться до 14 дней при выделении редких видов сальмонелл