

Приложение № 2
к Договору на оказание медицинских услуг
№ 4918RP490 от 31.07.2020г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
Ижевского филиала АО "СОГАЗ"

_____/И.У. Сахратов/
м.п.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО "МЦ "Доктор Плюс Глазов"

_____/А.В. Пономарев/
м.п.

Дополнение к прейскуранту ООО "МЦ" Доктор Плюс Глазов"
Вступает в действие с 01.03.2022

23-12-001	Глюкоза	160.00
24-20-002	Мочевина	160.00
24-20-001	Креатинин	160.00
27-20-001	Холестерин общий	160.00
27-20-002	Триглицериды	160.00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	190.00
24-20-003	Мочевая кислота	160.00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1520.00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	160.00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	160.00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	240.00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	160.00
24-20-004	Билирубин общий	160.00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	160.00
22-20-001	Общий белок в крови	160.00
22-20-002	Альбумин (абс)	160.00
22-20-105	Преальбумин	260.00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	1550.00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2690.00
26-20-100	Железо сывороточное	170.00
26-20-103	Ферритин	400.00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2660.00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2660.00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1520.00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	910.00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	6300.00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170.00
21-20-005	Холинэстераза	220.00
21-20-007	Альфа-амилаза	160.00

21-20-012	Креатинфосфокиназа	190.00
22-20-108	Гомоцистеин	1100.00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	160.00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	160.00
26-20-003	Магний	160.00
26-20-002	Фосфор (P)	160.00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	250.00
27-20-006	Аполипопротеин А1	400.00
27-20-007	Аполипопротеин В	400.00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	400.00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2080.00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	220.00
21-20-009	Липаза	240.00
22-20-107	Церулоплазмин	490.00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	540.00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	880.00
23-20-003	Фруктозамин	260.00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	260.00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	690.00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	180.00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1550.00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	880.00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	1880.00
26-20-102	Трансферрин	360.00
22-20-119	Миоглобин	880.00
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	250.00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	310.00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1840.00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2670.00
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	190.00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	130.00
11-10-002	Ретикулоциты	240.00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	130.00
33-20-034	Серотонин	1430.00
33-20-045	Витамин В12	600.00
33-20-036	Эритропоэтин	1390.00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	600.00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	400.00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	160.00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	350.00
24-20-006	Желчные кислоты	1340.00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	190.00

26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	250.00
22-20-102	Ревматоидный фактор	250.00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	460.00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	780.00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1140.00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1140.00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1520.00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	250.00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	320.00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	510.00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	4940.00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	210.00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	230.00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	230.00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	220.00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	220.00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	220.00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	220.00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	210.00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	210.00
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	210.00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	210.00
80-50-004	Исследование волос на грибы	210.00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	260.00
22-82-010	Белок в ликворе	180.00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	120.00
23-82-004	Лактат в ликворе	340.00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	120.00
25-82-005	Хлориды в ликворе	180.00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	180.00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	140.00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	140.00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	140.00
29-11-100	Фактор Виллебранда	1120.00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	300.00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	700.00
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2200.00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2720.00

84-84-004	Углеводы в кале	240.00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2240.00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	350.00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	250.00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1840.00
49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	920.00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	950.00
49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1490.00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	210.00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	230.00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	210.00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1680.00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	480.00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	200.00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	210.00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2640.00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	210.00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	5880.00
99-11-090	Коагулограмма	820.00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1580.00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	320.00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	420.00
12-10-006	Антигены системы Kell	480.00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	480.00
29-11-002	АЧТВ	220.00
29-11-005	Антитромбин III	280.00
29-11-003	Тромбиновое время	220.00
29-11-004	Фибриноген	220.00
29-11-006	Д-Димер	860.00
29-11-008	Протеин С	1120.00
29-11-007	Протеин S	2400.00
36-20-013	Белок S-100	2200.00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	880.00
53-Е-РАХ6	Проф. аллергены РАХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85).	690.00
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2000.00
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	870.00

54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8400.00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	#####
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	#####
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	690.00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	690.00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	690.00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	690.00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	690.00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	690.00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	690.00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	690.00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	690.00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	690.00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	690.00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	690.00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	690.00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	690.00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	690.00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	700.00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	700.00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	700.00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	740.00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	700.00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	700.00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	700.00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	700.00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	700.00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	700.00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	740.00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	700.00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	670.00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	670.00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	670.00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	670.00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	670.00

53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	670.00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	670.00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	670.00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	670.00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	670.00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	670.00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	670.00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	670.00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	670.00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	670.00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	670.00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceol. /Plantago lanceolata	670.00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	670.00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	670.00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	670.00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	670.00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	670.00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	670.00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	670.00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	670.00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	670.00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	670.00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	670.00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	670.00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	670.00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	670.00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	670.00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	670.00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	670.00
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	670.00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	670.00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	670.00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	670.00

53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	670.00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	670.00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	670.00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	670.00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	670.00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	670.00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	670.00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	670.00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	670.00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	670.00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	670.00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	670.00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	670.00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	670.00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	670.00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	670.00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	670.00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	670.00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	670.00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	670.00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	670.00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	670.00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	670.00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	670.00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	670.00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	670.00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	670.00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	670.00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	670.00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	670.00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	670.00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	670.00
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	670.00

53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	670.00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	670.00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	670.00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	670.00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	670.00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	670.00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	670.00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	670.00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	670.00
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	670.00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	670.00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	670.00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	670.00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	670.00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	670.00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	670.00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	670.00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	670.00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	670.00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	670.00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	670.00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	670.00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	670.00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	670.00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	670.00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	670.00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1100.00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	670.00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	670.00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	670.00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	670.00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	670.00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	670.00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	670.00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	670.00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	670.00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	670.00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	670.00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	670.00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	670.00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	670.00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	670.00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	670.00

53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	670.00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	670.00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	880.00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	670.00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	670.00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	670.00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	670.00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	670.00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	670.00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	670.00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	670.00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	670.00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	670.00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	670.00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	670.00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	670.00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	670.00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	670.00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	670.00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	670.00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	670.00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	670.00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	670.00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	670.00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	670.00
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	670.00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	670.00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	670.00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	670.00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	670.00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	670.00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	670.00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	670.00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	670.00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	670.00
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	670.00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	670.00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	670.00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	670.00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	880.00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	670.00

53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	670.00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	670.00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	670.00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	670.00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	670.00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	670.00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	670.00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	670.00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	670.00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	670.00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	670.00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	670.00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	670.00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	670.00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	670.00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	670.00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	670.00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	670.00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	670.00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	670.00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	670.00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	670.00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	670.00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	670.00
53-E-f247	f247 Мед /Honey	670.00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	670.00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	670.00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	670.00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	670.00
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	700.00
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	700.00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Амохycillin	700.00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	700.00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c62	c62 Доксициклин /Дохycyclin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	700.00

54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	700.00
54-E-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	700.00
54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	700.00
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c85	с85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c68	с68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c82	с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c100	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	700.00
53-E-c73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	560.00
53-E-c71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	560.00
53-E-c70	с70 Инсулин свиной /Insulin porcine	560.00
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	700.00
54-E-c109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	700.00
53-E-k82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	700.00
53-E-k80	к80 Формальдегид /формалин	700.00
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, с74	4200.00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1840.00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1840.00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1840.00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1840.00
55-G-c1	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1840.00

55-G-c2	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1840.00
55-G-c6	с6 Амоксициллин /Амохуциллин IgG	1840.00
55-G-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1840.00
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1840.00
55-G-c62	с62 Доксизиклин /Дохусуцилин IgG	1840.00
55-G-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1840.00
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1840.00
55-G-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1840.00
55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1840.00
55-G-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1840.00
55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1840.00
55-G-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1840.00
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1840.00
55-G-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1840.00
55-G-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1840.00
55-G-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1840.00
55-G-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	1840.00
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1840.00
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1840.00
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1840.00
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1840.00
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1840.00
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	1840.00
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1840.00
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1840.00
55-G-c68	с68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgG	1840.00
55-G-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1840.00
55-G-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1840.00
55-G-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1840.00
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	1840.00
55-G-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1840.00
55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1840.00
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1840.00
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1840.00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	670.00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1840.00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1440.00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1440.00

56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	1440.00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	1440.00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	1440.00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	1440.00
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	1440.00
53-E-c8	с8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	700.00
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8610.00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	8260.00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	#####
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	240.00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	260.00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	260.00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	300.00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	450.00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	110.00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	110.00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	180.00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	260.00
24-85-001	Креатинин в моче	110.00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	130.00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	110.00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1440.00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	110.00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	110.00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	160.00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	260.00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	160.00
26-86-001	Кальций в суточной моче	160.00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	150.00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	200.00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	110.00
26-86-003	Магний в суточной моче	160.00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	510.00
33-86-010	С-пептид в моче	490.00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1320.00

33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1320.00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1320.00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	4180.00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1200.00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1600.00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1040.00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1040.00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1040.00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1040.00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1040.00
85-85-001	Общий анализ мочи	230.00
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	420.00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	260.00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1520.00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2720.00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1100.00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1500.00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1150.00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1150.00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	460.00
26-85-001	Кальций в моче	150.00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	680.00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	1900.00
33-20-033	Лептин	1200.00
31-20-003	Т3 свободный	270.00
31-20-002	Т4 свободный	270.00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	270.00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	420.00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	420.00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1120.00
35-20-002	Кальцитонин	780.00
35-20-004	Остеокальцин	850.00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1470.00
32-20-004	Эстрадиол Е2	330.00
32-20-008	Тестостерон	310.00
32-20-010	Тестостерон свободный	610.00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	590.00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300.00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	320.00
32-20-001	Пролактин	300.00
32-20-005	Прогестерон	320.00

33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	360.00
32-20-020	Макропролактин	650.00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	480.00
33-20-004	Андростендион	500.00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	610.00
32-20-011	Дигидротестостерон	1040.00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1290.00
32-20-006	Ингибин В	1760.00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1680.00
33-20-009	Инсулин	520.00
33-20-011	Проинсулин	1400.00
33-20-010	С-пептид	530.00
33-20-001	Кортизол	360.00
33-10-003	Адренотропный гормон (АКТГ) (лед!)	500.00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	480.00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1000.00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1500.00
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	3360.00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	900.00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	660.00
99-20-021	!Липидный статус	1520.00
99-20-022	!Липидный профиль	620.00
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1140.00
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	3840.00
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	1040.00
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1280.00
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	1550.00
99-00-306	Профиль Риск диабета	4340.00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	3280.00
99-00-563	!Ревматологический профиль	4410.00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	1920.00
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	4620.00
99-00-831	!Профиль «На операцию»	3520.00
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	9520.00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	220.00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1000.00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6860.00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	780.00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	7840.00
99-00-011	Профиль Фибромакс	#####
32-20-015	Плацентарный лактоген	960.00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1440.00

51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	270.00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1440.00
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	210.00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	240.00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	210.00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	420.00
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	510.00
22-20-110	C3 компонент комплемента	640.00
22-20-111	C4 компонент комплемента	560.00
34-20-002	Тропонин I	940.00
22-20-106	Гаптоглобин	430.00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2240.00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1920.00
51-20-227	Интерлейкин 10	2480.00
51-20-225	Интерлейкин 8	2480.00
51-20-223	Интерлейкин 6	1470.00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2480.00
52-20-209	Ат к инсулину	1340.00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	960.00
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1270.00
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1270.00
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	720.00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	1920.00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1020.00
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	800.00
52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	2240.00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1440.00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1280.00
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	3640.00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2400.00
52-20-203	Ат к C1q фактору комплемента	1488.00
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1680.00
65-10-101	HLA-B27 типирование	1040.00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1480.00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	800.00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	880.00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	950.00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	950.00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	950.00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	950.00
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	2320.00
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	1920.00

99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	2400.00
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1040.00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1060.00
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	4480.00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1230.00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1040.00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1040.00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1056.00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1760.00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1550.00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1920.00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1920.00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1430.00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1140.00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1810.00
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	1520.00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1520.00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1680.00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2160.00
99-20-553	!Диагностика аутоиммунного поражения почек	2160.00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	880.00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1280.00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1280.00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1250.00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1280.00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	2800.00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	3800.00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1270.00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	3100.00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	3840.00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3040.00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2160.00
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2590.00
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследовани	3040.00

99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	3040.00
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	7980.00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2000.00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	3310.00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	3780.00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	8400.00
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	6580.00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	3680.00
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	4480.00
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	6160.00
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	9900.00
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	#####
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	3370.00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	3650.00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	#####
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	#####
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	2400.00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	#####
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1760.00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1760.00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1570.00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	4480.00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	4480.00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1120.00
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3760.00
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	3680.00
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	6860.00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	640.00

66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	1760.00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	1680.00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1040.00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	8400.00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4200.00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	1760.00
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	#####
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	4430.00
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	#####
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	#####
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	#####
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	#####
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	6720.00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	8400.00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	8400.00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	#####
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	8960.00

96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	#####
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	#####
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	2240.00
96-10-027	Комплекс "Акне"	#####
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1760.00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	4480.00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	2400.00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	2230.00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	4480.00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	4480.00
96-10-028	Муковисцидоз	#####
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	3320.00
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	3320.00
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	6860.00
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	6860.00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	3400.00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	9100.00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	#####
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	#####
96-49-603	Определение амплификации TOP02A методом FISH при раке молочной железы	#####
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	#####
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	8400.00
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	1920.00
96-49-621	Мутация гена BRAF	#####
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	#####
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	870.00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	960.00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	#####
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4130.00
51-13-100	Фагоцитоз	3470.00
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2720.00

22-20-122	Прокальцитонин	1570.00
22-20-120	Неоптерин	2160.00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	7390.00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	1920.00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	5810.00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	#####
22-20-300	Цистатин С	1680.00
31-20-004	Тиреоглобулин	390.00
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	#####
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3640.00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	360.00
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1100.00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	530.00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1060.00
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	300.00
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	380.00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	880.00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1580.00
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	670.00
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	690.00
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	350.00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	450.00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	4900.00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	550.00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	690.00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	850.00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	840.00
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	560.00
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	530.00
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	670.00

43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	500.00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	600.00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1730.00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	690.00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	710.00
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	690.00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	720.00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	560.00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1410.00
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	4900.00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1200.00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	750.00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	850.00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	690.00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	800.00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1390.00
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1000.00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1200.00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	450.00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	860.00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	270.00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	560.00
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	230.00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	240.00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	280.00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	290.00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	420.00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	270.00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	350.00
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	480.00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	400.00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	480.00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	510.00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	510.00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	590.00

45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	310.00
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	720.00
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	480.00
48-20-352	Helic. Pylory IgG - БЛОТ	1760.00
48-20-353	Helic. Pylory IgA - БЛОТ	1760.00
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	770.00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	1200.00
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	590.00
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> О3; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	510.00
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	550.00
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1180.00
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	2160.00
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	420.00
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	420.00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1410.00
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	2080.00
99-20-412	Stop-паразит	1000.00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	2400.00
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1410.00
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	400.00
46-20-003	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	480.00
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	490.00
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	680.00
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	2240.00
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	240.00
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	480.00
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	260.00
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	280.00
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	330.00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	330.00
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	430.00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	610.00
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	1180.00
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1350.00
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	1200.00
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	210.00
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	170.00

42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	210.00
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	220.00
999949	HBs-антиген-подтверждающий тест ИФА	0.00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	8074.00
95-20-400	Дигоксин	4760.00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2800.00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	4130.00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2960.00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	380.00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	380.00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	340.00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	480.00
36-20-007	СА 15-3	930.00
36-20-006	СА 125	480.00
36-20-008	СА 19-9	560.00
36-20-009	СА 72-4	830.00
36-20-016	СА 242	900.00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	560.00
36-20-010	Суфра-21-1	960.00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1040.00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1250.00
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	3680.00
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	380.00
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2080.00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	720.00
33-10-035	Гистамин	1550.00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	790.00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1280.00
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1280.00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00

73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1230.00
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	660.00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	610.00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	400.00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	530.00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1400.00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	560.00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	2400.00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	480.00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	560.00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1080.00
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	960.00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480.00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670.00
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	0.00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	370.00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	560.00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	530.00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	560.00
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	530.00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	740.00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1230.00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1230.00
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1230.00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00

73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	400.00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	400.00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	400.00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	660.00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	660.00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	660.00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	610.00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	610.00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	610.00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	530.00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	530.00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	530.00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00

73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1390.00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780.00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400.00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	660.00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	610.00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	530.00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780.00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	530.00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	610.00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	660.00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400.00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	870.00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00

75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	520.00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-966-005	Посев (десн. карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00

72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	570.00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	570.00
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1230.00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	570.00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	570.00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	570.00
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	570.00
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	570.00
71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	600.00
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	600.00
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	600.00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780.00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	1560.00
99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	5320.00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> и выявление токсинов клостридий)	1440.00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посева на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1210.00

99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1760.00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
71-962-403	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	600.00
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш)	600.00
71-966-403	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	600.00
71-967-403	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	600.00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670.00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670.00
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	460.00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	530.00

72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	510.00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	870.00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	530.00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1210.00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1210.00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850.00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850.00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850.00

72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	560.00
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	560.00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670.00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670.00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780.00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780.00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	530.00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	530.00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	510.00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	510.00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	870.00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	870.00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1210.00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	590.00

71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1150.00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	1200.00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1150.00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1200.00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам	1200.00
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	450.00
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	530.00
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	530.00
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	530.00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	530.00
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	530.00
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	450.00
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	530.00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	600.00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	530.00

97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	640.00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	540.00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	530.00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	530.00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	530.00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	480.00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	480.00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1200.00
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510.00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480.00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780.00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	870.00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	560.00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670.00
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	520.00
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	520.00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	370.00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	360.00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1200.00
53-20-001	Триптаза (tryptase)	5180.00
51-13-310	Циклоферон	800.00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	600.00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	480.00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	1520.00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	480.00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2400.00

63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	1760.00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	1440.00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	640.00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	720.00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	560.00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	270.00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	1520.00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	230.00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	230.00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр. прост.	230.00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	230.00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	230.00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	230.00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	290.00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	230.00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	230.00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	230.00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр. прост.	230.00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	230.00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	230.00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	230.00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV), ск.нос	260.00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	260.00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV), выпот	260.00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	250.00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	250.00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос	240.00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	290.00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	280.00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	280.00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	280.00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь	260.00

63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	260.00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	260.00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	260.00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	260.00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	260.00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	260.00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	260.00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	270.00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	270.00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	270.00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	270.00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	270.00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	270.00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	590.00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	590.00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	590.00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	590.00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	590.00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	480.00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	480.00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	480.00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	480.00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	480.00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	2400.00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1520.00
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	420.00
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	420.00
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	420.00
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	420.00

62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	370.00
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	370.00
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	370.00
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	370.00
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	480.00
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	480.00
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	480.00
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	510.00
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	510.00
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	400.00
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	400.00
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	400.00
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	400.00
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	400.00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	400.00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	400.00
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	400.00
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	930.00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	400.00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	400.00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	400.00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	400.00
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	930.00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	400.00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	400.00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	480.00
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	270.00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	240.00

64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	240.00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотка	320.00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), слюна	380.00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), мокрота	380.00
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	400.00
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	260.00
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	260.00
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	260.00
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	260.00
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	260.00
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	260.00
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	260.00
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	400.00
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	260.00
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	260.00
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	260.00
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	400.00
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	260.00
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	260.00
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	260.00
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	260.00
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	260.00
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	260.00
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	270.00
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	270.00
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	270.00
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	260.00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	260.00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	260.00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	260.00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	260.00
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	260.00
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	260.00
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	260.00
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	510.00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	510.00
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	530.00
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	260.00
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	260.00
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	260.00

61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	340.00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), секрет простаты	340.00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	340.00
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	260.00
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	260.00
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	260.00
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	260.00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	320.00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	350.00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	350.00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	350.00
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	270.00
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	270.00
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	270.00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	320.00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>),ск.нос	230.00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>),ск.др	230.00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	230.00
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	240.00
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	480.00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	480.00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	480.00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1280.00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1280.00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1280.00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	1920.00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	1980.00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	1920.00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1280.00

61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1780.00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1280.00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1120.00
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	1120.00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1120.00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	1930.00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	1930.00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	1930.00
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	640.00
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	640.00
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	640.00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	3520.00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	3520.00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	3520.00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	3520.00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	3520.00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	3520.00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	640.00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	800.00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	800.00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	800.00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	800.00
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	1460.00

99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	1520.00
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	1520.00
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	4540.00
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4620.00
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	4620.00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	420.00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	400.00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	320.00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	430.00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	350.00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1590.00
99-00-020	!Профиль Кардиориск	5460.00
99-00-701	!Тромбозы	2630.00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	2400.00
99-20-309	!Остеопороз	2960.00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2880.00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.У	230.00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	230.00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	230.00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	234.00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	230.00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	230.00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	230.00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	230.00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот	230.00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	230.00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV), ск.рот	260.00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж	260.00

63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	240.00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	280.00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	260.00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	260.00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	590.00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	590.00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	450.00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	480.00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	260.00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	260.00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	260.00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	260.00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	260.00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	260.00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	640.00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	800.00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	420.00
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	370.00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	480.00
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	400.00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	400.00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	400.00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	240.00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	320.00
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	260.00
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	260.00
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	260.00
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	260.00
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	260.00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	260.00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	260.00

62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	260.00
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	260.00
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	260.00
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	260.00
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.U	260.00
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960),ск.C	260.00
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.V	260.00
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.U	270.00
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.C	270.00
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.V	270.00
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.U	260.00
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.C	260.00
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.V	260.00
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	260.00
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	260.00
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	260.00
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	260.00
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.U	460.00
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.C	460.00
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.V	460.00
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	260.00
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	260.00
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	260.00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб уретра	300.00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ЦК	300.00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб влагалище	300.00
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.U	260.00
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.C	260.00
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.V	260.00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.U	320.00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.C	320.00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.V	320.00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	350.00
61-93-601	Патогены-6 (U)	850.00
61-94-601	Патогены-6 (C)	850.00
61-95-601	Патогены-6 (V)	850.00
61-93-120	Патогены-12 (U)	1620.00

61-94-120	Патогены-12 (С)	1620.00
61-95-120	Патогены-12 (V)	1620.00
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	270.00
61-95-101	Патогены-10 (V)	1250.00
61-94-101	Патогены-10 (С)	1250.00
61-93-101	Патогены-10 (U)	1250.00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	3520.00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	3520.00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	3520.00
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4540.00
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот	1460.00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	1120.00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	1120.00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	290.00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1920.00
90-42-003	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	510.00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	530.00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	530.00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	530.00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	530.00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1200.00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	530.00

90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	530.00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	530.00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	530.00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	530.00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	530.00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	530.00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	530.00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	530.00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	530.00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	530.00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	530.00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	530.00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	600.00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2240.00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	9380.00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1200.00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	1200.00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1200.00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1200.00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2960.00
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	9380.00

91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	#####
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	9800.00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	3200.00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	5180.00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1280.00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	3700.00
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	0.00
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	400.00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	#####
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	#####
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3360.00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	4200.00
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	800.00
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах	800.00
95-85-002	Бор (B) в моче	800.00
95-50-002	Бор (B) в волосах	800.00
95-85-003	Селен (Se) в моче	800.00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	800.00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	800.00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	800.00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	800.00
95-85-005	Литий (Li) в моче	800.00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	800.00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	800.00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	800.00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	800.00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	800.00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	800.00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	800.00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	800.00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	800.00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	800.00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	800.00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	800.00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	800.00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	800.00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	800.00

95-85-013	Цинк (Zn) в моче	800.00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	800.00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	800.00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	800.00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	800.00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	800.00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	800.00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	800.00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	800.00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	800.00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	800.00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1840.00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1920.00
95-20-406	Теофиллин	2000.00
95-20-407	Фенобарбитал	2880.00
95-20-408	Фенитоин	3570.00
95-20-409	Ламотриджин	3570.00
95-20-410	Гентамицин	3640.00
95-20-411	Тобрамицин	3640.00
95-20-412	Ванкомицин	3640.00
95-20-413	Хинидин	3640.00
95-20-414	Прокаинамид	3640.00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3640.00
95-20-416	Салицилаты	3640.00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	3640.00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4760.00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2080.00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2080.00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	3500.00
95-13-505	Глутатион в крови	3200.00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3520.00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5400.00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7470.00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2880.00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2960.00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4340.00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5400.00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6020.00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8850.00

95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	3780.00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3780.00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	6580.00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5320.00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	3840.00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	3840.00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3920.00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3920.00
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	#####
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	#####
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3570.00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	800.00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	800.00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	800.00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	800.00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	800.00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	800.00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	800.00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	800.00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	800.00
95-10-003	Селен (Se) в крови	800.00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	800.00
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	800.00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2080.00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2400.00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2080.00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3920.00
95-10-005	Литий (Li) в крови	800.00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2080.00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2080.00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4900.00
95-10-002	Бор (В) в крови	800.00
95-10-001	Алюминий (AL) в крови	800.00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	800.00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	800.00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	800.00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	3040.00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	2960.00

97-13-111	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	2450.00
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	#####
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	0.00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	7560.00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	#####
96-10-047	Выбор спорта: силовой или на выносливость	#####
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7420.00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	#####
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	#####
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	#####
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	6110.00
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	#####
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	#####
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	#####
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	6440.00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	290.00
99-20-319	Профиль Маркеры презклампсии	4760.00
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	#####
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт	#####
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио	#####
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	#####
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	8960.00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	850.00
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	3920.00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	3230.00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3230.00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	6810.00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2340.00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3230.00
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3230.00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2340.00

97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2340.00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): - 675 5G/4G)	830.00
59-Е-004	Марь белая IgE	980.00
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1040.00
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1950.00
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1280.00
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	4590.00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	4590.00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	3520.00
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1360.00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1200.00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	4480.00
96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	6440.00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1120.00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	480.00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1040.00
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач. (кал)	700.00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	850.00
97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	2720.00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	690.00
31-20-009	Общий Т3	220.00
31-20-008	Общий Т4	220.00
33-20-003	Пепсиноген-I	1200.00
33-20-039	Пепсиноген-II	1200.00
99-20-303	Гастропанель	6440.00
99-20-304	Гастропанель расширенная	9100.00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2880.00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	400.00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)	160.00
36-20-015	HE-4	1340.00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1480.00
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	610.00
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	1850.00
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3120.00
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	1840.00

99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	1920.00
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	5040.00
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2070.00
99-10-001	!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	270.00
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	1810.00
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1680.00
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	6300.00
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	#####
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	5460.00
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	#####
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1440.00
51-13-311	Неовир	800.00
51-13-312	Амиксин	800.00
51-13-313	Кагоцел	800.00
51-13-320	Интрон	800.00
51-13-321	Роферон	0.00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	800.00
51-13-323	Реальдирон	800.00
51-13-324	Реаферон	800.00
51-13-330	Иммунал	800.00
51-13-331	Полиоксидоний	800.00
51-13-332	Галавит	800.00
51-13-333	Иммунофан	800.00
51-13-334	Иммуномакс	800.00
51-13-335	Ликопид	800.00
51-13-336	Т-активин	800.00
51-13-337	Тимоген	800.00
79-53-001	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	720.00
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	430.00
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	480.00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	480.00
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1520.00
43-20-082	Антитела G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1000.00

99-20-060	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	1800.00
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1100.00
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1200.00
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	900.00
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1100.00
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	900.00
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1600.00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1100.00
43-20-069	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1500.00
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1000.00