

Артикул	Номенклатура	Стоимость
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	490,00
11-10-002	Ретикулоциты	440,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	180,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	380,00
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	260,00
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	2600,00
11-10-008	Тельца Гейнца	260,00
11-11-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	370,00
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	420,00
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	470,00
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	180,00
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	380,00
11-14-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) -	270,00
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови	2180,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1870,00
99-00-900	ПРОФИЛЬ Определение титра резусных антител (двумя методиками)	1560,00
99-10-001	Клинический анализ крови	600,00
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка	990,00
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной»	950,00
99-10-903	ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией	310,00
99-10-906	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка	1000,00
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с	600,00
99-14-002	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной»	780,00
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной»	945,00
12-10-001	Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	470,00
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	750,00
12-10-003	Определение основных групп крови по системе АВ0	520,00
12-10-004	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	320,00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	520,00
12-10-006	Антигены системы Kell	490,00
12-10-007	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в крови	540,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая	890,00
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное	3220,00
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1590,00
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3780,00
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации	4490,00
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1940,00
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное	1020,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	1190,00
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	520,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	550,00
99-00-108	ПРОФИЛЬ Исследование антител к антигенам эритроцитов в крови (идентификация и	940,00
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	1540,00
99-10-040	ПРОФИЛЬ Иммуногематологический для определения подгрупп и групп крови	680,00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	330,00
29-11-002	АЧТВ	220,00
29-11-003	Тромбиновое время	270,00
29-11-004	Фибриноген	270,00
29-11-005	Антитромбин III	390,00
29-11-006	Д-Димер	1210,00
29-11-007	Протеин S	2580,00
29-11-008	Протеин C	1890,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1280,00
29-11-011	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином,	4800,00
29-11-012	Определение протромбина по Квику в крови	320,00
29-11-013	Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	320,00
29-11-014	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	320,00
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen) % активности в крови	910,00
29-11-016	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	2840,00
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигеомофильный глобулин А) в крови	1360,00
29-11-018	Определение активности фактора IX в крови	1260,00
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1600,00
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1090,00

29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1410,00
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	490,00
29-11-100	Фактор Виллебранда	2050,00
99-00-262	ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое	2270,00
99-11-002	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная	3130,00
99-11-004	ПРОФИЛЬ Гемостазиограмма (расширенный)	1220,00
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) +	360,00
99-11-010	ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав	3470,00
99-11-090	Коагулограмма	980,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2310,00
49-85-001	Выявление антигена легионеллы пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) методом	3220,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	330,00
85-85-001	Общий анализ мочи	270,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	420,00
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	360,00
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	620,00
99-85-009	Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	470,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	640,00
36-10-022	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	2410,00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	470,00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	510,00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	520,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	700,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1420,00
36-20-006	СА 125	820,00
36-20-007	СА 15-3	710,00
36-20-008	СА 19-9	710,00
36-20-009	СА 72-4	1135,00
36-20-010	Суфра-21-1	960,00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	990,00
36-20-013	Белок S-100	1710,00
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	3620,00
36-20-015	HE-4	1750,00
36-20-016	СА 242	930,00
36-20-021	Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови	2290,00
36-20-023	Раковый антиген СА-62	5360,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной	4850,00
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	4230,00
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	3040,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	6970,00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+СА125)	2900,00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1610,00
52-83-211	Антиспермальные антитела класса А (IgA) в эякуляте (MAR-тест), количественное	1970,00
52-83-212	Антиспермальные антитела класса G (IgG) в эякуляте (MAR-тест), количественное	1810,00
83-83-007	Общеклиническое исследование эякулята	330,00
90-83-001	Скрининг осадка эякулята №1, мониторинг состояния мужских добавочных половых	9780,00
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	9900,00
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	14040,00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1970,00
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1, мониторинг состояния мужских	10400,00
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2, мониторинг состояния мужских	13730,00
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое	14980,00
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал	1150,00
49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	880,00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2980,00
49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	920,00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	720,00
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) методом	1200,00
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в кале	780,00
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) в кале	780,00
49-84-116	Токсин А (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	830,00
49-84-117	Токсин В (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	830,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	330,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	510,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	550,00
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	3850,00

84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1330,00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	440,00
84-84-004	Углеводы в кале	610,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	1920,00
84-84-006	Кальпротектин в кале, качественное исследование	990,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	800,00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный	1140,00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1820,00
95-84-700	Зонулин в кале	5100,00
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2600,00
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1880,00
95-84-703	Желчные кислоты в кале	2130,00
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2690,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1890,00
99-00-109	Исследование кала на энтеробиоз и кишечные паразиты методом концентрирования	840,00
99-00-906	Исследование кала на яйца гельминтов, простейшие и энтеробиоз	670,00
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	480,00
05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)	1660,00
90-00-001	Экфолиативное цитологическое исследование одного вида биоматериала (мочи,	420,00
90-30-005	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов	420,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной,	470,00
90-40-001	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	470,00
90-40-002	Цитологическое исследование материала молочной железы	680,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	420,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	420,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций	420,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	420,00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран,	420,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных	420,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном	420,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	420,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	420,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала,	910,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала,	910,00
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	6240,00
90-67-005	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала,	470,00
90-67-006	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала,	470,00
90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на	470,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций	680,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран,	680,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных	680,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций	680,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран,	680,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных	680,00
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной,	1650,00
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной	1650,00
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций	1650,00
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной	1650,00
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей	1650,00
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований	1650,00
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном	1650,00
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной	1650,00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	2585,00
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная	1650,00
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная	1650,00
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/HerEp4 в выпотных жидкостях	6810,00
90-69-506	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	1330,00
90-69-507	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального	1960,00
90-69-600	Определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах	4600,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1240,00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67	4280,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	470,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	470,00
90-92-001	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна	420,00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы	4560,00
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки	4520,00

99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в	7980,00
99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	6470,00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	2290,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	2500,00
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения	2910,00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	1930,00
05-00-018	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	15600,00
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-	2390,00
91-00-001	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1040,00
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1230,00
91-00-920-1	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1230,00
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1660,00
91-00-921-1	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1550,00
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1720,00
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	1770,00
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	2340,00
91-40-001	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки,	1040,00
91-40-002	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	990,00
91-40-003	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала, требующего	3640,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2080,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и	1870,00
91-40-020-1	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1870,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости	2240,00
91-40-030-1	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости	1630,00
91-40-071	ISO-сертифицированное гистологическое исследование окрашенного препарата из	10190,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori	2080,00
91-41-001	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2080,00
91-41-002	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1980,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом	3120,00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная	3120,00
91-41-910	Гистологическое исследование большого операционного материала (5 и более	3120,00
91-41-911	Гистологическое исследование малого операционного материала (1-4 препарата)	2080,00
91-41-912	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1560,00
91-41-913	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1560,00
91-41-914	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1560,00
91-41-915	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2080,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости	2240,00
91-42-030-2	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости	1720,00
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGА	2700,00
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	2130,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	2180,00
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии	5300,00
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением	9260,00
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	2600,00
99-00-898	Профиль Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	5820,00
99-00-966	Профиль Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки,	2600,00
99-00-967	Профиль Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного)	3950,00
99-00-969	Профиль Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного)	8010,00
53-20-001	Триптаза (trypase)	4130,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1370,00
57-20-003	Катионный протеин эозинофилов (ECP) — Immulite 2000 Xpi	780,00
59-E-k40	k40 Никель IgE	1350,00
59-E-k41	k41 Хром IgE	1350,00
99-20-924	Профиль Аллергены: береза IgE ,ольха IgE ,тополь IgE	1770,00
99-20-925	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов овощей:	2500,00
99-20-929	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов деревьев	2550,00
99-20-930	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов	2760,00
99-20-931	ПРОФИЛЬ Пищевые и ингаляционные аллергены	14770,00
99-20-932	ПРОФИЛЬ Аллергены деревьев IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан, ива)	2600,00
99-20-933	ПРОФИЛЬ Смесь аллергенов IgE детского питания: яичный белок, молоко коровье,	2080,00
99-20-935	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь луговых трав)	6710,00
31-20-900	Реверсивный ТЗ	4370,00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1290,00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1250,00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	990,00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	990,00

55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	990,00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	990,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	990,00
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111	1250,00
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51	1250,00
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85	1250,00
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111	990,00
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	990,00
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85	990,00
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1290,00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1290,00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	990,00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	990,00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	990,00
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	990,00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	990,00
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	990,00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	990,00
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	990,00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	990,00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	990,00
55-G-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin IgG	990,00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	990,00
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1	1250,00
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2	1250,00
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50	1250,00
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55	1250,00
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56	1250,00
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59	1250,00
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1	990,00
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2	990,00
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50	990,00
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	990,00
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	990,00
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59	990,00
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ	1250,00
59-E-еx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2	1250,00
59-E-hmх1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых	1250,00
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	990,00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1680,00
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1680,00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	990,00
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1680,00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	990,00
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	990,00
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	990,00
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	990,00
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1680,00
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	990,00
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	990,00
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин	1250,00
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин	1250,00
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68	990,00
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82	990,00
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11	1250,00
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо	1250,00
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в	1250,00
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи	1250,00
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла	1250,00
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в	1250,00
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в	1250,00
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в	1250,00
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 Кабачок	1250,00
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо	1250,00
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в	1250,00
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок	1250,00

59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок	1250,00
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в	1250,00
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в	1250,00
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное	1250,00
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в	1250,00
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина	1250,00
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в	1250,00
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска	1250,00
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в	1250,00
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в	1250,00
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в	1250,00
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель	1250,00
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста	1250,00
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная	1250,00
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось	1250,00
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника	1250,00
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи	1250,00
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в	1250,00
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная	1250,00
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград	1250,00
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в	1250,00
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки	1250,00
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся	1250,00
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная	1250,00
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная	1250,00
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная	1250,00
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 α -	1250,00
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 β -	1250,00
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в	1250,00
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79	1250,00
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная	1250,00
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр	1250,00
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо	1250,00
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина	1250,00
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в	1250,00
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в	1250,00
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19	1250,00
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1	1250,00
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1	990,00
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2	990,00
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1	990,00
59-G4-еx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов	990,00
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых	990,00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	990,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	990,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	990,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	990,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	990,00
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11	990,00
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130	990,00
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133	990,00
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134	990,00
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136	990,00
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя	990,00
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140	990,00
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148	990,00
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151	990,00
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167	990,00
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191	990,00
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок	990,00
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219	990,00
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25	990,00
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250	990,00
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252	990,00
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26	990,00
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27	990,00

59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29	990,00
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3	990,00
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30	990,00
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31	990,00
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319	990,00
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35	990,00
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39	990,00
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4	990,00
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41	990,00
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44	990,00
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45	990,00
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49	990,00
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5	990,00
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50	990,00
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53	990,00
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57	990,00
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58	990,00
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6	990,00
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62	990,00
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7	990,00
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	990,00
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	990,00
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78	990,00
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79	990,00
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8	990,00
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр	990,00
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83	990,00
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88	990,00
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис,	990,00
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95	990,00
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов	990,00
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов	990,00
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов	990,00
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов	990,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2050,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1900,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2000,00
65-10-101	HLA-B27 типирование	680,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	1460,00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	3720,00
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2650,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6240,00
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	2200,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1,	6120,00
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2490,00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2490,00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1680,00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1680,00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2960,00
56-E-w231	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	1680,00
56-E-w233	Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	1680,00
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических	30980,00
59-E-o215	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (a-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	4160,00
59-E-k81	k81 Фигус IgE	1250,00
99-20-155	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у детей	8320,00
99-20-156	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у взрослых	9360,00
99-20-157	ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»	9520,00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	7500,00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	7390,00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	7360,00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	5090,00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	3150,00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	940,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	940,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	780,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	940,00

53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	780,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	940,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1100,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1250,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	940,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	940,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	940,00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan fl)	1680,00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	1680,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	1450,00
59-E-002	Утка (перо) IgE	1450,00
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	1450,00
59-E-e4	e4 Корова (перхоть) IgE	1250,00
59-E-e7	e7 Голубь (помет) IgE	1250,00
59-E-e80	e80 Коза (эпителий) IgE	1250,00
59-E-e83	e83 Свинья (эпителий) IgE	1250,00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	990,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	990,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	990,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	990,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	990,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	990,00
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	990,00
59-E-i4	i4 Яд осиный (род Polistes) IgE	1250,00
59-E-i70	i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	1250,00
59-E-i73	i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE	1250,00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	970,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1300,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1300,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1300,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	990,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	990,00
59-E-k20	Идентификация аллергенов ткани (IgE) Шерсть	1250,00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	990,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	990,00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1430,00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и	990,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	990,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	990,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	990,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	990,00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	990,00
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp fl)	1680,00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	1680,00
59-E-m208	m208 Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE	1250,00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	990,00
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	1430,00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	990,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	990,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	990,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	990,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	990,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	990,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	990,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	990,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	990,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	990,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	990,00
59-E-t11	t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE	990,00
59-E-t15	Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus)	990,00
59-E-t19	Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Акация (Acacia species)	1450,00
59-E-t209	t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	990,00
59-E-t5	t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE	990,00
59-E-t77	t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE	990,00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia	990,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	990,00

53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	990,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	990,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	990,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	990,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	990,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	990,00
53-E-w6	w6 Польшь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	990,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	990,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	990,00
53-E-w9	w9 Подорожник lanцеголистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	990,00
59-E-004	Марь белая IgE	1160,00
59-E-g13	g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	1250,00
59-E-g16	g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	3120,00
59-E-w209	w209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	990,00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	990,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	990,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	990,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	990,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	990,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	990,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	990,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	990,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	990,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1200,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	990,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	990,00
59-E-g202	g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	1250,00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	880,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	880,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	880,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	990,00
59-E-f287	f287 Фасоль красная IgE	1250,00
59-E-f309	f309 Нут (турецкий горох) IgE	1250,00
59-E-f315	f315 Фасоль зеленая IgE	1250,00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	930,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	990,00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	990,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	990,00
59-E-f90	f90 Солод IgE	1250,00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	990,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	990,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	990,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	990,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	990,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	990,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	990,00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	990,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	990,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	990,00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	990,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	990,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	990,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	990,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	990,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	990,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	990,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	990,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	990,00
59-E-f214	f214 Шпинат IgE	1250,00
59-E-f261	f261 Спаржа IgE	1250,00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	990,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	990,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	1420,00
59-E-f105	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105	1250,00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	990,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	990,00

53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	990,00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1460,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	1420,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	1420,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	1420,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	990,00
59-E-f82	f82 Сыр Моулд IgE	1250,00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	880,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	990,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	990,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	990,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	990,00
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	990,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1200,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	990,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	990,00
56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416	2670,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	990,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	990,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	990,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	990,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленок) /Chicken meat	990,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1200,00
59-E-e219	e219 Курица (протеины сыворотки) IgE	1250,00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	880,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	990,00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	880,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	880,00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	990,00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	990,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1200,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	990,00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	990,00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	990,00
53-E-f205	f205 Сельдь(сееледка) /Herring /Clupea harengus	990,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1590,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	990,00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	990,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	990,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	990,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	990,00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	990,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	990,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	990,00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1140,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	990,00
59-E-f290	f290 Устрицы IgE	1250,00
59-E-f338	f338 Гребешок IgE	1250,00
59-E-f37	f37 Мидия голубая IgE	1250,00
59-E-f80	f80 Лобстер (омар) IgE	1250,00
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	990,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	990,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	990,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	990,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	990,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	990,00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	990,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	990,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	990,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1810,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	990,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	990,00
59-E-f289	f289 Финики IgE	1250,00
59-E-f402	f402 Инжир IgE	1250,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	990,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	990,00

53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1200,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	990,00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	990,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	990,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	990,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	990,00
59-E-f288	f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	1250,00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	940,00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	990,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	990,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	990,00
59-E-f245	f245 Яйцо куриное IgE	1250,00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	990,00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	990,00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	990,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	990,00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	990,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	990,00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	990,00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	990,00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	990,00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	990,00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1420,00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	990,00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	990,00
59-E-f217	f217 Капуста брюссельская IgE	1250,00
59-E-f291	f291 Капуста цветная IgE	1250,00
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня	5720,00
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня	5720,00
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических	5720,00
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня	5720,00
58-E-111	Аллергочип ALEX: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов	26000,00
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических	20800,00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2240,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2390,00
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	1780,00
95-60-001	Мельдоний в любом образце биоматериала	4680,00
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая,	4150,00
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2020,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	2430,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2430,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	4210,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6760,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4100,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод	9100,00
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	5080,00
95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	4200,00
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	5060,00
95-92-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	5100,00
95-96-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по	5100,00
95-00-075	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального +	4100,00
95-00-076	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального +	3500,00
95-00-077	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального +	3500,00
95-13-003	Алюминий (AL) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-004	Бор (B) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-005	Селен (Se) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-006	Свинец(Pb) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-008	Кремний (Si) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-009	Титан (Ti) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-010	Хром (Cr) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-011	Марганец (Mn) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-012	Кобальт (Co) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-013	Никель (Ni) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-014	Медь (Cu) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-015	Цинк (Zn) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-016	Мышьяк (As) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00

95-13-017	Молибден (Mo) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-021	Йод (I) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-022	Фосфор (P) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-023	Бериллий (Be) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-024	Железо (Fe) в крови (метод док-ра Скального)	1190,00
95-13-025	Натрий (Na) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-026	Магний (Mg) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-027	Калий (K) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-028	Кальций (Ca) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-029	Серебро (Ag) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-030	Сера (S) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-031	Галлий (Ga) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-032	Германий (Ge) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-034	Стронций (Sr) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-036	Олово (Sn) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-037	Барий (Ba) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-038	Лантан (La) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-039	Вольфрам (W) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-040	Таллий (Tl) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-041	Ванадий (V) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-042	Золото (Au) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-043	Платина (Pt) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-044	Хлор (Cl) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-045	Торий (Th) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-046	Висмут (Bi) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-047	Бром (Br) в крови (метод док-ра Скального)	990,00
95-13-048	Гафний (Hf) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-049	Европий (Eu) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-050	Иттербий (Yb) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-051	Литий (Li) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-053	Лутеций (Lu) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-054	Ниобий (Nb) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-055	Празеодим (Pr) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-056	Рений (Re) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-057	Самарий (Sm) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-058	Тантал (Ta) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-059	Теллур (Te) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-060	Уран (U) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-061	Цезий (Cs) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-13-062	Церий (Ce) в крови (методом масспектрометрии)	990,00
95-20-052	Литий терапевтический (Li) в сыворотке крови (масспектрометрия) по методу доктора	880,00
95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-063	Бор (B) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-064	Селен (Se) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-066	Литий (Li) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-067	Кремний (Si) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-068	Титан (Ti) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-069	Хром (Cr) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-072	Никель (Ni) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-073	Медь (Cu) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-080	Йод (I) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00

95-50-081	Фосфор (P) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-084	Натрий (Na) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-085	Магний (Mg) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-086	Калий (K) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-089	Сера (S) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-095	Олово (Sn) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-096	Барий (Ba) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-097	Лантан (La) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-100	Ванадий (V) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-101	Золото (Au) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-104	Торий (Th) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (метод док-ра Скального)	830,00
95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-107	Европий (Eu) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-109	Лутеций (Lu) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-110	Ниобий (Nb) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-112	Рений (Re) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-113	Самарий (Sm) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-115	Теллур (Te) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-116	Уран (U) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-50-117	Цезий (Cs) в волосах (методом масспектрометрии)	880,00
95-52-055	Йод (I) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-061	Литий (Li) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-062	Бор (B) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-064	Кремний (Si) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-076	Селен (Se) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-083	Калий (K) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-087	Сера (S) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00

95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-095	Лантан (La) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-099	Золото (Au) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-102	Торий (Th) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (метод док-ра Скального)	940,00
95-52-104	Гафний (Hf) в ногтях (методом масспектрометрии)	940,00
95-52-105	Европий (Eu) в ногтях (методом масспектрометрии)	940,00
95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (методом масспектрометрии)	940,00
95-52-107	Лутеций (Lu) в ногтях (методом масспектрометрии)	940,00
95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (методом масспектрометрии)	940,00
95-52-109	Празеодим (Pr) в ногтях (методом масспектрометрии)	990,00
95-52-110	Рений (Re) в ногтях (методом масспектрометрии)	990,00
95-52-111	Самарий (Sm) в ногтях (методом масспектрометрии)	990,00
95-52-112	Тантал (Ta) в ногтях (методом масспектрометрии)	990,00
95-52-113	Теллур (Te) в ногтях (методом масспектрометрии)	990,00
95-52-114	Уран (U) в ногтях (методом масспектрометрии)	990,00
95-52-115	Цезий (Cs) в ногтях (методом масспектрометрии)	990,00
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств,	2110,00
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	3300,00
95-85-079	Алюминий (Al) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-081	Бор (B) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-083	Стронций (Sr) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-085	Олово (Sn) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-086	Барий (Ba) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-087	Лантан (La) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-088	Вольфрам (W) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-089	Таллий (Tl) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-090	Ванадий (V) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-091	Золото (Au) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-092	Платина (Pt) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-093	Хлор (Cl) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-094	Торий (Th) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-095	Висмут (Bi) в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-096	Йод в моче (метод док-ра Скального)	940,00
95-85-097	Бериллий (Be) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-098	Галлий (Ga) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-099	Гафний (Hf) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-100	Германий (Ge) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-101	Европий (Eu) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-102	Железо (Fe) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-103	Йод в суточной моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-106	Калий (K) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-107	Кальций (Ca) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-108	Кобальт (Co) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-109	Кремний (Si) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-110	Литий (Li) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-111	Лутеций (Lu) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-112	Магний (Mg) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-113	Марганец (Mn) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-114	Медь (Cu) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-115	Молибден (Mo) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-116	Мышьяк (As) в моче (методом масспектрометрии)	940,00

95-85-117	Натрий (Na) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-118	Никель (Ni) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-120	Празеодим (Pr) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-121	Рений (Re) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-122	Ртуть (Hg) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-123	Рубидий (Rb) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-124	Самарий (Sm) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-125	Свинец (Pb) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-126	Селен (Se) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-127	Сера (S) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-128	Серебро (Ag) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-129	Тантал (Ta) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-130	Теллур (Te) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-131	Титан (Ti) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-132	Уран (U) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-133	Фосфор (P) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-134	Хром (Cr) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-135	Цезий (Cs) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-136	Церий (Ce) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
95-85-137	Цинк (Zn) в моче (методом масспектрометрии)	940,00
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт,	1730,00
95-10-407	Амиодарон	2700,00
95-10-452	Атенолол	3160,00
95-10-454	Небиволол	3160,00
95-10-456	Верапамил	3160,00
95-20-413	Хинидин	2600,00
95-20-414	Прокаинамид	2600,00
95-20-472	Бисопролол	3280,00
95-10-400	Фармакокинетическое исследование антибактериальных препаратов в плазме крови	5810,00
95-10-406	Амикацин	2700,00
95-10-416	Имипинем	2700,00
95-10-425	Линезолид	2700,00
95-10-428	Меропенем	2700,00
95-10-444	Цефепим	2700,00
95-10-445	Цефоперазон	2700,00
95-10-446	Цефтриаксон	2700,00
95-10-447	Ципрофлоксацин	2700,00
95-20-410	Гентамицин	2600,00
95-20-411	Тобрамицин	2600,00
95-20-412	Ванкомицин	2600,00
95-20-495	Полимиксин В	3280,00
95-20-496	Тигециклин	3280,00
95-10-408	Амитриптилин	2700,00
95-10-433	Нортиптилин	2700,00
95-10-448	Циталопрам	2700,00
95-10-460	Мапротилин	3160,00
95-20-431	Брексипипразол	2440,00
95-20-445	Агомелатин	2440,00
95-20-448	Вортиоксетин	2440,00
95-20-449	Дулоксетин	2440,00
95-20-450	Кломипрамин	2440,00
95-20-451	Миртазапин	2440,00
95-20-452	Пароксетин	2440,00
95-20-453	Пипофезин	2440,00
95-20-454	Пирлиндол	2440,00
95-20-455	Сертралин	2440,00
95-20-456	Флувоксамин	2440,00
95-20-457	Эсциталопрам	2440,00
95-20-458	Флуоксетин и норфлуоксетин	2440,00
95-20-459	Моклобемид	2440,00
95-20-461	Имипрамин и дезипрамин	3280,00
95-20-471	Буприпион и гидроксипуприпион	3280,00
95-20-473	Доксепин и дезметилдоксепин	3280,00
95-20-474	Венлафаксин и дезметилвенлафаксин	3280,00
95-20-481	Тразодон и метаболит	3280,00

95-20-498	Кломипрамин и дезметилкломипрамин	3280,00
95-10-414	Дифенин	2700,00
95-10-422	Леветирацетам	3160,00
95-10-434	Окскарбазепин	2700,00
95-20-024	Перампанел (Perampanel)	2380,00
95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)	2380,00
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)	2380,00
95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)	2380,00
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом	2380,00
95-20-401	Хлорпромазин	2390,00
95-20-402	Галоперидол	2390,00
95-20-403	Трифлуоперазин	2390,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	990,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1090,00
95-20-407	Фенобарбитал	2600,00
95-20-408	Фенитоин	2600,00
95-20-409	Ламотриджин	2600,00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3060,00
95-20-420	Хлорпротиксен	2440,00
95-20-421	Перфеназин	2440,00
95-20-422	Пропазин (промазин)	2440,00
95-20-423	Зуклопентиксол	2440,00
95-20-424	Сульпирид	2440,00
95-20-425	Тиоридазин	2440,00
95-20-426	Левомепромазин	2440,00
95-20-427	Флупентиксол	2440,00
95-20-428	Алимемазин	2440,00
95-20-429	Перициазин	2440,00
95-20-430	Карипразин	2440,00
95-20-432	Луразидон	2440,00
95-20-433	Рисперидон	2440,00
95-20-434	Клозапин	2440,00
95-20-435	Кветиапин	2440,00
95-20-436	Оланзапин	2440,00
95-20-437	Арипипразол	2440,00
95-20-438	Зипрасидон	2440,00
95-20-439	Амисульприд	2440,00
95-20-440	Сертиндол	2440,00
95-20-441	Палиперидон	2440,00
95-20-442	Феназепам	2440,00
95-20-443	Клоназепам	2440,00
95-20-463	N-десметилметсуксимид	3280,00
95-20-464	Бензобарбитал (по активному метаболиту - фенобарбиталу)	3280,00
95-20-465	Бриварацетам	3280,00
95-20-466	Вигабатрин	3280,00
95-20-468	Габапентин	3280,00
95-20-476	Прегабалин	3280,00
95-20-477	Примидон	3280,00
95-20-478	Стирипентол	3280,00
95-20-479	Сультиам	3280,00
95-20-480	Тиагабин	3280,00
95-20-483	Фелбамат	3280,00
95-20-484	Фенилэтилмалонамид РЕМА	3280,00
95-20-485	Диазепам и Нордiazепам	3280,00
95-20-487	Этосуксимид	3280,00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	2600,00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	2150,00
95-13-505	Глутатион в крови	2150,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2020,00
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	9330,00
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной	2680,00
52-20-025	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	880,00
52-20-115	Аутоантитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	3220,00
52-20-321	АутоАт к Ag печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3080,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1700,00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1830,00

62-00-004	Выявление ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), соскоб из	1200,00
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	830,00
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	620,00
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	830,00
62-10-005	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus</i>	830,00
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	680,00
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	680,00
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	620,00
62-30-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	680,00
62-30-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	520,00
62-30-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , биологическая жидкость	520,00
62-30-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	520,00
62-47-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), вып	730,00
62-47-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	730,00
62-47-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , выпот	680,00
62-47-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , выпот	620,00
62-48-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), лаваж	620,00
62-48-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (лаваж)	730,00
62-48-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , лаваж	730,00
62-48-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , лаваж	730,00
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	480,00
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	490,00
62-62-004	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в	680,00
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella</i>)	880,00
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	570,00
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	520,00
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	680,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella</i>)	780,00
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	630,00
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	520,00
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	780,00
62-81-002	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК в мокроте	260,00
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	730,00
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	570,00
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	620,00
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	800,00
62-82-002	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК в	920,00
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	570,00
62-82-005	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus</i>	1480,00
62-84-005	Выявление и дифференциация ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia</i>	1440,00
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	730,00
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	520,00
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	560,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella</i>)	730,00
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	570,00
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	520,00
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	570,00
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	710,00
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	470,00
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	420,00
62-96-004	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК в	990,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella</i>)	780,00
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	570,00
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	470,00
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	470,00
71-96-001	Экспресс-тестирование на выявление В-гемолитического стрептококка группы А	1140,00
99-10-601	ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей	2340,00
99-10-904	ПРОФИЛЬ! Определение ДНК пневмококков и гемолитических стрептококков групп	1780,00
99-81-601	ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей	2340,00
99-92-601	ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей	2340,00
99-96-601	ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей	2340,00
14-38-001	Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением	730,00
14-83-001	Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к	780,00
14-901-001	Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением	780,00
14-911-001	Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением	880,00
14-912-001	Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением	880,00

14-914-001	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности	880,00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения	680,00
71-651-002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального	680,00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения	680,00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к	780,00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1000,00
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения	730,00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к	730,00
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения	680,00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780,00
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения	680,00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к	680,00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	680,00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella)	990,00
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	620,00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	470,00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	470,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	620,00
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis	680,00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	620,00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	620,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к	570,00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	570,00
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella),матка	990,00
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением	620,00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	620,00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности	680,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella), вл	990,00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	620,00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением	680,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	680,00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности	680,00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella)	990,00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением	680,00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	680,00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	680,00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella)	780,00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением	680,00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	680,00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности	1510,00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с	1610,00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением	1300,00
73-651-001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального	2060,00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к	1540,00
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1540,00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и	1300,00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к	1340,00
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1380,00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра	1720,00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности	1300,00
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1380,00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением	1610,00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к	1340,00
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1380,00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и	1610,00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к	1410,00
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1380,00

73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и	1840,00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	570,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-38-721	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к	520,00
77-38-750	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	470,00
77-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к	570,00
77-83-721	Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору без определения чувствительности к	470,00
77-901-721	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы без определения чувствительности к	470,00
77-901-722	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения	470,00
77-901-726	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения	470,00
77-901-750	Посев МПО (пол. матки) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	420,00
77-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-911-721	Посев МПО (влаг) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-911-722	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения	470,00
77-911-726	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения	470,00
77-911-750	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	420,00
77-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к	470,00
77-912-721	Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-912-722	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения	470,00
77-912-726	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения	470,00
77-912-750	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	420,00
77-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к	470,00
77-914-721	Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-914-722	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения	470,00
77-914-726	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения	470,00
77-914-750	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	420,00
99-00-188	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с	1560,00
99-00-212	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-215	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) с постановкой чувствительности	1560,00
99-00-217	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-218	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) с постановкой	1560,00
99-00-219	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с	940,00
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением	990,00
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением	990,00
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением	990,00
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с	990,00
99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением	990,00
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на	1560,00
99-00-985	Профиль Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному	3330,00
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода	1250,00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	1270,00
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением	1140,00
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с	1260,00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	1270,00
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода	1040,00
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.)	1230,00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	1260,00
99-901-901	Профиль Посев МПО (пол.матки) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода	1930,00
99-903-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с	1320,00
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с	1140,00
99-911-002	ПРОФИЛЬ Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида	1840,00
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с	1260,00
99-911-401	Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата): микроскопия	1110,00
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с	1890,00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	1260,00
99-911-901	Профиль Посев МПО (влаг) на микрофлору (аэробы и анаэробы) с определением	1930,00
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы	1140,00
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида	1890,00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	1260,00
99-912-901	Профиль Посев МПО (цервикс) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода	1930,00

99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с	1140,00
99-914-002	ПРОФИЛЬ Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida	1840,00
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с	1770,00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	1310,00
14-85-001	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к	780,00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	825,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	680,00
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	520,00
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к	1300,00
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	1280,00
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и	1920,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-85-001	Посев мочи на иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y. enterocolitica) с определением	470,00
77-85-002	Посев мочи на сальмонеллез (Salmonella spp.)	470,00
77-85-200	Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-85-750	Посев (моча) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	420,00
99-00-213	ПРОФИЛЬ Посев материала (разовая порция мочи) с постановкой чувствительности к	1660,00
99-00-916	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	1090,00
99-85-200	Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности	1520,00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	940,00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности	680,00
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	480,00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-47-001	Посев спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)	420,00
77-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis без определения чувствительности к	420,00
77-47-721	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-47-821	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к	470,00
99-00-192	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с постановкой чувствительности	1560,00
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением	990,00
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на	1560,00
14-35-001	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к	730,00
71-35-001	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и	730,00
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к	730,00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	620,00
75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением	470,00
99-00-186	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с постановкой	1560,00
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением	940,00
99-35-001	Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с	940,00
14-37-001	Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к	730,00
71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением	890,00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	680,00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-37-721	Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к	470,00
77-37-750	Посев (желчь) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	420,00
99-00-187	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности	990,00
99-37-900	Профиль Посев желчи на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с	2000,00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1970,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1510,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к	940,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением	520,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к	680,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с	1320,00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	1140,00
71-84-308	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
71-84-309	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	620,00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением с	620,00
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	620,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки без определения чувствительности к	470,00
77-84-306	ПРОФИЛЬ! Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное	990,00
77-84-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к антибиотикам	420,00

77-84-750	Посев (кал) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	570,00
92-84-020	Посев на иерсинии с отбором колоний на 3-х сахарный агар	680,00
92-84-021	Посев на иерсинии с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	680,00
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая	3330,00
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая	4580,00
99-00-865	ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам,	3380,00
99-84-004	Посев кала на патогенные кишечные палочки, сальмонеллы, шигеллы с определением	940,00
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с	2770,00
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на	4670,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает	2770,00
99-84-902	ПРОФИЛЬ Посев кала на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) с	1290,00
99-84-903	Профиль Посев кала на патогенную и условно патогенную флору, комплексное	2050,00
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к	1090,00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к	1260,00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением	1200,00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN)	2140,00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с	1160,00
99-00-197	Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с	2960,00
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии	2390,00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	3800,00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3740,00
99-00-959	Профиль Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к	1980,00
99-10-905	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	1350,00
14-903-001	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением	850,00
14-920-001	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением	880,00
14-923-001	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к	880,00
14-962-001	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к	880,00
14-963-001	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности	880,00
14-966-001	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением	880,00
14-967-001	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением	880,00
71-00-404	ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию	730,00
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium	680,00
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella	780,00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950,00
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	620,00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	920,00
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш)	620,00
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения	620,00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
71-923-403	Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш)	680,00
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения	680,00
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	470,00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00
71-962-403	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	620,00
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения	570,00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-963-402	Посев отделяемого миндалин на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b)	990,00
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш)	680,00
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения	740,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium	680,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
71-966-403	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	620,00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к	830,00
71-967-403	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	620,00
72-00-003	Посев материала любой локализации на Neisseria meningitidis с определением	680,00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	680,00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	780,00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	680,00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	620,00

72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением	680,00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	680,00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к	620,00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности	620,00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	680,00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	620,00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением	680,00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам,	680,00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	680,00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	680,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	680,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	680,00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	680,00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	680,00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-903-721	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-920-721	Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-923-721	Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-923-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(нос)	420,00
77-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-962-721	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувствительности к	470,00
77-963-721	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору без определения чувствительности к	470,00
77-966-721	Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-967-401	Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-967-721	Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк	1040,00
99-00-216	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) с постановкой	1660,00
99-00-220	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-221	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-222	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-223	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-224	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) с постановкой	1560,00
99-00-225	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) с постановкой	1560,00
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с	990,00
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением	990,00
99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением	990,00
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением	990,00
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением	990,00
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с	990,00
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с	990,00
99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с	1040,00
99-00-301	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода Candida с	1250,00
99-00-304	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с	1140,00
99-00-307	ПРОФИЛЬ Посев материала из носа на микрофлору и грибы рода Candida с	1170,00
99-00-960	ПРОФИЛЬ Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на флору с	1660,00
99-903-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода Candida с	1300,00

99-903-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	2590,00
99-920-602	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с	1820,00
99-920-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	2590,00
99-920-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с	1320,00
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с	1900,00
99-923-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	2590,00
99-923-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с	1320,00
99-923-903	Профиль Посев ВДП (нос) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода <i>Candida</i> с	2300,00
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с	1040,00
99-962-602	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с	1740,00
99-962-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	2590,00
99-962-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с	1320,00
99-962-903	Профиль Посев ВДП (зев) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода <i>Candida</i> с	1870,00
99-963-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с	1200,00
99-963-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	2590,00
99-963-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с	1320,00
99-966-900	ПРОФИЛЬ Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	2590,00
99-966-901	ПРОФИЛЬ Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с	1320,00
99-967-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus</i>) с	2590,00
99-967-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus</i>) с	1320,00
99-96-900	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот	1350,00
14-90-001	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением	780,00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	470,00
99-00-214	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) с постановкой	1720,00
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с	990,00
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	2720,00
99-61-001	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова)	4800,00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на	1530,00
14-633-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением	780,00
14-634-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением	780,00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	940,00
71-63-601	Посев (глаз) на микрофлору с определением чувствительности к антиб	940,00
71-644-001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из глаз на аэробные и	680,00
72-63-002	Посев (глаз) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к	520,00
72-63-005	Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	620,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности	680,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	620,00
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности	620,00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	620,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	470,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	470,00
99-00-195	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) с постановкой	1560,00
99-00-210	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) с постановкой	1560,00
99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с	990,00
99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с	990,00
99-633-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы	1040,00
99-634-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы	1040,00
14-631-001	Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением	880,00
14-632-001	Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением	880,00
71-629-001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные	940,00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-63-602	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
72-63-001	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520,00
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	620,00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	620,00
75-629-001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из из ушей на	470,00
75-63-001	Посев (ухо) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	520,00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	470,00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	470,00
77-631-721	Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-632-721	Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00

77-63-602	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к	570,00
77-63-721	Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
99-00-082	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из правого и левого уха на микрофлору с определением	1560,00
99-00-193	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-194	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) с постановкой чувствительности к	1560,00
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением	990,00
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением	990,00
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с	1170,00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые,	1740,00
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с	1170,00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые,	1740,00
14-81-001	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением	1040,00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к	1270,00
71-81-502	Посев НДП (мокрота) на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувствительности к	880,00
77-81-721	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая	1980,00
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая	2180,00
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая	4370,00
99-00-181	ПРОФИЛЬ Посев материала нижних дыхательных путей	1910,00
99-00-211	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) с постановкой	1870,00
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с	990,00
99-81-602	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода Candida с	2160,00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на	1750,00
99-81-901	Профиль Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы	2420,00
14-41-001	Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением	730,00
14-441-001	Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением	730,00
14-442-001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением	730,00
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к	990,00
71-442-702	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из	990,00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	470,00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	420,00
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридин (Clostridium difficile)	470,00
72-44-001	Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	470,00
72-44-005	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	470,00
72-44-008	Посев (отд.ран) на клостридин (Clostridium difficile)	470,00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	420,00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридин (Clostridium difficile)	680,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	620,00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридин (Clostridium difficile)	680,00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-44-001	Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	520,00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	470,00
77-41-721	Посев (операц.мат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам,	470,00
77-41-750	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida без определения чувствительности к	420,00
77-441-721	Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-442-721	Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	470,00
77-44-701	Посев материала на аэробные бактерии без чувствительности к антибиотикам	470,00
99-00-182	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и грибы рода Candida с	1560,00
99-00-189	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с постановкой	1560,00
99-00-190	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с постановкой	1560,00
99-00-191	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с постановкой	1560,00
99-00-196	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и на грибы рода Candida с	1040,00
99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением	990,00
99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением	990,00
99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением	990,00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением	1520,00
99-41-900	Профиль Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы	2090,00
99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с	1280,00

99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением	1520,00
99-441-805	Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода Candida с	2090,00
99-442-001	ПРОФИЛЬ Посев гнойного отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с	1280,00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением	1520,00
99-44-800	Посев раневого отделяемого на микрофлору, анаэробы, грибы рода Candida с	1320,00
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением	1520,00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	250,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	330,00
22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи.	2240,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	850,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	330,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	470,00
22-86-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в суточной моче.	3950,00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1660,00
33-10-001	Адреналин в крови	970,00
33-10-004	Норадреналин в крови	1020,00
33-10-005	Дофамин в крови	1020,00
33-10-009	Мелатонин в крови	3200,00
33-10-035	Гистамин	1700,00
33-20-034	Серотонин	1020,00
33-80-021	Мелатонин в слюне	2180,00
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	2520,00
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	2440,00
99-10-014	ПРОФИЛЬ Адреналин и норадреналин в плазме крови	1730,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин,	1950,00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	260,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	320,00
21-86-001	Амилаза общая в суточной моче	350,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	220,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	300,00
24-85-001	Креатинин в моче	190,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	300,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	300,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	330,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	330,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	330,00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1680,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	310,00
25-85-002	Исследование уровня Калия (K+) в разовой порции мочи	300,00
25-85-003	Исследование уровня Натрия (Na+) в разовой порции мочи	300,00
25-85-004	Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи	300,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	330,00
25-86-002	Исследование уровня Калия (K+) в суточной моче	320,00
25-86-003	Исследование уровня Натрия (Na+) в суточной моче	320,00
25-86-004	Исследование уровня Хлора (CL-) в суточной моче	410,00
26-85-001	Кальций в моче	220,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	230,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	230,00
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	300,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая	3010,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	320,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	320,00
26-86-003	Магний в суточной моче	320,00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3080,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2290,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	420,00
99-85-004	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	620,00
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	260,00
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	260,00
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	260,00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1960,00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	3450,00
61-65-001	ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, Lactobacillus spp.,	2750,00
61-65-130	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб	1560,00
61-65-170	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб	2580,00
61-65-900	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб	1010,00

61-65-905	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб	990,00
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном	1960,00
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном	2730,00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	1960,00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2740,00
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в	1960,00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1890,00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1900,00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	3350,00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	3220,00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1830,00
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	1470,00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2420,00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	3100,00
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1630,00
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	1260,00
61-95-002	Лакто-скрин (количественное определение ДНК Lactobacillus iners, Lactobacillus	2170,00
61-95-102	ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	2230,00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2700,00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2570,00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1910,00
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	1490,00
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор	3120,00
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор	4580,00
61-00-001	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением генетических	1770,00
61-00-002	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из ротоглотки и	780,00
61-00-003	Определение РНК вируса гриппа А + В (Influenza virus A+B) в мазках со слизистой	1040,00
61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+	1040,00
61-00-008	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе Соскоб из	1040,00
61-00-161	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из	830,00
61-00-162	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из	830,00
61-00-163	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из	680,00
61-00-169	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	680,00
61-00-170	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	680,00
61-00-171	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS CoV-2) методом изотермической	680,00
61-00-172	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	680,00
61-00-173	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	680,00
61-00-174	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	680,00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и	1250,00
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-188	Выявление Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и	680,00
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	680,00
61-00-191	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	680,00
61-00-192	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и	680,00
61-00-193	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и	2080,00
61-00-194	Test COVID-19 UEFA for Fans	680,00
61-00-195	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из	680,00
61-00-196	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из	680,00
61-00-197	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из	680,00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2080,00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жижкость	960,00
61-40-001	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в биопсийном	680,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	970,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1140,00
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы;	2910,00

61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце	1320,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1150,00
61-82-001	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ликвор	420,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	970,00
61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из	830,00
61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из	830,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с	680,00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	990,00
61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из	680,00
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из	680,00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа,	2910,00
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	420,00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1560,00
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе	3020,00
63-81-003	РНК вируса гриппа А типа H3N2 (Influenzae H3N2) (мокрота)	2240,00
63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из	2250,00
63-92-130	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.нос)	1250,00
63-96-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из	2250,00
63-96-110	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.рот)	1250,00
99-00-023	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с сертификатом на	520,00
99-00-080	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки	1870,00
99-00-606	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании	620,00
99-00-607	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из	620,00
99-00-611	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании	620,00
99-00-612	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании	620,00
99-00-613	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании	620,00
99-00-617	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом	620,00
99-00-630	ПРОФИЛЬ «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»	4160,00
99-60-002	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	1250,00
33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	2070,00
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1490,00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	790,00
33-20-045	Витамин В12	760,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1950,00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2490,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2490,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2490,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2490,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2490,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2450,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	1790,00
95-13-205	Витамин В2	2080,00
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	2080,00
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	2080,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2080,00
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2080,00
95-13-210	Витамин В9	1660,00
95-13-211	Витамин В12	1660,00
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	1900,00
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	1900,00
95-20-203	Витамин К3. Метод ВЭЖХ	1780,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	1820,00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-	3860,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	1950,00
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	2080,00
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	2080,00
95-20-213	Бета-каротин	1960,00
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые	17580,00
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8	8840,00
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	4680,00
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	9050,00
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	2340,00

99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4160,00
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	5720,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3:	3370,00
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3,	5070,00
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-	2030,00
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	8100,00
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания	2830,00
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-	6900,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	4890,00
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	10400,00
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	2580,00
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	7020,00
96-10-237	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-	6410,00
96-10-243	Скрининг на наследственные заболевания перед беременностью (гены GJB2, SMN1,	25300,00
99-00-050	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2	4680,00
99-10-003	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при	3360,00
99-10-006	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	7070,00
99-10-007	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	2680,00
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-	2580,00
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания	3360,00
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии	7080,00
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с	3920,00
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене	7020,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском	2170,00
95-10-438	Преднизолон	2700,00
95-10-457	Дексаметазон	3160,00
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	1430,00
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1890,00
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	2130,00
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон,	6700,00
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН	8500,00
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1370,00
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1280,00
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1510,00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1510,00
33-80-010	Кортизол свободный в слюне	1250,00
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1510,00
33-80-012	Андростендион в слюне	1510,00
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	1350,00
33-80-014	Прегненолон в слюне	4780,00
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон,	4680,00
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион,	5820,00
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион,	5820,00
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН	7070,00
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион,	7800,00
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	2720,00
33-20-033	Лептин	950,00
33-20-003	Пепсиноген-I	710,00
33-20-013	Гастрин	1400,00
33-20-039	Пепсиноген-II	780,00
99-20-303	Гастропанель	5440,00
99-20-304	Гастропанель расширенная	6850,00
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1040,00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	750,00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	4370,00
35-20-004	Остеокальцин	940,00
35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1320,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	1820,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного	2600,00
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1280,00
99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	2240,00
33-20-009	Инсулин	590,00
33-20-010	C-пептид	490,00
33-20-011	Проинсулин	1720,00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1985,00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2490,00

52-20-209	Ат к инсулину	1955,00
52-82-208	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid	2700,00
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-	5820,00
32-86-903	Метаболиты эстрогенов в суточной моче	7380,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	780,00
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2420,00
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2420,00
33-86-010	С-пептид в моче	660,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1480,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1700,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1780,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2960,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1020,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1020,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1020,00
39-86-001	5-оксиндолуксусная кислота в суточной моче	3220,00
39-86-003	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина общего (ВЭЖХ)	2600,00
39-86-004	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина общего (ВЭЖХ)	2600,00
39-86-005	Исследование суточной мочи на содержание промежуточных метаболитов	3330,00
39-86-006	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина свободного (ВЭЖХ)	2520,00
39-86-007	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина свободного (ВЭЖХ)	2520,00
39-86-008	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов:	3120,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):	2300,00
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в	2660,00
99-86-005	ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина,	3120,00
99-86-100	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК),	2160,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин,	2650,00
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	680,00
33-10-006	Альдостерон	1050,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1200,00
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2410,00
33-20-001	Кортизол	470,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	450,00
33-20-004	Андростендион	1280,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1280,00
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1140,00
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	4680,00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	680,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	680,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	680,00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	680,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2130,00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	750,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	960,00
33-20-036	Эритропоэтин	1030,00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata /	830,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei),	990,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei),	990,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei),	990,00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei),	990,00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	420,00
64-65-002	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	420,00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	420,00
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	420,00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	420,00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	420,00
22-20-110	С3 компонент комплемента	430,00
22-20-111	С4 компонент комплемента	430,00
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	330,00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	330,00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	330,00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	520,00
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	10300,00
22-20-122	Прокальцитонин	2060,00
22-22-117	Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	680,00
22-80-001	Иммуноглобулин A (IgA) секреторный в слюне	270,00

28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-	3220,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	2300,00
51-20-200	Криоглобулины	2180,00
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	2760,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1140,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	1020,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2220,00
51-20-223	Интерлейкин 6	1040,00
51-20-225	Интерлейкин 8	2060,00
51-20-227	Интерлейкин 10	2030,00
97-20-120	Фактор некроза опухоли	1350,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент	1560,00
99-20-058	ПРОФИЛЬ Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови	470,00
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4	470,00
99-20-151	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)	400,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	6200,00
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	640,00
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1610,00
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	7400,00
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типаПРОФИЛЬ	3370,00
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	640,00
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1170,00
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1080,00
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26	470,00
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых	730,00
99-00-270	ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	2080,00
99-00-286	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный	520,00
99-00-287	ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»	680,00
99-00-306	Профиль Риск диабета	4820,00
99-00-944	ПРОФИЛЬ "Комплекс №9 Диагностика диабета (глюкоза крови, гликированный	520,00
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	520,00
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек	310,00
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	540,00
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек	940,00
99-85-003	Альбумин-креатининовое соотношение (определение концентрации альбумина и	470,00
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола,	2320,00
95-10-901	Содержание этанола в крови	1500,00
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферин (CDT)	3120,00
95-20-022	Этилглюкуронид в крови	2150,00
95-85-070	Этилглюкуронид в разовой порции мочи	2360,00
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона,	1810,00
95-85-901	Содержание этанола в моче	1430,00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	4350,00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	1460,00
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1460,00
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	1840,00
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	5750,00
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	2350,00
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	3930,00
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	5020,00
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	3210,00
99-00-145	ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	1780,00
99-00-277	ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»	1720,00
99-00-279	ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной анемии»	1550,00
99-00-283	ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»	3700,00
99-00-978	Профиль Анемия базовая	680,00
99-00-979	Профиль Анемия расширенная	1300,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2800,00
99-20-938	Профиль Железо под контролем	360,00
97-10-005	Выявление ДНК ТРЕС и КРЕС методом ПЦР в крови, количественное исследование	4260,00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	680,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	470,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	470,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	470,00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	420,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	420,00

62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	470,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск. V	470,00
62-10-004	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	620,00
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i>)	550,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет	520,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	520,00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex),	470,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i>)	470,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i>)	490,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i>)	570,00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	10190,00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	18200,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	10190,00
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	8480,00
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	8420,00
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	8420,00
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	8020,00
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	7850,00
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	4940,00
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции	9880,00
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции	9780,00
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции	9460,00
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции	9200,00
52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (ЛКМ-1)	990,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РнИФ)	1090,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РнИФ)	1030,00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	910,00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1390,00
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1140,00
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	880,00
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1510,00
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	3010,00
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1040,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1950,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma,	3390,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	2660,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	5720,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5820,00
99-00-510	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к	8140,00
99-20-092	ПРОФИЛЬ Диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС): антинулеарный	2070,00
99-20-131	ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний	1690,00
72-00-001	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	820,00
79-53-001	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к	1550,00
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру	630,00
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	990,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	810,00
79-54-005	Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии	12790,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	390,00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры	920,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	420,00
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в	1490,00
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в	1490,00
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в	1610,00
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в	1610,00
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в	1610,00
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в	1610,00
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный карิโอтип) в abortивном материале	12530,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	7800,00
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	6190,00
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение	5030,00
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости	3940,00
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	5880,00
96-10-102	Обследование доноров мужчин	34320,00
96-10-103	Обследование доноров женщин	34320,00
96-10-104	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти	26000,00
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	12480,00

96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	32240,00
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	10400,00
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	22880,00
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	10090,00
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	4240,00
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1370,00
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	5820,00
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	2880,00
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	3640,00
96-10-211	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	4040,00
96-10-224	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	5770,00
96-10-225	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K	5720,00
96-10-228	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии	17170,00
96-10-229	Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)	6560,00
96-10-230	Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)	7150,00
96-10-231	Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)	13100,00
96-10-232	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления	7100,00
96-10-234	Диагностика альфа-1 антитрипсин недостаточности, аллели PiS и PiZ (SERPINA1)	2810,00
96-10-242	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической	7380,00
96-10-400	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	2390,00
96-10-801	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)	14400,00
96-13-503	Анализ кариотипа клеток костного мозга	13620,00
96-30-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)	17780,00
96-45-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсин хориона)	18200,00
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	10300,00
96-80-004	Комплексное оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	23920,00
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	10190,00
96-84-001	Микробиом кишечника	14660,00
96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	17060,00
96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	17060,00
96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	17060,00
99-00-727	Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR	3330,00
99-10-008	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR,	2890,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	4020,00
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1	2320,00
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи	2320,00
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в	2320,00
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в	2350,00
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в	2180,00
96-10-212	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты	14700,00
99-10-012	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2130,00
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-	6220,00
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D	7610,00
95-10-441	Сульфорафан	2700,00
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо	2700,00
95-10-458	Карбидопа	3160,00
95-10-459	Леводопа	3160,00
95-11-400	Апиксабан	3170,00
95-11-401	Дабигатран	3170,00
95-11-402	Ривароксабан	3170,00
95-13-400	Ламивудин	2960,00
95-20-406	Теofilлин	2600,00
95-20-470	Бипериден	3280,00
95-20-475	Прамипексол	3280,00
95-20-486	Эзогабин (Ретигабин)	3280,00
95-20-488	Залеплон	3280,00
95-20-489	Золпидем	3280,00
95-20-490	Зопиклон	3280,00
95-20-491	Изониазид	3280,00
95-20-492	Норклобазам	3280,00
95-20-493	Кофеин	3280,00
95-20-494	Пиразинамид	3280,00
95-20-497	Этамбутол	3280,00
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	1980,00
99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2790,00
99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного	2100,00

61-95-105	Диагностика бактериального вагиноза методом ПЦР	830,00
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	2490,00
99-00-032	ПРОФИЛЬ Общеклиническое и цитологическое исследование отделяемого	1310,00
99-00-043	ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности	4940,00
99-00-066	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)	1560,00
99-00-067	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)	2080,00
99-00-069	ПРОФИЛЬ Женское здоровье	2080,00
99-00-105	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	10400,00
99-00-118	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции)	5360,00
99-00-198	ФЛОРОЦЕНОЗ и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	2340,00
99-00-274	ПРОФИЛЬ ФЛОРОЦЕНОЗ и NSMT, общеклиническое исследование отделяемого из	2180,00
99-00-323	ПРОФИЛЬ Обследование женщин на общее состояние здоровья	2080,00
99-00-324	ПРОФИЛЬ Обязательные анализы при планировании беременности	5420,00
99-00-336	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование здоровья женщин после 45	3120,00
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск	12480,00
99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	1250,00
99-00-821	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	2180,00
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	9460,00
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2080,00
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	20750,00
99-00-863	Панель "Беременность: 2-й триместр"	10090,00
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	19560,00
99-00-882	Чекап для женщин (18-40 лет)	6240,00
99-00-883	Чекап для будущих мам	8320,00
99-00-884	Чекап для женщин (40-60 лет)	9360,00
99-00-885	Чекап для женщин (60+)	6240,00
99-00-896	Чекап для женщин до 40 лет	5200,00
99-00-897	Чекап подготовься к менопаузе	7800,00
99-00-918	ПРОФИЛЬ: Гинекология	2810,00
99-00-980	Профиль План ведения беременности 3 этап Стандарт (30 недель)	1770,00
99-00-983	Профиль «8 Марта. С заботой о самой дорогой!»	470,00
99-00-996	Профиль Программа ведения беременности 1 этап	3690,00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	7000,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М	6340,00
99-20-047	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»	3500,00
99-20-078	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	3100,00
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5100,00
99-20-141	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский	2200,00
99-20-142	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский (включая прогестерон)	1300,00
99-20-143	ПРОФИЛЬ Гормональный статус в менопаузе	1040,00
99-20-150	ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый	3020,00
99-20-158	ПРОФИЛЬ Панель тестов TORCH инфекций IgG	1390,00
99-20-160	ПРОФИЛЬ Гормональный. Во время планирования беременности	1490,00
99-20-161	ПРОФИЛЬ Гормональный. В случае нарушения менструального цикла	1740,00
99-20-164	ПРОФИЛЬ Скрининг при гирсутизме	1260,00
99-20-168	ПРОФИЛЬ Онкомаркеры для женщин	990,00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	10900,00
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	4480,00
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	3590,00
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1830,00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	4160,00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	6450,00
91-40-011	Гистохимическое исследование для диагностики заболеваний верхних отделов ЖКТ	2440,00
91-40-060	Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом	7280,00
91-40-061	Иммуногистохимическое исследование экспрессии и оценка пролиферативной	8860,00
91-40-062	Иммуногистохимическое исследование HER2/ neu экспрессии (HER2-статус)	12580,00
91-40-063	Иммуногистохимическое исследование для оценки, прогноза и подбора лечения при	27560,00
91-40-064	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с	7330,00
91-40-065	Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики	13830,00
91-40-070	Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита -	8840,00
91-49-001	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием	24960,00
91-49-002	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием	24960,00
91-49-003	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием	41600,00
91-49-004	Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом	6760,00
91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	8320,00
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	18720,00

91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	8090,00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	10920,00
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностики хронического эндометрита	8250,00
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67	2260,00
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	2240,00
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	2240,00
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	2240,00
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	3870,00
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	2270,00
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	2240,00
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы	11750,00
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	7650,00
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63,	6150,00
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	4980,00
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите	10920,00
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138,	12270,00
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	13000,00
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	10520,00
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	9050,00
99-00-987	Профиль ИГХ - одно антитело + пересмотр гистологических препаратов	3640,00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	1180,00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	2800,00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2080,00
95-10-404	Азатиоприн	2700,00
95-10-431	Микофеноловая кислота	2700,00
95-10-442	Терифлюномид (Абджио)	2700,00
95-10-449	Эверолимус	2700,00
95-20-462	Мемантин	3280,00
95-20-482	Фамотидин (Квамател)	3280,00
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	660,00
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	660,00
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	660,00
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	660,00
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	660,00
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница	660,00
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	660,00
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	660,00
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	660,00
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	660,00
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	660,00
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus,	660,00
59-E-k74	k74 Шёлк IgE	1250,00
59-E-o1	Идентификация аллергенов ткани (IgE) Хлопок	1250,00
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	660,00
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	660,00
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	660,00
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	660,00
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	660,00
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	660,00
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	660,00
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	660,00
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	680,00
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	660,00
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	660,00
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	660,00
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	660,00
57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	660,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	3900,00
45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (PA)	1290,00
45-20-025	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в	420,00
45-20-030	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia	860,00
45-20-034	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное	750,00
45-20-035	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное	750,00
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	515,00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	515,00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	575,00

45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	575,00
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	900,00
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	980,00
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	720,00
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	640,00
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	850,00
45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	990,00
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	680,00
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti- <i>Bordetella pertussis</i>) (РА)	1030,00
45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella</i>	1250,00
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением	1250,00
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с	1250,00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в	6970,00
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5510,00
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella</i>	1300,00
99-20-115	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma</i>	470,00
99-20-118	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии пневмония	680,00
45-20-020	Определение антител к сальмонеллам в крови	1030,00
45-20-043	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	580,00
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	510,00
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	790,00
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	850,00
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	680,00
45-20-400	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипов 1-5, реакция пассивной	1090,00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	620,00
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	620,00
45-20-405	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	680,00
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	620,00
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	680,00
45-20-413	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	780,00
45-20-414	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG (суммарные)	780,00
45-20-415	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипа 6, реакция пассивной	800,00
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в	480,00
45-20-901	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование	1200,00
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная	940,00
48-20-352	<i>Helic. Pylory</i> IgG - БЛЮТ	3070,00
48-20-353	<i>Helic. Pylory</i> IgA - БЛЮТ	2950,00
49-84-108	Ат <i>Helicobacter pylori</i> в кале	900,00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	420,00
99-20-066	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) и шигелле	940,00
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	990,00
99-20-130	ПРОФИЛЬ Ат к <i>Yersinia spp</i> (анти- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и анти- <i>Yersinia</i>	780,00
99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела к иерсиниозу, РПГА Ig A, Ig G	1280,00
43-20-152	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Anti- <i>Neisseria meningitidis</i> A, C)	1250,00
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	540,00
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	515,00
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	515,00
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	420,00
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	420,00
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	420,00
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	420,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	420,00
45-20-010	Антитела класса М (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	620,00
45-20-021	Определение антител класса А (IgA) к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	420,00
45-20-022	Определение антител класса М (IgM) к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	420,00
45-20-023	Определение антител класса G (IgG) к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	420,00
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) главному белку наружной мембраны (MOMP) и	810,00
45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	800,00
45-20-029	Хламидия, антитела класса IgM (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM), полуколичественное	690,00
45-20-038	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	640,00
45-20-041	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	1700,00
99-20-016	Антитела класса М (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1250,00
99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального	520,00
99-20-119	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии трахоматис	1420,00
99-20-900	ПРОФИЛЬ Антитела класса IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia</i>	420,00
45-20-015	Антитела класса М (IgM) к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) методом	470,00

45-20-024	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы	420,00
45-20-033	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	880,00
45-20-037	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	830,00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	620,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	620,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	440,00
99-20-030	ПРОФИЛЬ Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма,	680,00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	585,00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	640,00
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	425,00
44-20-006	Антитела класса М (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом	2600,00
44-20-007	Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом	2600,00
44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	740,00
44-20-012	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) титр	470,00
44-20-013	Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест),	500,00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	425,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	330,00
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema	470,00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	540,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1030,00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	490,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	900,00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	520,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1000,00
42-20-003	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	900,00
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	880,00
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	900,00
42-20-004	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, качественное исследование	410,00
42-20-005	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis	430,00
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	450,00
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	560,00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	530,00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1020,00
42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	800,00
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	800,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	800,00
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	295,00
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	350,00
99-00-276	ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания»	2390,00
99-20-020	ПРОФИЛЬ Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc	2180,00
99-20-093	ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc	990,00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	880,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	850,00
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	610,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	570,00
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	2240,00
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	450,00
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	500,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8940,00
49-20-001	Определение ядерного антигена вируса гепатита С (HCVcore-Ag)	830,00
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	630,00
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	640,00
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	670,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	860,00
43-20-014	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в	1350,00
43-20-015	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-	1040,00
43-20-018	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV)	1040,00
43-20-019	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV)	1040,00
43-20-029	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV)	1380,00
43-20-034	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV)	1690,00
43-20-041	Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-	2210,00
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6),	570,00
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes	780,00
99-20-122	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	990,00
99-20-934	ПРОФИЛЬ Определение вируса герпеса 6 типа (Иммуноферментный анализ)	3910,00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	605,00

43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	880,00
43-58-001	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного	1790,00
99-20-116	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	1335,00
43-20-104	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1290,00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	720,00
99-20-939	Профиль Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus), Ат к вирусу кори IgG	1090,00
43-20-027	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1670,00
43-20-028	Антитела класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	520,00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	490,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	540,00
43-20-102	Антителе класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	990,00
99-20-001	Определение антител класса IgM и IgG к краснухе	930,00
99-20-057	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением	1250,00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	680,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1250,00
99-20-117	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus)	1350,00
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	700,00
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) -	700,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	660,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	670,00
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	680,00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	630,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением	1000,00
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2680,00
43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2680,00
99-20-121	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-	470,00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	530,00
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	420,00
99-00-292	ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ	1720,00
42-00-001	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и	520,00
42-00-003	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохроматографического	680,00
43-20-051	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-052	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-053	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-054	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-055	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-056	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	520,00
43-20-063	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	470,00
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение	420,00
43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение	420,00
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-	960,00
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей	520,00
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА,	520,00
43-20-074	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА,	520,00
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное	880,00
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное	880,00
61-00-006	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А,	1040,00
71-92-001	Экспресс-тестирование на выявление антигенов SARS-CoV-2 и антигенов гриппа А/В	420,00
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавирусной инфекции с определением суммарных	1560,00
99-20-062	Антитела класса G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным	1040,00
99-20-915	ПРОФИЛЬ Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач.) и IgG (колич.)	1040,00
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1020,00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1240,00
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	500,00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	540,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1280,00
43-20-032	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	690,00
43-20-033	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	1690,00
43-20-035	Антитела класса М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA	1020,00
99-20-056	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением	1560,00
99-20-113	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus,	470,00
99-20-114	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу	470,00
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	370,00
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	570,00

46-20-005	Определение антител класса М (IgM) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	1250,00
46-20-008	Антитела класса А (IgА) к грибам рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), полоколлич.	680,00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>),	900,00
61-65-002	Урогенитальный скрининг условно-патогенных микоплазм, выявление ДНК:	1260,00
61-65-005	Молекулярно-биологическое исследование урогенитального тракта на условно-	1790,00
61-65-101	Патогены-10, урогенитальный соскоб	1630,00
61-65-120	Патогены-12, урогенитальный соскоб	2620,00
61-65-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида	680,00
61-65-601	Патогены-6, урогенитальный соскоб	990,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>),	990,00
61-85-001	УРО-5 (предназначен для выявления ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ,	780,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>),	990,00
61-93-003	УРО-5 (предназначен для выявления ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ,	780,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>),	940,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>),	990,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>),	990,00
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	470,00
62-14-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	420,00
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	470,00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	520,00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	470,00
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	470,00
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	470,00
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	470,00
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	470,00
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	470,00
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), секрет простаты	470,00
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	680,00
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из разных локусов (кроме	470,00
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме	470,00
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов	470,00
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов	420,00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	420,00
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	420,00
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	460,00
62-65-001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из урогенитального тракта на	420,00
62-65-002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из урогенитального тракта на	420,00
62-65-003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из урогенитального тракта на	400,00
62-65-004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из урогенитального тракта на	400,00
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из	420,00
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из	420,00
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из	420,00
62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из	420,00
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из	420,00
62-65-010	Выявление ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), урогенитальный соскоб	520,00
62-65-011	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), урогенитальный	420,00
62-65-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , урогенитальный соскоб	420,00
62-65-750	Выявление ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), урогенитальный соскоб	420,00
62-65-820	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , урогенитальный соскоб	420,00
62-65-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), урогенитальный соскоб	420,00
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	450,00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	420,00
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	420,00
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	420,00
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	420,00
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	420,00
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	420,00
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	420,00
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	470,00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	470,00
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	470,00
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	470,00
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	470,00
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	470,00
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	470,00
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	470,00

62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	420,00
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	420,00
62-93-001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из	420,00
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	520,00
62-93-004	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из уретры	880,00
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	420,00
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	420,00
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	360,00
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	370,00
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	370,00
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	370,00
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	370,00
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	420,00
62-94-004	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из цервикального канала	990,00
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	420,00
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	420,00
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	470,00
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	470,00
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	470,00
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	470,00
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	470,00
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	520,00
62-95-004	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе с задней стенки влагалища	990,00
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	420,00
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	420,00
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	420,00
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	420,00
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	420,00
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	420,00
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	420,00
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	420,00
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	420,00
63-60-005	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas</i>	680,00
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex</i>	420,00
63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex</i>	470,00
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	420,00
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	420,00
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	420,00
64-65-001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из урогенитального тракта на	420,00
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	420,00
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	420,00
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	420,00
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	420,00
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	420,00
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	420,00
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	420,00
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	420,00
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	420,00
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	420,00
99-38-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (Т960)) в	940,00
99-38-004	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете предстательной	940,00
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas</i>	1330,00
99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria</i>	940,00
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР	680,00
99-83-005	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в эякуляте	680,00
99-85-008	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (Т960)) в	680,00
99-93-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (Т960)) в	470,00
99-93-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Микоплазмы и уреоплазмы	1980,00
99-94-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путём	990,00
99-94-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (Т960)) в	470,00
99-95-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (Т960)) в	470,00
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3740,00
99-00-081	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным	620,00
99-00-616	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом	620,00
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей	4740,00
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей	4850,00

99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных	4560,00
99-96-600	ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,	4370,00
50-09-001	Анализ бутилированной воды (32 показателя)	7540,00
50-09-002	Анализ водопроводной воды (22 показателя)	4780,00
50-09-003	Анализ водопроводной воды (56 показателя)	9880,00
50-09-004	Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя)	4780,00
50-09-005	Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя)	9880,00
50-09-006	Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (20 показателей)	10920,00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4080,00
51-10-003	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and	1750,00
51-10-004	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and	1750,00
51-10-005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2810,00
51-10-006	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение	5200,00
51-10-007	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56,	4630,00
51-13-001	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) в крови	3560,00
51-13-003	Бактерицидная активность крови	8010,00
51-13-100	Фагоцитоз	2220,00
99-00-255	ПРОФИЛЬ Субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3/4+), Т-	4420,00
99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	1980,00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции	5720,00
61-38-003	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria	1300,00
61-62-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria	990,00
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого	1970,00
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого	3220,00
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого	3220,00
61-85-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria	990,00
61-93-004	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria	1410,00
61-94-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria	990,00
61-95-001	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria	990,00
62-61-001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК в мазке из	710,00
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	2250,00
63-80-001	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 7 (количественный	1720,00
63-80-002	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 8 (количественный	1610,00
63-80-031	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (слюна)	680,00
63-80-041	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа, ДНК HHV 6, кол. (слюна)	700,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	680,00
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	780,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	680,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	680,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	680,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	680,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	680,00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	680,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	680,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	680,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	680,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	680,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	680,00
97-00-140	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из урогенитального	680,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	620,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	620,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	610,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	620,00
97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в	420,00
97-92-002	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-003	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-004	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-005	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-006	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-007	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-008	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-009	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-010	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из носоглотки, количественное	420,00
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в	420,00
97-92-012	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное	680,00
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки,	420,00

97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>parvum</i>) с типированием до вида в	420,00
97-96-003	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-005	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-006	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-007	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-008	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-009	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-011	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	420,00
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в	420,00
97-96-013	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное	680,00
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки,	420,00
99-00-040	ПРОФИЛЬ Мой ребёнок едет в лагерь	1600,00
99-00-325	ПРОФИЛЬ Обследование ребенка	3790,00
99-00-331	ПРОФИЛЬ Профилактика рахита	2030,00
99-00-824	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)	2030,00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1760,00
99-00-847	Профиль "Функциональное Питание. Дети"	5200,00
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4460,00
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	8240,00
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3880,00
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1720,00
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	1350,00
99-00-879	Чекап для младенцев (от 0 до 1 года)	990,00
99-00-880	Чекап для детей (от 1 до 12 лет)	1560,00
99-00-881	Чекап для подростков (от 13 до 18 лет)	1720,00
99-00-894	Чекап Детский	9360,00
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1040,00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1870,00
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	1920,00
61-65-006	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в	990,00
61-93-101	Патогены-10	1590,00
61-93-120	Патогены-12	2370,00
61-93-601	Патогены-6	1570,00
61-94-101	Патогены-10 (С)	1970,00
61-94-120	Патогены-12 (С)	2180,00
61-94-601	Патогены-6 (С)	1320,00
61-95-101	Патогены-10 (V)	1800,00
61-95-120	Патогены-12 (V)	2220,00
61-95-601	Патогены-6 (V)	1590,00
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка	990,00
99-85-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции	2270,00
99-93-004	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в	990,00
99-94-004	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в	990,00
99-20-059	ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор,	2080,00
99-20-175	ПРОФИЛЬ Профилактика остеопороза	520,00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	1350,00
99-20-309	Остеопороз	1680,00
54-Е-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с85	с85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1420,00
54-Е-с91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с93	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	990,00
53-Е-с1	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	970,00
53-Е-с2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	970,00
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	970,00
53-Е-с6	с6 Амоксицилин /Amoxicillin	970,00
54-Е-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	990,00
54-Е-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	990,00
54-Е-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	990,00

54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	990,00
59-E-c308	c308 Цефуроксим IgE	1730,00
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	990,00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	970,00
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	930,00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	990,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke -	990,00
59-E-c122	c122 Нистатин IgE	1730,00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	990,00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	990,00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	990,00
22-82-010	Белок в ликворе	330,00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	350,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	290,00
23-82-004	Лактат в ликворе	530,00
25-82-005	Хлориды в ликворе	320,00
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно	2710,00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	1370,00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1690,00
52-20-109	Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови	1140,00
52-20-200	Антитела класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	1030,00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1060,00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1160,00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1060,00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1470,00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	4000,00
99-00-144	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к	7070,00
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное	1420,00
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину,	2410,00
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное	1420,00
99-20-097	Антитела классов A (IgA), M (IgM), G(IgG) к кардиолипину в крови	2860,00
99-20-098	Антитела классов A (IgA), M (IgM), G(IgG) к б-2 гликопротеину в крови	3050,00
99-20-132	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ);	6110,00
99-20-137	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром , развернутое серологическое исследование	6940,00
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2270,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1000,00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1210,00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1190,00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1200,00
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1560,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2080,00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1530,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1530,00
99-20-154	ПРОФИЛЬ Антитела к ХГЧ (IgG + IgM)	2600,00
99-20-914	ПРОФИЛЬ Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	2240,00
52-20-006	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	3650,00
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	925,00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	925,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1090,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1090,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	680,00

52-20-114	Антитела к глиадину IgA	690,00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1350,00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1590,00
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1150,00
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1150,00
52-20-939	Антитела к эндомизину (АЭА) класса IgG	1220,00
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1040,00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1590,00
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1490,00
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1380,00
99-00-332	ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование поджелудочной железы	990,00
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное	680,00
99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе,	2140,00
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к	2080,00
99-20-149	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии	520,00
99-20-153	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии у детей до 2 лет	1660,00
99-20-165	ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	940,00
99-20-176	ПРОФИЛЬ Скрининг аутоиммунного поражения печени	2880,00
99-20-177	ПРОФИЛЬ Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3800,00
99-20-500	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный	2180,00
99-20-501	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при	2080,00
99-20-502	ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5160,00
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное	2670,00
52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	2060,00
52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	2060,00
52-20-004	Антитела к белку ВР 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической	2060,00
52-20-005	Антитела к белку ВР 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической	2060,00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1480,00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1480,00
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	2720,00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1330,00
52-20-913	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-,	11960,00
52-20-914	Определение антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3680,00
52-20-940	Антитела к миелину	1280,00
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3250,00
52-82-001	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-	4260,00
52-82-900	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-,	12480,00
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	2600,00
99-20-281	Диагностика рассеянного склероза	1390,00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	4260,00
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1700,00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1540,00
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1290,00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	1400,00
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	880,00
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	900,00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	1560,00
99-20-152	ПРОФИЛЬ Диагностика раннего ревматоидного артрита	1610,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	1610,00
95-10-423	Лидокаин	2700,00
95-10-060	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	3500,00
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	9670,00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4780,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	3860,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	2910,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	2490,00
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	9710,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	2870,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	3740,00
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60	8160,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	5070,00
95-10-432	Милдронат	2700,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	420,00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	420,00
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	420,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	420,00

80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	420,00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	990,00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	990,00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	990,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	990,00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	940,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1430,00
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1430,00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1430,00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	990,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	990,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1430,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	990,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	990,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	990,00
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1040,00
55-G-mx2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) к смеси аллергенов	990,00
59-E-mx1	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum,	1250,00
99-20-927	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов)	2440,00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	990,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1920,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	990,00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1920,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	990,00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	2060,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	990,00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1430,00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	990,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	990,00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	990,00
54-E-fx73	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73	3380,00
96-00-100	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при	18930,00
96-00-101	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при	18930,00
96-10-111	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2А типа	11440,00
96-10-112	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей	8420,00
96-10-113	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы (исследование	17680,00
96-10-114	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2В типа	9360,00
96-10-214	Анализ делеции 17p, в гене TP53 (методом FISH)	11020,00
96-10-215	Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD) методом ПЦР	6860,00
96-10-216	Анализ мутаций в гене NPM1 методом ПЦР	3760,00
96-13-113	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) в костном мозге	8210,00
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной	6940,00
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала	6160,00
96-49-004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2, биопсийный	4160,00
96-49-005	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1, биопсийный	4160,00
96-49-006	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-2	13000,00
96-49-007	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-6	13000,00
96-49-008	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) C-MYC	13000,00
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	4260,00
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	5930,00
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	4160,00
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	4260,00
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6140,00
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF,	8840,00
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	5410,00
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	7180,00
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8010,00
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	8010,00
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	5980,00
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	5300,00
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	5200,00
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	5200,00
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	5200,00
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	5200,00
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	5100,00

96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	5100,00
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани	6450,00
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение	6450,00
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация,	5300,00
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	5200,00
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF,	9050,00
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	6860,00
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в	10090,00
96-49-035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1	4060,00
96-49-036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2	4060,00
96-49-603	Определение амплификации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	32240,00
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	3330,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	3380,00
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	3330,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	4110,00
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17),	7800,00
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4),	5930,00
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4),	6340,00
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	5720,00
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	5720,00
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	5720,00
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной	9880,00
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом	9880,00
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом	9880,00
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом	9880,00
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) -> это профиль, там два вида	3640,00
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент -	11440,00
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT,	57200,00
99-00-119	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для мужчин (исследование на инфекции	3660,00
99-00-321	ПРОФИЛЬ Скрининговое обследование предстательной железы	2080,00
99-00-322	ПРОФИЛЬ Обследование мужчин на общее состояние здоровья	2290,00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	3430,00
99-00-886	Чекап для мужчин (от 18 до 40 лет)	3950,00
99-00-887	Чекап для для будущих пап	5100,00
99-00-888	Чекап для мужчин (от 40 до 60 лет)	6240,00
99-00-889	Чекап для мужчин (60+)	5200,00
99-00-895	Чекап для мужчин	5200,00
99-00-963	Профиль Мужская диагностика	1040,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный,	1090,00
99-20-140	ПРОФИЛЬ Гормональный статус мужской	1560,00
99-20-147	ПРОФИЛЬ Базовый гормональный для мужчин	1350,00
99-20-167	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	940,00
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	11240,00
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	6310,00
99-20-949	Профиль Комплекс Мужская половая система	1750,00
99-93-006	ПРОФИЛЬ Обследование мужчин во время планирования беременности	1040,00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1680,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1680,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1680,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1680,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1750,00
38-85-006	Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование	2180,00
38-85-008	Скрининг наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в	780,00
38-85-009	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических,	1580,00
95-85-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических,	2350,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	2080,00
99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты,	4400,00
99-85-909	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических,	1330,00
99-85-910	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических,	1520,00
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических,	2260,00
66-10-007	Гемохроматоз. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием	1720,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	1260,00
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	4010,00
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы	780,00
95-10-238	Молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген	10300,00
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной	2100,00

96-10-028	Муковисцидоз	6240,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	4400,00
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной	7380,00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	2760,00
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	4720,00
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	2860,00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	5670,00
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	4920,00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2160,00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	4930,00
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	52000,00
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C; -	2200,00
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6	3640,00
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа	3640,00
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора	6340,00
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6340,00
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	6970,00
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	3540,00
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах	5750,00
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	7800,00
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	4320,00
96-10-205	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	9360,00
96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики	23920,00
96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	26000,00
96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (включая измерение	6970,00
96-10-233	Диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон	9880,00
96-10-235	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6	9930,00
96-10-236	Комплексное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина	6980,00
96-10-244	Типирование аллелей e2,e3,e4 гена APOE	3430,00
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной	2240,00
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины	5500,00
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины	7800,00
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями	1900,00
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в	3540,00
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	5610,00
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	7470,00
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием	3020,00
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	7370,00
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	9870,00
66-00-003	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром	20280,00
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением	26000,00
66-00-005	ПРОФИЛЬ НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с	29640,00
66-00-006	ПРОФИЛЬ НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31	34320,00
66-00-021	НИПТ First Test, полная панель	21840,00
66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель	18720,00
66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	21320,00
66-00-024	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	17680,00
95-10-405	Азенапин	2700,00
95-10-410	Арипипразол	2700,00
95-10-411	Брексипразол	2700,00
95-10-417	Карипразин	2700,00
95-10-418	Кветиапин	2700,00
95-10-420	Клозапин	2700,00
95-10-426	Луразидон	2700,00
95-10-435	Оланзапин	2700,00
95-10-436	Палиперидон	2700,00
95-10-439	Рисперидон	2700,00
95-20-460	Флуфеназин	3280,00
95-10-419	Кетопрофен	2700,00
95-10-427	Мелоксикам	2700,00
95-10-461	Эторикоксиб	3160,00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	2600,00
95-20-416	Салицилаты	2600,00
22-20-001	Общий белок в крови	190,00
22-20-002	Альбумин (абс)	190,00
22-20-300	Цистатин С	1600,00

22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	310,00
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	2480,00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	480,00
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	6450,00
26-20-100	Железо сывороточное	190,00
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	400,00
26-20-102	Трансферрин	510,00
26-20-103	Ферритин	540,00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	250,00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1900,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	520,00
99-20-904	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и	160,00
27-20-001	Холестерин общий	190,00
27-20-002	Триглицериды	210,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	990,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	550,00
27-20-007	Аполипопротеин В	550,00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	230,00
27-20-009	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	3040,00
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	260,00
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	260,00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	370,00
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	470,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	400,00
99-20-908	Индекс атерогенности	370,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	530,00
23-12-001	Глюкоза	180,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	790,00
23-122-001	Глюкоза через 1 ч.	210,00
23-123-001	Глюкоза через 2 ч.	220,00
23-20-001	Глюкоза в сыворотке крови	280,00
23-20-002	Фруктозамин (срочный режим выполнения)	320,00
23-20-003	Фруктозамин	400,00
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	260,00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1170,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	900,00
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	890,00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	310,00
99-12-002	ПРОФИЛЬ Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза плазмы крови натощак и	470,00
99-12-005	Глюкозотолерантный тест - базовый	430,00
99-00-085	ПРОФИЛЬ «Предоперационная подготовка»	2080,00
99-00-095	ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»	3100,00
99-00-103	ПРОФИЛЬ «Подготовка к операции»	3690,00
99-00-207	Госпитальный комплекс №1	3420,00
99-00-208	Госпитальный комплекс №2 (расширенный)	5720,00
99-00-254	ПРОФИЛЬ Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием, ВИЧ-1,2 +	1870,00
99-00-258	ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	4330,00
99-00-259	ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	2240,00
99-00-261	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических	1040,00
99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae,	1560,00
99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum,	6160,00
99-00-269	ПРОФИЛЬ Выявление РНК HCV + дозаказ генотипирования; ВИЧ-1,2 с антигеном	1040,00
99-00-278	ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»	1560,00
99-00-305	ПРОФИЛЬ «Варикоза нет» (обследование перед госпитализацией)	1040,00
99-00-313	ПРОФИЛЬ «Хирургический комплекс»	6340,00
99-00-314	ПРОФИЛЬ «Хирургический комплекс госпитальный»	6340,00
99-00-316	ПРОФИЛЬ Хирургический комплекс	1820,00
99-00-831	Профиль «На операцию»	6750,00
99-20-067	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов +	940,00
99-20-069	ПРОФИЛЬ HbSAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и	680,00
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2	1560,00
99-20-178	ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации (ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С)	620,00
99-20-291	ПРОФИЛЬ Госпитальный	1810,00
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1960,00
99-20-913	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат):	1040,00

99-20-941	Профиль Серологическая диагностика для госпитализации	780,00
99-00-011	Профиль Фибромакс	10400,00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6900,00
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	9880,00
99-00-328	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика панкреатита	1850,00
99-00-349	ПРОФИЛЬ Диагностический расширенный	2080,00
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	2290,00
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	1560,00
99-00-972	Профиль Работа печени (детальная)	520,00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	8320,00
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	940,00
99-20-172	ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование печени	1040,00
99-20-180	ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции печени	310,00
99-20-191	ПРОФИЛЬ Диагностический сокращенный	1870,00
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1040,00
99-20-920	Профиль Обследование печени, базовый	310,00
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1560,00
99-00-049	Обследование почек: расширенное	2540,00
99-00-256	ПРОФИЛЬ Почечные маркеры (скрининг)	430,00
99-00-257	ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»	420,00
99-00-288	ПРОФИЛЬ Функция почек (скрининг)	420,00
99-00-327	ПРОФИЛЬ Скрининговое обследования почек	3420,00
99-00-330	ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование при пиелонефрите	880,00
99-00-333	ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование почек	940,00
99-00-973	Профиль Работа почек (детальная)	780,00
99-20-182	ПРОФИЛЬ Креатинин + Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	410,00
95-10-900	Микробиом по Осипову, кровь	2970,00
95-84-901	Панель Доктора нутрициолога, кал	2960,00
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга	4150,00
99-00-290	ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний	5960,00
99-00-846	Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"	4680,00
99-00-974	Профиль Поджелудочная железа	470,00
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	990,00
99-20-081	ПРОФИЛЬ «Госпитальная четвёрка» (методом ИФА)	940,00
99-20-192	ПРОФИЛЬ Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	3250,00
99-84-001	ПРОФИЛЬ Выявление РНК возбудителей кишечных вирусов в кале: Ротавирус А и С	1690,00
99-84-003	ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8320,00
99-00-200	Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной	4160,00
99-20-032	ПРОФИЛЬ Щитовидная железа - скрининг	1220,00
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3580,00
99-20-080	ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный,	5200,00
99-20-102	ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин,	1040,00
99-20-148	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы	1040,00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2310,00
99-20-903	ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель общая	790,00
99-20-911	Профиль Щитовидная железа - скрининг	990,00
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1350,00
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1290,00
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1040,00
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	2520,00
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	3640,00
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1040,00
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	4680,00
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	5300,00
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	5720,00
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2490,00
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2210,00
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	1560,00
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	3680,00
99-00-029	!ПРОФИЛЬ Сокращенная биохимия	1990,00
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	4100,00
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	6390,00
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	10050,00
99-00-056	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции	1040,00
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции	2080,00
99-00-058	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции	5200,00

99-00-060	Подарочный профиль по программе лояльности Ситилаб	690,00
99-00-063	ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»	3250,00
99-00-064	Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП,	925,00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3100,00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1410,00
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	2080,00
99-00-083	ПРОФИЛЬ Постковидный комплекс (расширенное обследование)	2080,00
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	830,00
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1460,00
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	1550,00
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2010,00
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований для психолога»	2600,00
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	14330,00
99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	14890,00
99-00-148	ПРОФИЛЬ «Для мужчин»	1610,00
99-00-149	ПРОФИЛЬ «Для женщин»	1680,00
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	4160,00
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	7800,00
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	9880,00
99-00-169	ПРОФИЛЬ Биохимическое кардио-исследование крови	3670,00
99-00-172	ПРОФИЛЬ «Биохимия общая»	3700,00
99-00-173	ПРОФИЛЬ «Биохимия стандарт (годовой контракт)»	1720,00
99-00-176	ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс биохимических исследований»	1370,00
99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	4160,00
99-00-209	ПРОФИЛЬ Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) + Общий	2600,00
99-00-253	ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований	3560,00
99-00-260	ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование	1560,00
99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммуный статус (расширенный) + Общий анализ крови (СВС, 5-DIFF)	4680,00
99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	3700,00
99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	8800,00
99-00-284	Профиль №1	1350,00
99-00-285	Профиль №2	1040,00
99-00-308	ПРОФИЛЬ Острое воспаление	470,00
99-00-315	ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"	1200,00
99-00-317	Профиль Стройное тело	2080,00
99-00-318	Профиль Биохимический анализ крови	470,00
99-00-320	Стройная фигура	3850,00
99-00-338	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование перед протезированием	1560,00
99-00-341	ПРОФИЛЬ Общее состояние организма	6050,00
99-00-342	ПРОФИЛЬ Профилактическое обследование общего состояния организма (Стандарт)	1820,00
99-00-344	ПРОФИЛЬ Диагностика проблемы выпадения волос	2910,00
99-00-345	ПРОФИЛЬ Диагностика синдрома хронической усталости	1870,00
99-00-347	ПРОФИЛЬ Обследование после коронавирусной инфекции COVID-19	2080,00
99-00-348	ПРОФИЛЬ Контроль веса	2080,00
99-00-505	Профиль Стандартное исследование иммунного статуса (Субпопуляции лимфоцитов,	6340,00
99-00-506	Профиль Расширенное исследование иммунного статуса (Бета-2-микроглобулин (в	7070,00
99-00-720	ПРОФИЛЬ Диагностика гиперэозинофильного синдрома	74880,00
99-00-722	ПРОФИЛЬ Эссенциальная тромбоцитемия	39000,00
99-00-723	ПРОФИЛЬ Истинная полицитемия	37650,00
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	7280,00
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	5200,00
99-00-807	Красота ногтей	1560,00
99-00-808	Красота кожи	3850,00
99-00-809	Красота волос	4370,00
99-00-810	Здоровый образ жизни	18200,00
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	8850,00
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	1040,00
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	1560,00
99-00-890	Чекап 25 показателей здоровья в 2025 году	2080,00
99-00-891	Чекап продли молодость	18510,00
99-00-892	Чекап универсальный	3640,00
99-00-893	Чекап витамины минералы	17370,00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1370,00
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	1560,00
99-00-914	НутриТест - Контроль	1040,00
99-00-915	Профиль "Зеркало Здоровья"	1040,00

99-00-917	ПРОФИЛЬ: Лишний вес	3120,00
99-00-919	ПРОФИЛЬ: Флебология	4990,00
99-00-920	ПРОФИЛЬ: Косметология	1980,00
99-00-921	ПРОФИЛЬ: Диетология	3020,00
99-00-924	Профиль Биохимический анализ крови, базовый	1540,00
99-00-929	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1560,00
99-00-939	ПРОФИЛЬ «Анализ перед операцией»	1090,00
99-00-958	ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич	14350,00
99-00-975	Профиль Обмен веществ	470,00
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1210,00
99-20-027	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови – 7 показателей (АЛТ, АСТ, Билирубин	1210,00
99-20-041	ПРОФИЛЬ «Липидный спектр»	470,00
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	780,00
99-20-046	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»	1370,00
99-20-052	Щитовидная железа: скрининг	1090,00
99-20-082	ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)	360,00
99-20-083	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы (скрининг)	1200,00
99-20-094	ПРОФИЛЬ Общепатетический биохимический анализ крови	1040,00
99-20-144	Профиль №3	470,00
99-20-145	ПРОФИЛЬ «Базовый биохимический анализ крови»	2660,00
99-20-169	ПРОФИЛЬ Аллергологический комплекс «Перед вакцинацией»	7800,00
99-20-173	ПРОФИЛЬ Анализ для женщин перед протезированием	990,00
99-20-186	ПРОФИЛЬ Контроль лечения гиперлипидемии	970,00
99-20-194	ПРОФИЛЬ Чек-ап здоровье 12 показателей	2300,00
99-20-196	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Цинк	2100,00
99-20-197	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Кальций общий	2100,00
99-20-198	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Железо сывороточное + Магний	470,00
99-20-912	Профиль Гормональный статус - базовый	680,00
99-20-936	Профиль Баланс здоровья	520,00
99-20-937	Профиль Печень, почки, железо	310,00
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	360,00
80-30-001	Микроскопическое исследование на микобактерии туберкулеза, внутренние	420,00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	420,00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	420,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	420,00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав,	550,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарма)	420,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	420,00
80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный	260,00
80-62-011	Общеклиническое исследование отделяемого из уrogenитального тракта 2 точки	310,00
80-72-001	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав,	420,00
80-72-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав,	990,00
80-72-003	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав,	990,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	470,00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	470,00
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции	260,00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	420,00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	470,00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	330,00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	680,00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	780,00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	1910,00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1910,00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	1910,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1910,00
36-85-900	Выявление экспрессии РНК гена PCA3 при раке простаты в моче (моча после массажа	5980,00
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS),	51480,00
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с	69160,00
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с	93080,00
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2)	53560,00
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом	14660,00
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом	16430,00
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной	23030,00
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной	16430,00
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной	11960,00
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной	11960,00

66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF),	44930,00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2	2220,00
66-10-023	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC	990,00
66-10-024	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT	990,00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и	8100,00
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2	2350,00
90-67-004	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)	8530,00
91-49-132	Исследование всех специфических aberrаций методом флуоресцентной гибридизации	14980,00
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	16640,00
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	30160,00
96-10-120	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена BCL-6 методом	13520,00
96-10-121	Диагностика фолликулярной лимфомы	32240,00
96-10-122	Диффузная В-крупноклеточная лимфома	32240,00
96-10-123	Диагностика лимфомы Беркита	32240,00
96-10-124	Лимфома из клеток мантийной зоны	32240,00
96-10-125	Крупноклеточная лимфома	32240,00
96-10-126	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11))	13520,00
96-10-127	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) методом флуоресцентной гибридизации in situ	13520,00
96-10-128	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11)	13520,00
96-10-129	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) методом флуоресцентной гибридизации in situ	13520,00
96-10-130	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) методом ПЦР в крови	3640,00
96-10-131	Анализ химерного гена CBFB/MYH11- inv(16),t(16;16) методом ПЦР в крови	3640,00
96-10-132	Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) методом ПЦР в крови	3640,00
96-10-133	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL	3640,00
96-10-135	Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в	2080,00
96-10-136	Количественный анализ перестроек гена FGFR1 методом флуоресцентной	13520,00
96-10-137	Количественный анализ перестроек гена PDGFRB методом флуоресцентной	13520,00
96-10-138	Количественный анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRFA методом флуоресцентной	13520,00
96-10-139	Определение мутаций в 12 экзоне JAK2 гена методом ПЦР в крови	7280,00
96-10-140	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом	13520,00
96-10-141	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной	13520,00
96-10-142	Количественный анализ перестроек гена ATM методом флуоресцентной гибридизации	13520,00
96-10-143	Количественный анализ трисомии 12 хромосомы (+12) методом флуоресцентной	13520,00
96-10-144	Количественный анализ транслокаций t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной	13520,00
96-10-145	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) методом ПЦР в крови	3640,00
96-10-146	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) методом ПЦР в крови	3640,00
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11	5100,00
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4	5250,00
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	2660,00
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	2060,00
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	2060,00
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	4120,00
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	1930,00
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	2900,00
96-10-206	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	21840,00
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний	30160,00
96-10-221	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов (IgHV) методом	13100,00
96-10-223	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) методом секвенирования по Сэнгеру	5320,00
96-10-226	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230	3870,00
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой	2980,00
96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	3930,00
96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	3930,00
96-13-100	Анализ перестроек 5 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14040,00
96-13-101	Анализ перестроек 7 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14040,00
96-13-103	Анализ перестроек 3q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном	14040,00
96-13-104	Количественный анализ химерного гена BCR-ABL методом флуоресцентной	14040,00
96-13-105	Количественный анализ делеции 12p методом флуоресцентной гибридизации in situ	14040,00
96-13-106	Количественный анализ делеции 20q методом флуоресцентной гибридизации in situ	14040,00
96-13-107	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной	14040,00
96-13-108	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом	14040,00
96-13-109	Количественный анализ перестроек IGH гена методом флуоресцентной гибридизации	14040,00
96-13-110	Количественный анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) методом флуоресцентной	14040,00
96-13-111	Количественный анализ перестроек 1 хромосомы методом FISH в костном мозге	16710,00
96-13-112	Количественный анализ перестроек гена MLL (KMT2A) методом флуоресцентной	11540,00
96-40-100	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	16560,00
96-40-101	Молекулярно-генетическое исследование копийности 19 генов при раке молочной	12970,00

96-49-100	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах	18200,00
96-49-101	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	18200,00
96-49-102	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	18200,00
96-49-103	Количественный анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	17320,00
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и	52000,00
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача	2920,00
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена	4010,00
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и	7020,00
99-10-700	ПРОФИЛЬ ПЦР анализ всех транскриптов химерного гена BCR-ABL - t(9;22) (P210,	10400,00
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	4580,00
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	5300,00
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9,	6880,00
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2,	7510,00
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	4530,00
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	4530,00
96-60-320-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	4000,00
96-60-320-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа. Дополнительный участник.	4000,00
96-60-321-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа	9200,00
96-60-321-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа. Дополнительный участник.	9200,00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует	11540,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио	16120,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	19360,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	5050,00
96-62-328	ДНК-профилирование с идентификацией личности	8320,00
99-00-025	ПРОФИЛЬ Гистологическое иссл-е биоптатов органов и тканей + ИГХ с использ	6760,00
99-00-098	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом	7490,00
99-00-099	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование 5 категории сложности + ИГХ с	7280,00
99-00-291	ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин,	3690,00
99-00-721	ПРОФИЛЬ Диагностика МАЛТ-лимфомы	52000,00
99-00-724	ПРОФИЛЬ Хронический миелолейкоз	18300,00
99-00-725	ПРОФИЛЬ Острые лимфобластные лейкозы	18300,00
99-00-726	ПРОФИЛЬ Первичный миелофиброз	23710,00
99-00-988	Профиль Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной	10560,00
99-00-989	Профиль Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител +	27040,00
99-00-990	Профиль Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител + пересмотр	12790,00
99-20-190	ПРОФИЛЬ Лабораторные маркеры рака легких	1350,00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5370,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3640,00
99-49-001	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для	10920,00
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	8140,00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	8140,00
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3430,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	4210,00
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	6200,00
53-20-111	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1900,00
59-Е-005	Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1900,00
59-Е-006	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая	1900,00
59-Е-007	Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1900,00
59-Е-008	Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	1900,00
59-Е-009	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1900,00
59-Е-010	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр,	1900,00
59-Е-011	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria	1900,00
59-Е-012	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий	1900,00
59-Е-013	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum),	1900,00
59-Е-014	Панель ингаляционных аллергенов (Ig E) № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг	1900,00
59-Е-015	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки,	2100,00
59-Е-017	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1970,00
59-Е-018	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	1970,00
59-Е-019	Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть	1650,00
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам,	9300,00
99-20-184	ПРОФИЛЬ Исследования крови на IgE и IgG на молоко, яйцо, пшеницу	9300,00
99-20-928	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь бытовых аллергенов:	1790,00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к	21590,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к	41100,00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4	8880,00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение	13310,00

54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24	9160,00
61-00-010	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с	2080,00
61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из	470,00
61-65-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного	1530,00
61-65-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16, 18) в соскобе из	680,00
61-65-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ)	880,00
61-93-010	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с	2990,00
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного	1400,00
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из	790,00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ)	1210,00
61-94-010	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с	2910,00
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного	1330,00
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из	790,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ)	1290,00
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного	1320,00
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из	790,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ)	1210,00
63-60-003	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 31/33 типов (Human	420,00
63-62-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого	990,00
63-62-078	Типирование HPV - 21 тип, в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального	1970,00
63-65-002	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого	880,00
63-65-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), уrogenитальный соскоб	420,00
63-65-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), уrogenитальный соскоб	420,00
63-65-077	Скрининг HPV - 4 типа, уrogenитальный соскоб	470,00
63-65-078	Типирование HPV - 21 тип, уrogenитальный соскоб	1560,00
63-83-076	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35,	1090,00
63-83-077	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	680,00
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ:	2180,00
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus,	470,00
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus,	470,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	420,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	420,00
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	620,00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	1920,00
63-94-001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус	680,00
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы (ВПЧ, HPV) с типированием 21 типа в виале с	2030,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	420,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	420,00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	680,00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	2030,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	420,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	420,00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	880,00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2040,00
63-96-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого	940,00
99-38-005	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18	680,00
99-83-006	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18	620,00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - уретра	940,00
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - цервикс	880,00
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - влагалище	880,00
43-20-154	Антитела класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	730,00
46-20-007	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus)	700,00
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	430,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	540,00
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1140,00
47-20-005	Антитела класса G (IgG) к возбудителю стронгиллоидоза (Strongyloides stercoralis) в	1400,00
47-20-006	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови	1250,00
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	940,00
47-20-009	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	420,00
47-20-010	Антитела класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом	520,00
47-20-011	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом	1510,00
47-20-013	Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma spp.)	1300,00
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG),	1110,00
47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	1720,00
47-20-017	Антитела к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	620,00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	620,00

47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	920,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	920,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	620,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	850,00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	745,00
47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	620,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	680,00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1090,00
99-00-289	ПРОФИЛЬ Диагностика гельминтозов и паразитозов	5400,00
99-20-002	Определение антител класса IgM и IgG к токсоплазмозу	780,00
99-20-200	ПРОФИЛЬ Лабораторное исследование крови на антитела к глистным инвазиям	1490,00
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5720,00
99-20-412	Stop-паразит	1090,00
99-20-950	Профиль Исследование на антитела к паразитам (аскариды, лямблии), кровь	470,00
57-Е-е204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	660,00
57-Е-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	660,00
57-Е-f76	IgE к аллергену f76 ?-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	660,00
57-Е-f77	IgE к аллергену f77 ?-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	660,00
57-Е-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	660,00
57-Е-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	660,00
57-Е-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	660,00
57-Е-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	660,00
57-Е-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	660,00
57-Е-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	660,00
57-Е-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	660,00
57-Е-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	660,00
57-Е-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	660,00
57-Е-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	660,00
57-Е-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	660,00
57-Е-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	660,00
57-Е-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	660,00
57-Е-f227	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo	660,00
57-Е-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/ Tomato/Lycopersicon lycopersicum	660,00
57-Е-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	660,00
57-Е-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	660,00
57-Е-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	660,00
57-Е-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	660,00
59-Е-f403	IgE к аллергену f403 Дрожжи пивные/Beer yeast	1250,00
57-Е-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	660,00
57-Е-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	660,00
57-Е-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	660,00
57-Е-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	660,00
57-Е-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	660,00
57-Е-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	660,00
57-Е-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	660,00
54-Е-f91	f91 Манго IgE, Dr.Fooke	1180,00
57-Е-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	660,00
57-Е-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	660,00
57-Е-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	660,00
57-Е-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	660,00
57-Е-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	660,00
57-Е-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	660,00
57-Е-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	660,00
32-20-001	Пролактин	440,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	420,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440,00
32-20-004	Эстрадиол E2	440,00
32-20-005	Прогестерон	440,00
32-20-006	Ингибин В	1990,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1750,00
32-20-008	Тестостерон	430,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	530,00
32-20-010	Тестостерон свободный	990,00
32-20-011	Дигидротестостерон	1250,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	480,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	480,00

32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1090,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	1020,00
32-20-016	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) в крови	1060,00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	530,00
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	1980,00
32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	1970,00
32-20-020	Макропролактин	1135,00
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	2570,00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	990,00
99-20-024	ПРОФИЛЬ Хорионический гонадотропин (ХГЧ) + Свободная бета-субъединица ХГЧ	990,00
99-20-162	ПРОФИЛЬ Баланс андрогенов	1460,00
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон	940,00
99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM	360,00
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	6100,00
99-20-320	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» + пересчет тестостерона по ISSAM	1040,00
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности по программе Astraia	3600,00
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1090,00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1200,00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1810,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	940,00
95-10-409	Амфотерицин В	2700,00
95-10-443	Флуконазол	2700,00
95-20-467	Вориконазол	3280,00
95-20-469	Итраконазол	3280,00
95-10-430	Метронидазол	3100,00
95-10-424	Лизодрен	2700,00
95-10-429	Метотрексат	2700,00
95-10-474	Определение полиглутаматов метотрексата	3160,00
14-00-001	Предварительный результат по Бактериологическому исследованию на микрофлору	370,00
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки	730,00
71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой	730,00
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода	730,00
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением	940,00
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	420,00
99-38-003	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы и на грибы рода Candida с	1570,00
43-20-006	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1090,00
43-20-007	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	930,00
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory	1000,00
43-20-009	Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory	1000,00
43-20-010	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-	1010,00
43-20-050	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	2030,00
43-20-091	Ат класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям ГЛПС	930,00
43-20-092	Ат класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям ГЛПС	940,00
43-20-093	Ат класса M (IgM) к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans)	1270,00
43-20-094	Ат класса G (IgG) к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans)	1230,00
43-20-153	Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)	1180,00
45-20-011	Антитела класса G (IgG) к Borrelia burgdorferi методом иммуноблоттинга в крови	2180,00
45-20-012	Антитела класса M (IgM) к Borrelia burgdorferi методом иммуноблоттинга в крови	2180,00
45-20-016	Антитела класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) методом	630,00
45-20-026	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	360,00
45-20-031	Ат класса M (IgM) к иерсинии энтероколитика Yersinia enterocolitica	830,00
45-20-032	Ат класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика Yersinia enterocolitica	830,00
45-20-118	Ат к возбудителю туляриемии (Francisella tularensis)	870,00
45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза (Leptospira)	1680,00
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1090,00
45-20-410	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.),	810,00
45-20-900	Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)	880,00
61-50-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum,	2340,00
61-52-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum,	2340,00
61-61-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum,	2340,00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei),	990,00
61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет	5720,00
61-84-002	Выявление ДНК энтероинвазивных штаммов шигелл (Shigella) и кишечной палочки	990,00
61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia,	2080,00
62-10-740	Выявление ДНК Leptospira (кровь)	730,00
62-10-770	ДНК Listeria monocitogenes, кровь	570,00

62-30-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в синовиальной	520,00
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	830,00
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	830,00
62-40-770	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , биоптат	520,00
62-62-770	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , соскоб другой	570,00
62-81-003	Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК в мокроте	260,00
62-82-770	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , ликвор	470,00
62-85-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в разовой порции	570,00
62-92-770	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , нос соскоб	520,00
62-96-770	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , рот соскоб	420,00
63-10-016	ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> (риккетсия) в крови	1040,00
63-10-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в крови	4920,00
63-30-029	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia</i>	1210,00
63-40-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>), биоптат	4890,00
63-58-001	ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> (риккетсия) в клеще	1150,00
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia</i>)	680,00
63-65-003	Выявление ДНК бактерий рода <i>Bacteroides</i> spp. в соскобе из урогенитального тракта	1230,00
63-80-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в слюне	4900,00
63-82-001	ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> (риккетсия) в ликворе	990,00
63-82-032	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia</i>	1210,00
63-83-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в эякуляте	4910,00
63-85-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в моче	4940,00
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из носоглотки	2520,00
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из ротоглотки	2510,00
63-96-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>), ротоглотка	4930,00
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	470,00
64-14-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> - капиллярная кровь	470,00
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	470,00
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	470,00
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	420,00
64-82-001	Выявление ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в ликворе, количественное	1250,00
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	420,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1530,00
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого	680,00
97-48-001	Энтеровирусы - качественный (РНК) (Носогл. Смыв)	990,00
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого	1040,00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2100,00
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia</i>) в клеще	2100,00
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз)	800,00
97-82-003	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (ликвор)	520,00
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr.A</i>), норовируса 2 генотипа	1300,00
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз,	1250,00
97-84-004	Выявление ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp.,	1520,00
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса серогрупп А, С (<i>Rotavirus A, C</i>), РНК Норовируса 1 и 2	1360,00
97-84-007	Аденовирус, ДНК <i>Adenovirus</i> в кале, качественное определение	940,00
97-84-008	ДНК Возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в кале, качественное определение	990,00
97-84-009	Выявление ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp.)	1300,00
97-84-010	Выявление ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus F</i>) и РНК	1870,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	620,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач. (кал)	1300,00
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач. (кал)	1250,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	780,00
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (<i>Enterovirus</i>),	1560,00
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2</i> типов, кач (кал)	1250,00
99-00-252	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex</i>)	880,00
99-10-021	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>),	1720,00
99-10-500	ПРОФИЛЬ Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56,	2550,00
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella</i>)	1870,00
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи	1130,00
99-20-068	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген p24), HbS-антиген	940,00
99-20-127	ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным диагностикумом	2460,00
99-20-185	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита и к	1040,00
99-20-189	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к <i>Borrelia burgdorferi</i> методом	3640,00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp.,	1960,00
99-84-812	ПРОФИЛЬ Выявление РНК острых вирусных кишечных инфекций (ротавируса группы)	2090,00
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	1560,00

99-00-120	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител	1560,00
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и	2600,00
99-00-329	ПРОФИЛЬ Диагностики иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1250,00
99-20-129	Сокращенный скрининг инфекционных заболеваний (HbsAg, Антитела IgG к кори)	470,00
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	2780,00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром,	2180,00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2180,00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	5790,00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2490,00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	2780,00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	2780,00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	2970,00
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме	1560,00
99-00-158	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме	3640,00
99-00-563	Ревматологический профиль	6340,00
99-00-976	Профиль Здоровые суставы	1560,00
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1900,00
99-20-183	Профиль «Суставы под контролем»	680,00
99-93-610	Профиль «Ты и Я», уретра	2720,00
99-94-610	Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	2720,00
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	3170,00
99-95-610	Профиль «Ты и Я»	2700,00
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье»	3220,00
99-00-020	Профиль Кардиориск	3120,00
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	5080,00
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	3060,00
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3840,00
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3830,00
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	4680,00
99-00-271	ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии	1040,00
99-00-309	ПРОФИЛЬ Артериальная гипертензия	780,00
99-00-701	Тромбозы	2080,00
99-00-971	Профиль Здоровые сосуды (расширенная)	520,00
99-00-977	Профиль Работа сердца	470,00
99-20-021	Липидный статус	2650,00
99-20-022	Липидный профиль - сокращенный	770,00
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	990,00
99-20-163	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика атеросклероза	1040,00
99-20-174	ПРОФИЛЬ Кардиопрогноз	470,00
99-20-181	ПРОФИЛЬ Аритмия	470,00
95-10-413	Дигитоксин	2700,00
95-20-400	Дигоксин	2690,00
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	830,00
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1020,00
52-20-008	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1270,00
52-20-011	Антитела к антигену Scl-70, IgG	1250,00
52-20-012	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) (SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа),	1750,00
52-20-013	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG	1750,00
52-20-014	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG	1750,00
52-20-015	Антитела к цитоплазматическому антигенам SS-A (60кДа), IgG	1750,00
52-20-016	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B (La), IgG	1750,00
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2000,00
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3250,00
52-20-020	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG	1750,00
52-20-021	Антиядерные антитела RNP-70	1760,00
52-20-022	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1510,00
52-20-023	Антитела к гистонам, IgG	1510,00
52-20-024	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	1510,00
52-20-100	Антиядерные антител класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1200,00
52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1500,00
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	690,00
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Ат	1070,00
52-20-203	Ат к C1q фактору комплемента	1230,00
52-20-211	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52,	3990,00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1260,00
52-20-213	Определение антиядерных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии,	2250,00

52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	2060,00
52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	3760,00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	2060,00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3090,00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1310,00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1140,00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1370,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1420,00
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVЕC)	2080,00
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	1160,00
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1160,00
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1360,00
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	3850,00
99-20-071	Профиль «Мониторинг активности СКВ» (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты)	990,00
99-20-072	Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА,	2340,00
99-20-136	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 и базальной мембране клубочка	1660,00
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	3270,00
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	2680,00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	1040,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	780,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	1600,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	1410,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	990,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1660,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	2290,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	2500,00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	1840,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2670,00
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,	4930,00
63-10-014	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	990,00
63-10-017	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (HCV) в крови методом ПЦР,	990,00
63-10-018	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР,	990,00
63-10-019	Исследование донорской крови РНК HCV, ДНК HBV, РНК HIV 1 и 2 типа	420,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	990,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	520,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	520,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	550,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	560,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	675,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	470,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	470,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	880,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	780,00
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	1720,00
63-10-072	Выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) I и II типов в крови методом	850,00
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	470,00
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) -	520,00
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	470,00
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	510,00
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	470,00
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	470,00
63-20-016	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	420,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	470,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	420,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	680,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	420,00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	680,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	470,00
63-38-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	420,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	470,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	420,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	470,00
63-47-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00

63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	420,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	470,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	420,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	470,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	420,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	780,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	470,00
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в	420,00
63-61-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-61-031	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с	990,00
63-61-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	470,00
63-62-027	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе	990,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	420,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	420,00
63-65-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-65-005	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в соскобе из	1010,00
63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный	420,00
63-65-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб	420,00
63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),	420,00
63-80-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	420,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	470,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	420,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	470,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	420,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	470,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	730,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	470,00
63-82-028	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в ликворе	990,00
63-82-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	470,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	470,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	470,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	470,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	470,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	470,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	810,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	470,00
63-83-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	420,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	470,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	420,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	470,00
63-84-008	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кал	680,00
63-85-020	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	420,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	470,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	420,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	470,00
63-85-080	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), колич. (моча разовая, перв. порция)	620,00
63-92-002	Выявление ДНК аденовируса (Human Adenovirus), ск.нос	570,00
63-92-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	420,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	420,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	420,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	470,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	420,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	990,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	470,00
63-93-001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	420,00
63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из	470,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	420,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	420,00
63-94-002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального	420,00
63-94-003	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	420,00
63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из	470,00

63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	420,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	420,00
63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из	470,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	420,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.С	420,00
63-96-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex	470,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	420,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	420,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	420,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	470,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	420,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	810,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	470,00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	990,00
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Herpes simplex virus, HHV6) в крови,	680,00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	790,00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	780,00
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с	4160,00
99-10-020	Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа	1710,00
99-80-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),	1620,00
99-82-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),	1620,00
99-82-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и	880,00
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и	680,00
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и	680,00
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и	680,00
99-96-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),	1610,00
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и	940,00
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском	3190,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	1590,00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с	1410,00
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	4010,00
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8	2210,00
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4	1610,00
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в	1230,00
95-10-239	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при	8370,00
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	8840,00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	4420,00
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5410,00
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	4370,00
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии	5360,00
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни	6660,00
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	3120,00
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4580,00
96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	6240,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1720,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1090,00
96-10-203	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене	1920,00
96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	30160,00
96-10-227	Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7	5090,00
96-10-238	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии	9980,00
96-10-239	Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B)	8070,00
96-10-240	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии	7850,00
96-10-241	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при	7850,00
99-10-002	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2130,00
99-10-005	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2130,00
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с	2510,00
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы	2130,00
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития	3860,00
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития	2890,00
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного	2500,00
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с	6120,00
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного	5740,00
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с	6800,00
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с	5720,00
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с	4810,00
53-20-003	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в	1350,00

53-20-004	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в	1350,00
53-20-005	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в	1350,00
53-20-006	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в	1350,00
53-20-007	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в	1350,00
53-20-008	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу	1350,00
53-20-009	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых	1350,00
53-20-010	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых	1350,00
53-20-011	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8	1350,00
53-20-012	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8	1350,00
53-20-013	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8	1740,00
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3220,00
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	2280,00
53-20-112	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов травы	2600,00
53-E-f91	f91 Манго /Mango /Mangifera indica	990,00
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов):	8030,00
59-20-001	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	7120,00
59-20-002	Пищевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	7230,00
59-20-009	Расширенная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	9520,00
59-20-010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	6340,00
99-20-518	Аллергологическая педиатрическая панель №1, IgE (8 аллергенов: белок коровьего	8580,00
99-20-519	Аллергологическая панель «Травы и деревья №1» (8 аллергенов: береза, орешник,	7280,00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	15080,00
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	10400,00
55-G-d2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену d2	990,00
55-G-f105	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f105	990,00
55-G-f14	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f14	990,00
55-G-f209	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f209	990,00
55-G-f210	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f210	990,00
55-G-f216	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f216	990,00
55-G-f24	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f24	990,00
55-G-f25	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f25	990,00
55-G-f3	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3	990,00
55-G-f35	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f35	990,00
55-G-f403	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f403	990,00
55-G-f45	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f45	990,00
55-G-f77	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77	990,00
55-G-f78	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78	990,00
55-G-f83	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83	990,00
55-G-f84	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84	990,00
55-G-f88	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88	990,00
55-G-f91	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91	990,00
55-G-m5	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к	990,00
59-G-f93	Какао f93 IgG	1040,00
22-20-003	Тимоловая проба (тимоловеноналовая, проба Маклагана)	880,00
22-20-004	C-реактивный белок (СРБ)	390,00
22-20-100	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	410,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛО)	590,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	420,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	880,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	880,00
22-20-105	Преальбумин	500,00
22-20-106	Гаптоглобин	640,00
22-20-107	Церулоплазмин	670,00
22-20-108	Гомоцистеин	1410,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1010,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1280,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1210,00
22-20-119	Миоглобин	1000,00
22-20-120	Неоптерин	2100,00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1270,00
22-22-100	C-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	400,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3200,00
34-20-002	Тропонин I	810,00
34-20-004	Тропонин T	2050,00
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	1390,00

99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	3120,00
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	11900,00
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	4890,00
99-00-135	Профиль «Перед соревнованиями (женщины)»	7490,00
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	16120,00
99-00-137	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин, применяющих препараты»	11650,00
99-00-138	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин на спортивной диете (без препаратов)»	20590,00
99-00-139	ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (мужчины)»	8010,00
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	16850,00
99-00-141	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»	11650,00
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»	20490,00
99-00-272	ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	2600,00
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	2080,00
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в	2080,00
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	2080,00
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	3120,00
99-20-106	ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	2080,00
99-20-107	ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	1890,00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	9100,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	5200,00
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7200,00
24-10-001	Мочевина (после диализа)	190,00
24-13-002	Содержание аммиака в крови	880,00
24-20-001	Креатинин	180,00
24-20-002	Мочевина	200,00
24-20-003	Мочевая кислота	200,00
24-20-004	Билирубин общий	200,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	200,00
24-20-006	Желчные кислоты	1020,00
24-20-007	Мочевина (до диализа)	270,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	280,00
24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)	260,00
24-20-010	Мочевина (после диализа), сыворотка крови	260,00
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	270,00
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	270,00
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	270,00
99-20-905	Билирубин непрямой	360,00
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой	360,00
03-00-009	Заключение по методу доктора Скального	1040,00
95-00-072	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 6	3330,00
95-00-073	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23	5620,00
95-00-074	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 40	9460,00
95-13-063	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3	1770,00
95-13-064	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 6	2390,00
95-13-065	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13	2910,00
95-13-066	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (18	4160,00
95-13-067	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23	4780,00
95-13-068	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 40	9360,00
95-13-069	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 3	2500,00
95-13-070	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 13	3540,00
95-13-071	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 18	4890,00
95-13-078	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального +	3170,00
95-13-079	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального +	3170,00
95-13-080	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального +	3170,00
95-20-019	Кровь – Стандарт-19 (метод д-ра Скального): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo,	4680,00
95-20-029	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19	5200,00
95-20-030	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального +	3170,00
95-50-020	Элементный статус (волосы) – Скрининг-25 (метод д-ра Скального): Al, Be, B, V, Fe, I,	5200,00
95-50-118	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3	1770,00
95-50-119	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6	2500,00
95-50-120	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13	2910,00
95-50-121	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23	4890,00
95-50-122	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40	6970,00
95-50-123	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 3	2600,00
95-50-124	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 6	3020,00
95-50-125	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 13	3640,00

95-50-126	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23	5620,00
95-50-127	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 40	7380,00
95-50-128	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25	5820,00
95-50-129	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального +	3220,00
95-50-130	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального +	3220,00
95-50-131	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального +	3220,00
95-50-132	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального +	3430,00
95-50-133	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального +	3640,00
95-50-134	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального +	3540,00
95-52-001	Элементный статус (ногти) – Скрининг-40 (метод д-ра Скального): Al, Ba, Be, B, V, Bi,	6760,00
95-52-002	Элементный статус (ногти) – Скрининг-25 (метод д-ра Скального): Al, Be, B, V, Fe, I,	5200,00
95-52-116	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3)	1770,00
95-52-117	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6)	2390,00
95-52-118	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13)	2910,00
95-52-119	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23)	4780,00
95-52-120	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 3	2390,00
95-52-121	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 6	3020,00
95-52-122	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 13	3640,00
95-52-123	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23	5510,00
95-52-124	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40	7180,00
95-52-125	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25	5720,00
95-52-126	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального +	3170,00
95-52-127	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального +	3220,00
95-52-128	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального +	3280,00
95-52-129	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального +	3430,00
95-52-130	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального +	4160,00
95-52-131	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального +	3950,00
95-85-019	Моча – Стандарт (метод д-ра Скального): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn,	4060,00
95-85-138	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3)	1560,00
95-85-139	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6)	2500,00
95-85-140	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13)	2810,00
95-85-141	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23)	4890,00
95-85-142	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40)	6760,00
95-85-143	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 3	2500,00
95-85-144	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 6	3020,00
95-85-145	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 13	3540,00
95-85-146	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23	5620,00
95-85-147	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 40	7280,00
95-85-148	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17	4580,00
95-85-149	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального +	3170,00
95-85-150	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального +	3280,00
95-85-151	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального +	3330,00
95-85-152	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального +	3640,00
95-85-153	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального +	4160,00
95-85-154	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального +	3950,00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	1550,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями	970,00
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	12520,00
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	7080,00
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов	5720,00
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических	5410,00
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями	2960,00
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	2130,00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	190,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	190,00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	190,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	190,00
21-20-005	Холинэстераза	250,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	250,00
21-20-007	Альфа-амилаза	250,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	290,00
21-20-009	Липаза	330,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	190,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	260,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	260,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	330,00

21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2290,00
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200,00
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200,00
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	210,00
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	210,00
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	210,00
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	1890,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	720,00
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	4780,00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	6300,00
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	7900,00
51-13-330	Иммунал	780,00
51-13-331	Полиоксидоний	780,00
51-13-332	Галавит	780,00
51-13-333	Иммунофан	780,00
51-13-335	Ликопид	780,00
51-13-337	Тимоген	780,00
51-13-310	Циклоферон	780,00
51-13-311	Неовир	780,00
51-13-312	Амиксин	780,00
51-13-313	Кагоцел	780,00
51-13-338	Тималин	780,00
51-13-320	Интрон	780,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	780,00
51-13-323	Реальдирон	780,00
51-13-324	Реаферон	770,00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	430,00
31-20-002	Т4 свободный	430,00
31-20-003	Т3 свободный	430,00
31-20-004	Тиреоглобулин	650,00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	550,00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	490,00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1650,00
31-20-008	Общий Т4	430,00
31-20-009	Общий Т3	440,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1020,00
31-20-011	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови	1090,00
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	3100,00
35-20-002	Кальцитонин	1050,00
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1660,00
99-20-179	ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции щитовидной железы	470,00
99-20-947	Профиль ТТГ+анти-ТПО	680,00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	320,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	380,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	380,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	290,00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	170,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	285,00
25-20-004	Исследование уровня Калия (K ⁺) в крови	220,00
25-20-005	Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в крови	220,00
25-20-006	Исследование уровня Хлора (Cl ⁻) в крови	220,00
26-10-008	Магний в эритроцитах	1740,00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	190,00
26-20-002	Фосфор (P)	190,00
26-20-003	Магний	220,00
26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	330,00
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	320,00
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	360,00
99-20-079	ПРОФИЛЬ Электролиты в крови: натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), хлор (Cl ⁻), кальций (Ca ⁺)	290,00
99-20-133	Калий, Натрий (K ⁺ , Na ⁺)	400,00
99-20-940	Профиль Исследование уровня кальция общего и кальция ионизированного (Ca ⁺⁺)	190,00