

Название услуги	Цена	Код
Аутсорсинг		
Заключение по методу доктора Скального	1150.00	03-00-009
Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	2130.00	05-00-004
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	2860.00	11-10-006
Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение)	3550.00	12-10-021
Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	1750.00	12-10-022
Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	4160.00	12-10-023
Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное подтверждение)	4940.00	12-10-024
Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение)	2140.00	12-10-027
Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение	1130.00	12-10-028
Определение антител к антигенам групп крови	2400.00	12-10-029
Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2520.00	21-20-020
Амилаза общая в суточной моче	490.00	21-86-001
Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	970.00	22-20-003
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	11330.00	22-20-118
Неоптерин	2310.00	22-20-120
Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	3230.00	22-85-012
Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в суточной моче, количественное исследование	4620.00	22-86-012
Содержание аммиака в крови	970.00	24-13-002
Оксалаты в моче суточной	1850.00	24-86-100
Магний в эритроцитах	1920.00	26-10-008
Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	2060.00	26-10-900
Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	7100.00	26-20-005
Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	460.00	26-85-004

Исследование литогенных субстанций разовой мочи	3320.00	26-85-900
Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3390.00	26-86-900
Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	3350.00	27-20-009
Электрофорез гемоглобина	2730.00	28-10-001
Плазминоген (Plasminogen), % активности	1270.00	29-11-015
Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	3130.00	29-11-016
Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1500.00	29-11-017
Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	1680.00	29-11-018
Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1760.00	29-11-022
Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1490.00	29-11-024
Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови	1200.00	31-20-011
Реверсивный ТЗ	4810.00	31-20-900
ТЗ (трийодтиронин) в суточной моче	3410.00	31-86-900
Плацентарный лактоген	1130.00	32-20-015
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) в крови	1170.00	32-20-016
Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16а-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	6410.00	32-86-900
Метаболиты эстрогенов в суточной моче	8120.00	32-86-903
Адреналин в крови	1070.00	33-10-001
Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	2640.00	33-10-002
Норадреналин в крови	1130.00	33-10-004
Дофамин в крови	1130.00	33-10-005
Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	2080.00	33-10-008
Мелатонин в крови	3520.00	33-10-009
Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2660.00	33-10-010
Андростендиол глюкуронид	1410.00	33-20-005
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1640.00	33-20-007
Проинсулин	1900.00	33-20-011

Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	2830.00	33-20-015
Кортизол в слюне (утренняя порция)	750.00	33-80-003
Кортизол в слюне (дневная порция)	750.00	33-80-004
Кортизол в слюне (вечерняя порция)	750.00	33-80-005
Прогестерон свободный в слюне	1410.00	33-80-007
Дегидроэпиандростерон в слюне	1670.00	33-80-008
Эстрадиол свободный в слюне	1670.00	33-80-009
Кортизон свободный в слюне	1380.00	33-80-010
Тестостерон свободный в слюне	1670.00	33-80-011
Андростендион в слюне	1670.00	33-80-012
17-ОН Прогестерон в слюне	1490.00	33-80-013
Прегненолон в слюне	5260.00	33-80-014
Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5150.00	33-80-015
Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	6410.00	33-80-016
Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	6410.00	33-80-017
Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	10200.00	33-80-018
Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	9280.00	33-80-019
Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3000.00	33-80-020
Мелатонин в слюне	2400.00	33-80-021
Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2670.00	33-86-002

Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2670.00	33-86-003
Мелатонин в суточной моче	2780.00	33-86-005
Адреналин в суточной моче	1130.00	33-86-104
Норадреналин в суточной моче	1130.00	33-86-105
Дофамин в суточной моче	1130.00	33-86-106
Тропонин Т	2260.00	34-20-004
Тропонин I (высокочувствительный)	1530.00	34-20-005
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	4090.00	35-20-003
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2860.00	35-20-007
Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	2660.00	36-10-022
Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА)	2520.00	36-20-021
Раковый антиген СА-62	6340.00	36-20-023
Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале	4660.00	36-84-001
Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы (PCA3, TMPRSS2-ERG), методом ПЦР, моча, кач. и колич.	6580.00	36-85-900
Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование	2400.00	38-85-006
Исследование суточной мочи на содержание метанефрина общего (ВЭЖХ)	2860.00	39-86-003
Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина общего (ВЭЖХ)	2860.00	39-86-004
Исследование суточной мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие (ВЭЖХ)	3670.00	39-86-005
Исследование суточной мочи на содержание метанефрина свободного (ВЭЖХ)	2780.00	39-86-006
Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина свободного (ВЭЖХ)	2780.00	39-86-007
Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные (ВЭЖХ)	3440.00	39-86-008
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	990.00	42-20-003

Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	970.00	42-20-006
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	990.00	42-20-007
Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	1200.00	43-20-006
Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	1030.00	43-20-007
Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1380.00	43-20-008
Антитела класса М (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1380.00	43-20-009
Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови	1470.00	43-20-010
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	1490.00	43-20-014
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	1640.00	43-20-015
Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1480.00	43-20-018
Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1420.00	43-20-019
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1100.00	43-20-024
Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	2950.00	43-20-025
Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	2950.00	43-20-026
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1840.00	43-20-027
Антитела класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИХЛА	580.00	43-20-028
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1520.00	43-20-029

Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	760.00	43-20-032
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	1860.00	43-20-033
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1860.00	43-20-034
Антитела класса М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)	1130.00	43-20-035
Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	2440.00	43-20-041
Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	2240.00	43-20-050
Ат класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям ГЛПС	1040.00	43-20-092
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	1090.00	43-20-102
Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1420.00	43-20-104
Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)	1300.00	43-20-153
Антитела класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	810.00	43-20-154
Антитела класса М (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	2860.00	44-20-006
Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	2860.00	44-20-007
Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	820.00	44-20-009
Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) титр	630.00	44-20-012
АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	1420.00	45-20-009
Антитела класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	690.00	45-20-010
Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgG (иммуноблот)	2400.00	45-20-011
Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgM (иммуноблот)	2400.00	45-20-012

Антитела класса М (IgM) к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови	680.00	45-20-015
Антитела класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови	700.00	45-20-016
Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	900.00	45-20-027
Антитела класса М (IgM) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	880.00	45-20-028
Хламидия, антитела класса IgM (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM), полуколичественное определение	760.00	45-20-029
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	950.00	45-20-030
Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	970.00	45-20-033
Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	920.00	45-20-037
Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	710.00	45-20-038
Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	1870.00	45-20-041
Ат к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	960.00	45-20-118
Ат к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira</i>)	1850.00	45-20-119
Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1090.00	45-20-121
Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипов 1-5, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1200.00	45-20-400
Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1200.00	45-20-402
Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) серотипов 1-5	750.00	45-20-405
Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>), РПГА	1080.00	45-20-410
Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti- <i>Bordetella pertussis</i>) (РА)	1360.00	45-20-411
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА)	1790.00	45-20-412
Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	860.00	45-20-413

Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	860.00	45-20-414
Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипа 6, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	880.00	45-20-415
Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1380.00	45-20-418
Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1380.00	45-20-419
Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование	1320.00	45-20-901
Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	1380.00	46-20-005
Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	770.00	46-20-007
Антитела класса A (IgA) к грибам рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), полуколич.	750.00	46-20-008
Антитела класса G (IgG) к возбудителю стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в крови	1540.00	47-20-005
Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i>) в крови	1380.00	47-20-006
Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови	1040.00	47-20-007
Антитела класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИХЛА	580.00	47-20-010
Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	1670.00	47-20-011
Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma spp.</i>)	1430.00	47-20-013
Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (<i>Anti-Taenia solium IgG</i>), полуколичественное определение	1230.00	47-20-015
Антитела к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	690.00	47-20-017
Ат к <i>Giardia lamblia</i> IgM (лямблии)	690.00	47-20-203
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	9840.00	48-20-335

Определение ядерного антигена вируса гепатита С (HCVcore-Ag)	920.00	49-20-001
Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2170.00	49-84-106
Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	1800.00	49-84-109
Антиген возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) методом иммунохроматографии в моче	3550.00	49-85-001
Анализ бутилированной воды (33 показателя)	9960.00	50-09-001
Анализ водопроводной воды (22 показателя)	6630.00	50-09-002
Анализ водопроводной воды (56 показателя)	14950.00	50-09-003
Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя)	6630.00	50-09-004
Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя)	10870.00	50-09-005
Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (24 показателя)	17490.00	50-09-006
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4490.00	51-10-001
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1930.00	51-10-003
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1930.00	51-10-004
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3740.00	51-10-005
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5720.00	51-10-006
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5100.00	51-10-007
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) в крови	3920.00	51-13-001
Бактерицидная активность крови	8820.00	51-13-003
Фагоцитоз	2450.00	51-13-100
Циклоферон	900.00	51-13-310
Неовир	900.00	51-13-311
Амиксин	900.00	51-13-312

Кагоцел	900.00	51-13-313
Интрон	900.00	51-13-320
Ингарон (гаммаферон)	900.00	51-13-322
Реальдирон	900.00	51-13-323
Реаферон	900.00	51-13-324
Иммунал	900.00	51-13-330
Полиоксидоний	900.00	51-13-331
Галавит	900.00	51-13-332
Иммунофан	900.00	51-13-333
Ликопид	900.00	51-13-335
Тимоген	900.00	51-13-337
Тималин	900.00	51-13-338
Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови	3040.00	51-20-201
Интерлейкин 1-бета	2450.00	51-20-220
Интерлейкин 8	2270.00	51-20-225
Интерлейкин 10	2240.00	51-20-227
Обнаружение LE-клеток в мазках крови	920.00	52-10-001
Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)	1090.00	52-20-001
Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	2270.00	52-20-002
Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	2270.00	52-20-003
Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2270.00	52-20-004
Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2270.00	52-20-005
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	4020.00	52-20-006
Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1130.00	52-20-007
Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1400.00	52-20-008
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	2990.00	52-20-009

Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinapных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2950.00	52-20-010
Антитела к антигену Scl-70, IgG	1600.00	52-20-011
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) (SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A)), IgG	1930.00	52-20-012
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG	1930.00	52-20-013
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG	1930.00	52-20-014
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (60кДа), IgG	1930.00	52-20-015
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B (La), IgG	1930.00	52-20-016
M-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2200.00	52-20-017
M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	3580.00	52-20-018
Антитела к рибосомальному белку P (Rib-P), IgG	1930.00	52-20-020
Антинуклеарные антитела RNP-70	1940.00	52-20-021
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1670.00	52-20-022
Антитела к гистонам, IgG	1670.00	52-20-023
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	1670.00	52-20-024
Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1290.00	52-20-025
Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1490.00	52-20-100
Ат к экстрагируемым ядерным Аг	1400.00	52-20-103
Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови	1260.00	52-20-109
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1200.00	52-20-111
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1200.00	52-20-112
Аутоантитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	3550.00	52-20-115
Антитела класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	1140.00	52-20-200
Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1170.00	52-20-201
Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1280.00	52-20-202
Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1360.00	52-20-203
Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1700.00	52-20-204

Ат к бета2-гликопротеину IgG	1170.00	52-20-205
Ат к бета2-гликопротеину IgM	2040.00	52-20-206
Ат к инсулину	1490.00	52-20-209
Ат к нуклеосомам IgG	1390.00	52-20-212
Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2480.00	52-20-213
Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3400.00	52-20-311
АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3390.00	52-20-321
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1200.00	52-20-901
Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1140.00	52-20-902
Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	3000.00	52-20-903
Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1630.00	52-20-904
Ат к десмосомам кожи (АДА)	1630.00	52-20-905
Ат к миокарду (АСМ)	1560.00	52-20-906
Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1470.00	52-20-907
Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1340.00	52-20-908
Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1310.00	52-20-910
Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1320.00	52-20-911
Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1490.00	52-20-912
Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1530.00	52-20-915
Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1750.00	52-20-916
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1270.00	52-20-917
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1270.00	52-20-918
Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	1260.00	52-20-919
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1450.00	52-20-920
Антимитохондриальные антитела (АМА) класса IgG	970.00	52-20-921
Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1580.00	52-20-922
Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	2160.00	52-20-923
Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1510.00	52-20-924

Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1570.00	52-20-925
Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	1350.00	52-20-939
Антитела к миелину	1730.00	52-20-940
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	3320.00	52-20-942
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1870.00	52-20-950
Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2020.00	52-20-955
Ревматоидный фактор IgA	1420.00	52-20-971
Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	1540.00	52-20-972
Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	2842.00	52-20-974
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	2290.00	52-20-975
Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1280.00	52-20-976
Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1280.00	52-20-977
Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1500.00	52-20-979
Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	1720.00	52-20-980
Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	2290.00	52-20-981
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3580.00	52-20-982
Антитела к лимфоцитам IgG	1150.00	52-20-983
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1150.00	52-20-984
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1750.00	52-20-985
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1640.00	52-20-986
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1520.00	52-20-987
Ревматоидный фактор IgM	970.00	52-20-988
Ревматоидный фактор IgG	990.00	52-20-989
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2150.00	52-20-991
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	3730.00	52-20-992
Диагностика пузырьных дерматозов	2930.00	52-20-993
Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	6300.00	52-20-994
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	6410.00	52-20-995

Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4690.00	52-82-001
Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2970.00	52-82-208
Триптаза (tryptase)	4550.00	53-20-001
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	1490.00	53-20-003
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	1490.00	53-20-004
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	1490.00	53-20-005
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	1490.00	53-20-006
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	1490.00	53-20-007
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бактериальных аллергенов (8 аллергенов) в крови: St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis	1490.00	53-20-008
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль	1490.00	53-20-009

Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Cand albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>	1490.00	53-20-010
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	1490.00	53-20-011
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы	1490.00	53-20-012
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	1920.00	53-20-013
Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	2860.00	53-20-111
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	2860.00	53-20-112
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST / <i>Staphylococcal enterotoxin TSST</i>	1580.00	53-E-m226
m227 <i>Malassezia (pityrosporum) spp.</i> - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1090.00	53-E-m227
f91 Манго IgE	1300.00	54-E-f91
c108 Ципрофлоксацин / <i>Ciprofloxacin IgG</i>	1420.00	55-G-c108
c68 Артикаин & Ультракаин / <i>Articaine IgG</i>	1420.00	55-G-c68
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену d2 <i>Dermatophagoides farinae</i>	1090.00	55-G-d2
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f105 Шоколад	1090.00	55-G-f105
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f14 Соевые бобы	1090.00	55-G-f14

Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f209 Грейпфрут	1090.00	55-G-f209
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f210 Ананас	1090.00	55-G-f210
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f216 Капуста кочанная	1090.00	55-G-f216
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f24 Креветки	1090.00	55-G-f24
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f25 Томаты	1090.00	55-G-f25
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3 Треска	1090.00	55-G-f3
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f35 Картофель	1090.00	55-G-f35
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f403 Пивные дрожжи	1090.00	55-G-f403
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f45 Пекарские дрожжи	1090.00	55-G-f45
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Бета-лактоглобулин	1090.00	55-G-f77
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин	1090.00	55-G-f78
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83 Куриное мясо	1090.00	55-G-f83
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви	1090.00	55-G-f84
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88 Баранина	1090.00	55-G-f88
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго	1090.00	55-G-f91

Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену <i>Candida albicans</i> m5 в крови	1090.00	55-G-m5
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный алергокомпонент rTr1 a 19 методом ImmunoCAP	3230.00	56-E-f416
Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 алергокомпонентам и IgE общий в крови	28600.00	58-E-111
Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови	22880.00	58-G-001
Попугай волнистый (перо) IgE	1600.00	59-E-001
Утка (перо) IgE	1600.00	59-E-002
Канарейка (перо) IgE	1600.00	59-E-003
Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	2090.00	59-E-005
Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2090.00	59-E-006
Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2090.00	59-E-007
Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2090.00	59-E-008
Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2090.00	59-E-009
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2090.00	59-E-010
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2090.00	59-E-011
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	2090.00	59-E-012
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2090.00	59-E-013

Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	2090.00	59-E-014
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	2310.00	59-E-015
Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2170.00	59-E-017
Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2170.00	59-E-018
Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE	1820.00	59-E-019
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c1
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c111
с122 Нистатин IgE	1910.00	59-E-c122
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c2
с308 Цефуросим IgE	1910.00	59-E-c308
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c50
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c51
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c55
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c56
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c59

Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ульттракаин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c68
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c82
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-c85
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-d1
e219 Курица (протеины сыворотки) IgE	1380.00	59-E-e219
e4 Корова (перхоть) IgE	1380.00	59-E-e4
e7 Голубь (помет) IgE	1380.00	59-E-e7
e80 Коза (эпителий) IgE	1380.00	59-E-e80
e83 Свинья (эпителий) IgE	1380.00	59-E-e83
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-ex2
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад	1380.00	59-E-f105
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f11
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f130
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f133
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f134
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f136

Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f14
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f140
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f148
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f151
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f167
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f191
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f2
f214 Шпинат IgE	1380.00	59-E-f214
f217 Капуста брюссельская IgE	1380.00	59-E-f217
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f219
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f25
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f250
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f252
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f26
f261 Спаржа IgE	1380.00	59-E-f261
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f27
f287 Фасоль красная IgE	1380.00	59-E-f287
f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	1380.00	59-E-f288

f289 Финики IgE	1380.00	59-E-f289
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f29
f290 Устрицы IgE	1380.00	59-E-f290
f291 Капуста цветная IgE	1380.00	59-E-f291
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f3
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f30
f309 Нут (турецкий горох) IgE	1380.00	59-E-f309
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f31
f315 Фасоль зелёная IgE	1380.00	59-E-f315
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f319
f338 Гребешок IgE	1380.00	59-E-f338
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f35
f37 Мидия голубая IgE	1380.00	59-E-f37
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f39
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f4
f402 Инжир IgE	1380.00	59-E-f402
IgE к аллергену f403 Дрожжи пивные/Beer yeast	1380.00	59-E-f403
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f41
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f44
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f45

Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f49
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f5
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f50
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f53
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f57
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f58
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f6
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f62
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f7
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f76
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f77
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f78
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f79
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f8
f80 Лобстер (омар) IgE	1380.00	59-E-f80
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f81

f82 Сыр Моулд IgE	1380.00	59-E-f82
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f83
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f88
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f9
f90 Солод IgE	1380.00	59-E-f90
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-f95
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-fx19
g13 Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	1380.00	59-E-g13
g16 Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	3440.00	59-E-g16
g202 Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	1380.00	59-E-g202
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-gx1
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1380.00	59-E-hmx1
i4 Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	1380.00	59-E-i4
i70 Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	1380.00	59-E-i70
i73 Личинка красной мошки (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE	1380.00	59-E-i73
Идентификация аллергенов ткани (IgE) Шерсть	1380.00	59-E-k20
k40 Никель IgE	1970.00	59-E-k40
k41 Хром IgE	1970.00	59-E-k41
k74 Шёлк IgE	1380.00	59-E-k74
k81 Фикус IgE	1380.00	59-E-k81
m208 Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE	1380.00	59-E-m208

o1 Хлопок IgE	1380.00	59-E-o1
Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	4580.00	59-E-o215
t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE	1350.00	59-E-t11
Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)	1380.00	59-E-t15
t19 Акация (Acacia species) IgE	1600.00	59-E-t19
t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	1090.00	59-E-t209
t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE	1420.00	59-E-t5
t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE	1380.00	59-E-t77
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-E-tx1
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-E-tx2
Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	1380.00	59-E-w209
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c1
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c111
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c2
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c50
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c51

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c55
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c56
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c59
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ульттракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c68
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c82
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-c85
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-d1
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-ex2
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f11
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f130
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f133
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f134

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f136
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f14
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f140
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f148
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f151
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f167
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f191
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f2
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f219
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f25
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f250
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f252
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f26

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f27
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f29
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f3
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f30
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f31
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f319
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f35
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f39
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f4
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f41
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f44
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrat, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f45
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f49
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f5

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f50
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f53
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f57
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f58
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f6
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f62
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f7
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а- лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f76
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б- лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f77
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f78
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f79
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f8
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f81
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f83

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f88
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f9
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-f95
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-fx19
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-gx1
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-hmx1
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-tx1
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1090.00	59-G4-tx2
Какао f93 IgG	1420.00	59-G-f93
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из уrogenитального тракта	2290.00	61-00-010
ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из уrogenитального тракта	3030.00	61-65-001

Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из урогенитального тракта + контроль взятия материала (КВМ)	1390.00	61-65-002
Молекулярно-биологическое исследование урогенитального тракта на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1970.00	61-65-005
Выявление ДНК энтероинвазивных штаммов шигелл (<i>Shigella</i>) и кишечной палочки (<i>Escherichia coli</i>) в кале	1380.00	61-84-002
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из уретры	3290.00	61-93-010
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из цервикального канала	3210.00	61-94-010
Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , кровь	920.00	62-10-005
Выявление ДНК <i>Leptospira</i> (кровь)	810.00	62-10-740
Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в кале методом ПЦР	900.00	62-62-004
Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК в мокроте	420.00	62-81-002
Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК в мокроте	380.00	62-81-003
Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК в ликворе	1270.00	62-82-002
Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ликвор	1630.00	62-82-005
Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК в мазке из ротоглотки	1090.00	62-96-004
Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	5430.00	63-10-013
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	750.00	63-10-045

Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	1900.00	63-10-070
Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	7940.00	63-10-071
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	570.00	63-14-045
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в синовиальной жидкости	1340.00	63-30-029
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	750.00	63-30-045
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	520.00	63-47-045
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК, мазок из урогенитального тракта	470.00	63-60-003
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	520.00	63-61-045
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе со слизистой оболочки прямой кишки	1090.00	63-62-028
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта	970.00	63-65-002
Выявление ДНК бактерий рода <i>Bacteroides</i> spp. в соскобе из урогенитального тракта	1360.00	63-65-003
Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 7 (количественный тест)	1900.00	63-80-001
Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 8 (количественный тест)	1780.00	63-80-002
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	520.00	63-80-045
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	520.00	63-82-045
Выявление ДНК аденовируса (Human Adenovirus), ск.нос	630.00	63-92-002
Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2780.00	63-92-025
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	520.00	63-92-045
Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2770.00	63-96-025
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	520.00	63-96-045

Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из ротоглотки	1040.00	63-96-076
Выявление ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в ликворе, количественное исследование	1380.00	64-82-001
Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2020.00	65-10-900
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4100.00	65-10-901
HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2920.00	65-10-902
Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	8110.00	66-00-001
Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	10860.00	66-00-002
НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	22310.00	66-00-003
НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	28600.00	66-00-004
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	32610.00	66-00-005
НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	37760.00	66-00-006
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	56630.00	66-00-010
Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	79030.00	66-00-011
Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	113600.00	66-00-012
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	58920.00	66-00-013
Исследование крови для определения мутации Т790М в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	16130.00	66-00-014
Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	18080.00	66-00-015

Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	25340.00	66-00-016
Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	18080.00	66-00-017
Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13160.00	66-00-018
Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13160.00	66-00-019
Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	49430.00	66-00-020
НИПТ First Test, полная панель	24030.00	66-00-021
НИПТ First Test Light, минимальная панель	20600.00	66-00-022
НИПТ First Test Medium, расширенная панель	23460.00	66-00-023
НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	19450.00	66-00-024
Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1710.00	66-10-005
Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1070.00	66-10-006
Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	3510.00	66-10-010
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (ИБС-скрин)	5500.00	66-10-018
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC	1090.00	66-10-023
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT	1090.00	66-10-024
Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	8960.00	66-10-900
Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	8960.00	66-10-901
Молекулярное исследование числа X- хромосом	3780.00	66-10-902
Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	4640.00	66-10-903

Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	8910.00	66-10-904
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	8910.00	66-10-905
Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	4420.00	66-10-906
Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2010.00	84-84-900
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	6870.00	90-67-003
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)	9390.00	90-67-004
ISO-сертифицированное гистологическое исследование окрашенного препарата из биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей)	11210.00	91-40-071
Исследование всех специфических aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) на гистологических срезах с парафинового блока (гистоFISH), количественное исследование	16480.00	91-49-132
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	3850.00	95-10-060
Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	2690.00	95-10-061
Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2560.00	95-10-074
Витамин А (ретинол)	2740.00	95-10-200
Витамин В1 (тиамин)	2740.00	95-10-201
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2740.00	95-10-202
Витамин В6 (пиридоксин)	2740.00	95-10-203
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2740.00	95-10-204
Витамин Е (токоферол)	2700.00	95-10-205
Витамин К1 (филлохинон)	1970.00	95-10-206
Молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	23540.00	95-10-238
Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	11220.00	95-10-239

L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2470.00	95-10-300
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2630.00	95-10-301
Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	21780.00	95-10-304
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5260.00	95-10-310
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4250.00	95-10-311
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3210.00	95-10-312
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	2740.00	95-10-313
Фармакокинетическое исследование антибактериальных препаратов в плазме крови (Ципрофлоксацин и Амоксициллин)	6400.00	95-10-400
Сиролимус (sirolimus)	3410.00	95-10-402
Циклоспорин (cyclosporine)	2290.00	95-10-403
Азатиоприн	3390.00	95-10-404
Азенапин	2970.00	95-10-405
Амикацин	2970.00	95-10-406
Амиодарон	2970.00	95-10-407
Амитриптилин	2970.00	95-10-408
Амфотерицин В	2970.00	95-10-409
Брексипразол	2970.00	95-10-411
Дигитоксин	2970.00	95-10-413
Имипенем	2970.00	95-10-416
Карипразин	2970.00	95-10-417
Кветиапин	2970.00	95-10-418
Кетопрофен	2970.00	95-10-419
Клозапин	2970.00	95-10-420
Леветирацетам	3480.00	95-10-422
Лидокаин	2970.00	95-10-423
Лизодрен	2970.00	95-10-424
Линезолид	2970.00	95-10-425

Луразидон	2970.00	95-10-426
Мелоксикам	2970.00	95-10-427
Меропенем	2970.00	95-10-428
Метотрексат	2970.00	95-10-429
Метронидазол	3410.00	95-10-430
Микофеноловая кислота	3390.00	95-10-431
Милдронат	2970.00	95-10-432
Нортриптилин	2970.00	95-10-433
Окскарбазепин	2970.00	95-10-434
Оланзапин	2970.00	95-10-435
Палиперидон	2970.00	95-10-436
Преднизолон	2970.00	95-10-438
Рisperидон	2970.00	95-10-439
Сульфорафан	2970.00	95-10-441
Терифлуномид (Абджио)	3390.00	95-10-442
Флуконазол	2970.00	95-10-443
Цефепим	2970.00	95-10-444
Цефоперазон	2970.00	95-10-445
Цефтриаксон	2970.00	95-10-446
Ципрофлоксацин	2970.00	95-10-447
Циталопрам	2970.00	95-10-448
Эверолимус	3390.00	95-10-449
Лекарственный мониторинг любого препарата в плазме/цельной крови	2970.00	95-10-451
Атенолол	3480.00	95-10-452
Небиволол	3480.00	95-10-454
Верапамил	3480.00	95-10-456
Дексаметазон	3480.00	95-10-457
Карбидопа	3480.00	95-10-458
Леводопа	3480.00	95-10-459
Мапротилин	3480.00	95-10-460

Эторикоксиб	3480.00	95-10-461
Определение полиглутаматов метотрексата	3480.00	95-10-474
Коэнзим Q10 в крови	2860.00	95-10-503
Панель Доктора нутрициолога, кровь	3270.00	95-10-900
Содержание этанола в крови	1650.00	95-10-901
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5590.00	95-10-902
Апиксабан	34290.00	95-11-400
Дабигатран	3490.00	95-11-401
Ривароксабан	3490.00	95-11-402
Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-003
Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-004
Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-005
Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-006
Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-008
Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-009
Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-010
Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-011
Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-012
Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-013
Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-014
Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-015
Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-016
Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-017
Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-018
Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-019
Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-020
Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-021
Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-022
Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-023

Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-024
Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-025
Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-026
Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-027
Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-028
Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-029
Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-030
Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-031
Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-032
Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-033
Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-034
Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-035
Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-036
Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-037
Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-038
Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-039
Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-040
Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-041
Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-042
Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-043
Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-044
Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-045
Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-046
Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-047
Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-048
Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-049
Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-050
Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-051
Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-052

Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-053
Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-054
Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-055
Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-056
Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-057
Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-058
Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-059
Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-060
Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-061
Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1090.00	95-13-062
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1950.00	95-13-063
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3210.00	95-13-065
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	4580.00	95-13-066
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2750.00	95-13-069
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3900.00	95-13-070
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	6050.00	95-13-071
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3490.00	95-13-078

Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3490.00	95-13-079
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	3490.00	95-13-080
Витамин В2	2290.00	95-13-205
Витамин В3 (никотинамида)	2290.00	95-13-206
Витамин В3 (ниацина)	2290.00	95-13-207
Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2290.00	95-13-208
Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2550.00	95-13-209
Витамин В9	2560.00	95-13-210
Витамин В12	2560.00	95-13-211
Ламивудин	3490.00	95-13-400
Малоновый диальдегид в крови	2370.00	95-13-501
Глутатион в крови	2370.00	95-13-505
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2230.00	95-13-506
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови	3550.00	95-14-900
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I	5150.00	95-20-019
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3440.00	95-20-020
Этилглюкуронид в крови	2370.00	95-20-022
Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	1960.00	95-20-023
Перампанел (Perampanel)	2620.00	95-20-024
Лакосамид (Lacosamide)	2620.00	95-20-025
Зонисамид (Zonisamide)	2620.00	95-20-026
Руфинамид (Rufinamide)	2620.00	95-20-027
Карбамазепин с метаболитом	2620.00	95-20-028

Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I	5720.00	95-20-029
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I	3490.00	95-20-030
Литий терапевтический (Li) в сыворотке крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	970.00	95-20-052
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06 (качественный формат)	2490.00	95-20-054
Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	1580.00	95-20-061
Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2080.00	95-20-062
Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	3010.00	95-20-063
Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	7370.00	95-20-064
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон	9350.00	95-20-065
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1510.00	95-20-066
Витамин К2 (МК4)	2090.00	95-20-201
Витамин К2 (МК7)	2090.00	95-20-202
Витамин К3	1960.00	95-20-203
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	4440.00	95-20-204

Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2150.00	95-20-208
Витамин D2 (25-ОН D2)	2290.00	95-20-211
Витамин D3 (25-ОН D3)	2290.00	95-20-212
Бета-каротин	2160.00	95-20-213
Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	10690.00	95-20-301
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	3160.00	95-20-320
Дигоксин	2960.00	95-20-400
Хлорпромазин	2630.00	95-20-401
Галоперидол	2630.00	95-20-402
Трифлуоперазин	2630.00	95-20-403
Вальпроевая кислота (Депакин)	1090.00	95-20-404
Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1490.00	95-20-405
Теofilлин	2860.00	95-20-406
Фенобарбитал	2860.00	95-20-407
Фенитоин	2860.00	95-20-408
Ламотриджин	2860.00	95-20-409
Гентамицин	2860.00	95-20-410
Тобрамицин	2860.00	95-20-411
Ванкомицин	2860.00	95-20-412
Хинидин	2860.00	95-20-413
Прокаинамид	2860.00	95-20-414
Парацетамол (Ацетаминофен)	2860.00	95-20-415
Салицилаты	2860.00	95-20-416
Топирамат (topiramate)	3370.00	95-20-419
Хлорпротиксен	2690.00	95-20-420
Перфеназин	2690.00	95-20-421
Пропазин (промазин)	2690.00	95-20-422
Зуклопентиксол	2690.00	95-20-423
Сульпирид	2690.00	95-20-424
Тиоридазин	2690.00	95-20-425

Левомепромазин	2690.00	95-20-426
Флупентиксол	2690.00	95-20-427
Алимемазин	2690.00	95-20-428
Перициазин	2690.00	95-20-429
Карипразин	2690.00	95-20-430
Брексипразол	2690.00	95-20-431
Луразидон	2690.00	95-20-432
Рисперидон	2690.00	95-20-433
Клозапин	2690.00	95-20-434
Кветиапин	2690.00	95-20-435
Оланзапин	2690.00	95-20-436
Арипипразол	2690.00	95-20-437
Зипрасидон	2690.00	95-20-438
Амисульприд	2690.00	95-20-439
Сертиндол	2690.00	95-20-440
Палиперидон	2690.00	95-20-441
Феназепам	2690.00	95-20-442
Клоназепам	2690.00	95-20-443
Агомелатин	2690.00	95-20-445
Вортиоксетин	2690.00	95-20-448
Дулоксетин	2690.00	95-20-449
Кломипрамин	2690.00	95-20-450
Миртазапин	2690.00	95-20-451
Пароксетин	2690.00	95-20-452
Пипофезин	2690.00	95-20-453
Пирлиндол	2690.00	95-20-454
Сертралин	2690.00	95-20-455
Флувоксамин	2690.00	95-20-456
Эсциталопрам	2690.00	95-20-457
Флуоксетин и норфлуоксетин	2690.00	95-20-458

Моклобемид	2690.00	95-20-459
Флуфеназин	3610.00	95-20-460
Имипрамин и дезипрамин	3610.00	95-20-461
Мемантин	3610.00	95-20-462
N-десметилметсуксимид	3610.00	95-20-463
Бензобарбитал (по активному метаболиту - фенобарбиталу)	3610.00	95-20-464
Бриварацетам	3610.00	95-20-465
Вигабатрин	3610.00	95-20-466
Вориконазол	3610.00	95-20-467
Габапентин	3610.00	95-20-468
Итраконазол	3610.00	95-20-469
Бипериден	3610.00	95-20-470
Буприпион и гидроксипуприпион	3610.00	95-20-471
Бисопролол	3610.00	95-20-472
Доксепин и дезметилдоксепин	3610.00	95-20-473
Венлафаксин и дезметилвенлафаксин	3610.00	95-20-474
Прамипексол	3610.00	95-20-475
Прегабалин	3610.00	95-20-476
Примидон	3610.00	95-20-477
Стирипентол	3610.00	95-20-478
Сультиам	3610.00	95-20-479
Тиагабин	3610.00	95-20-480
Тразодон и метаболит	3610.00	95-20-481
Фамотидин (Квамател)	3610.00	95-20-482
Фелбамат	3610.00	95-20-483
Фенилэтилмалонамид РЕМА	3610.00	95-20-484
Диазепам и Нордiazепам	3610.00	95-20-485
Эзогабин (Ретигабин)	3610.00	95-20-486
Этосуксимид	3610.00	95-20-487
Залеплон	3610.00	95-20-488

Золпидем	3610.00	95-20-489
Зопиклон	3610.00	95-20-490
Изониазид	3610.00	95-20-491
Норклобазам	3610.00	95-20-492
Кофеин	3610.00	95-20-493
Пиразинамид	3610.00	95-20-494
Полимиксин В	3610.00	95-20-495
Тигециклин	3610.00	95-20-496
Этамбутол	3610.00	95-20-497
Кломипрамин и дезметилкломипрамин	3610.00	95-20-498
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	5720.00	95-50-020
Алюминий (Al) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-057
Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-063
Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-064
Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-065
Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-066
Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-067
Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-068
Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-069
Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-070
Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-071
Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-072
Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-073
Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-074
Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-075
Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-076
Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-077
Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-078

Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-079
Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-080
Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-081
Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-082
Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-083
Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-084
Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-085
Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-086
Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-087
Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-088
Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-089
Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-090
Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-091
Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-092
Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-093
Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-094
Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-095
Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-096
Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-097
Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-098
Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-099
Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-100
Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-101
Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-102
Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-103
Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-104
Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	920.00	95-50-105
Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-106
Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-107
Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-108

Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-109
Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-110
Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-111
Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-112
Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-113
Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-114
Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-115
Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-116
Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-50-117
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1950.00	95-50-118
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2750.00	95-50-119
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3210.00	95-50-120
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	5380.00	95-50-121
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	7670.00	95-50-122
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2860.00	95-50-123
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3330.00	95-50-124
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	4010.00	95-50-125

Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6190.00	95-50-126
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	8120.00	95-50-127
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	6410.00	95-50-128
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3550.00	95-50-129
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3550.00	95-50-130
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3550.00	95-50-131
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	3550.00	95-50-132
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	3550.00	95-50-133

Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	3550.00	95-50-134
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr	7440.00	95-52-001
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	5720.00	95-52-002
Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-055
Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-061
Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-062
Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-063
Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-064
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-065
Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-066
Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-067
Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-068
Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-069
Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-070
Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-071
Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-072
Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-073
Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-074
Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-075
Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-076
Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-077
Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-078
Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-079

Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-080
Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-081
Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-082
Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-083
Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-084
Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-085
Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-086
Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-087
Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-088
Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-089
Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-090
Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-091
Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-092
Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-093
Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-094
Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-095
Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-096
Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-097
Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-098
Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-099
Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-100
Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-101
Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-102
Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-103
Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-104
Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-105
Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-106
Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-107
Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-108
Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-109

Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-110
Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-111
Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-112
Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-113
Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-114
Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-52-115
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1950.00	95-52-116
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2630.00	95-52-117
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3210.00	95-52-118
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	5260.00	95-52-119
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2630.00	95-52-120
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3330.00	95-52-121
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	4010.00	95-52-122
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6070.00	95-52-123
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr	7900.00	95-52-124

Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	6300.00	95-52-125
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3550.00	95-52-126
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3550.00	95-52-127
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3610.00	95-52-128
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	3780.00	95-52-129
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr	4580.00	95-52-130
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	4350.00	95-52-131
Химический анализ конкремента (спектроскопия)	2520.00	95-56-799
Зонулин в кале	5610.00	95-84-700
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2860.00	95-84-701
Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	2070.00	95-84-702
Желчные кислоты в кале	2350.00	95-84-703
Стеатокрит (свободный жир) в кале	2960.00	95-84-704

Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2080.00	95-84-798
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5570.00	95-84-900
Панель Доктора нутрициолога, кал	3260.00	95-84-901
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	4470.00	95-85-019
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) в разовой порции мочи с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	2590.00	95-85-054
Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	9330.00	95-85-060
Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	9270.00	95-85-061
Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	9270.00	95-85-062
Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	8830.00	95-85-063
Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	8640.00	95-85-064
Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	5440.00	95-85-065
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	10870.00	95-85-066
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	10760.00	95-85-067
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	10410.00	95-85-068
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	10120.00	95-85-069
Этилглюкуронид в разовой порции мочи	2600.00	95-85-070

Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	2330.00	95-85-072
Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	3630.00	95-85-073
Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2000.00	95-85-074
Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	4570.00	95-85-075
Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-85-079
Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-081
Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-082
Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-083
Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-084
Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-085
Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-086
Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-087
Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-088
Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-089
Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-090
Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-091
Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-092
Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-093
Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-094
Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-095
Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-096
Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-097
Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-098
Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-099
Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-100
Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-101
Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-102

Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-103
Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-104
Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-105
Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-106
Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-107
Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-108
Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-109
Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-110
Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-85-111
Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-112
Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-113
Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-114
Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-115
Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-116
Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-117
Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-118
Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-119
Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-120
Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-121
Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-122
Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-123
Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-124
Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-125
Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-126
Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1490.00	95-85-127
Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-128
Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-129
Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-130
Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-131
Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-132

Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-133
Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-134
Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-135
Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-136
Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1040.00	95-85-137
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2110.00	95-85-138
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2750.00	95-85-139
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3100.00	95-85-140
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	5380.00	95-85-141
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	7440.00	95-85-142
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2750.00	95-85-143
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3330.00	95-85-144
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3900.00	95-85-145
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6190.00	95-85-146

Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	8010.00	95-85-147
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	5040.00	95-85-148
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3490.00	95-85-149
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3610.00	95-85-150
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3670.00	95-85-151
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	4010.00	95-85-152
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	4580.00	95-85-153
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	4350.00	95-85-154
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4120.00	95-85-320

Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (63 показателя)	8980.00	95-85-321
Вредные привычки (комплексный анализ)	2290.00	95-85-801
Содержание этанола в моче	1580.00	95-85-901
5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2230.00	95-86-004
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2530.00	95-86-601
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), мазок из носа	5610.00	95-92-900
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), мазок из зева	5610.00	95-96-900
Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	13790.00	96-00-001
Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	2310.00	96-10-001
Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	7590.00	96-10-023
Муковисцидоз	6870.00	96-10-028
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	5380.00	96-10-031
Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	4840.00	96-10-032
Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	9730.00	96-10-033
Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	12110.00	96-10-035
Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	6810.00	96-10-037
Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	8120.00	96-10-038
Генетическая предрасположенность к псориазу	4430.00	96-10-045
Генетическая предрасположенность к спортивной травме	10010.00	96-10-046
Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7950.00	96-10-048
Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5750.00	96-10-049

Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5960.00	96-10-050
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	4810.00	96-10-051
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	5900.00	96-10-053
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное исследование)	7330.00	96-10-054
Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	3040.00	96-10-073
Генодиагностика болезни Паркинсона	5200.00	96-10-074
Генодиагностика хореи Гентингтона	3150.00	96-10-075
Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	6240.00	96-10-076
Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	5420.00	96-10-077
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2380.00	96-10-078
Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	5430.00	96-10-079
Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	3440.00	96-10-081
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2560.00	96-10-090
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2560.00	96-10-091
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2560.00	96-10-092
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2590.00	96-10-093
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2400.00	96-10-094
Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	5540.00	96-10-097
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	4340.00	96-10-098
Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	6470.00	96-10-100

Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	11440.00	96-10-101
Обследование доноров мужчин	40380.00	96-10-102
Обследование доноров женщин	40380.00	96-10-103
NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	57860.00	96-10-104
Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	18310.00	96-10-105
Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	33180.00	96-10-106
Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7920.00	96-10-107
Гены витаминов, 24 маркера	13730.00	96-10-108
Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	36960.00	96-10-109
Фармакогенетика, 17 маркеров	13780.00	96-10-110
Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 в крови	9270.00	96-10-112
Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	62700.00	96-10-115
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена BCL-6 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-120
Диагностика фолликулярной лимфомы	35470.00	96-10-121
Диффузная В-крупноклеточная лимфома	35470.00	96-10-122
Диагностика лимфомы Беркита	35470.00	96-10-123
Лимфома из клеток мантийной зоны	35470.00	96-10-124
Крупноклеточная лимфома	35470.00	96-10-125
Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-126
Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-128
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-129
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) методом ПЦР в крови	4010.00	96-10-130

Анализ химерного гена CBFB/MYH11- inv(16),t(16;16) методом ПЦР в крови	4010.00	96-10-131
Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) методом ПЦР в крови	4010.00	96-10-132
Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	4010.00	96-10-133
Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в крови	2290.00	96-10-135
Количественный анализ перестроек гена FGFR1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-136
Количественный анализ перестроек гена PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации (FISH) в крови	14880.00	96-10-137
Количественный анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-138
Определение мутаций в 12 экзоне JAK2 гена методом ПЦР в крови	8010.00	96-10-139
Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-140
Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-141
Количественный анализ перестроек гена ATM методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-142
Количественный анализ трисомии 12 хромосомы (+12) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-143
Количественный анализ транслокаций t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	14880.00	96-10-144
Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) методом ПЦР в крови	4010.00	96-10-145
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) методом ПЦР в крови	4010.00	96-10-146
Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	2420.00	96-10-147
Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	4010.00	96-10-148

Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	4670.00	96-10-149
Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	5610.00	96-10-150
Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5780.00	96-10-151
Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	5040.00	96-10-152
Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	6870.00	96-10-153
Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	4010.00	96-10-154
Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	6980.00	96-10-155
Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6980.00	96-10-156
Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1510.00	96-10-157
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	6410.00	96-10-182
Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	7670.00	96-10-183
Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	3900.00	96-10-184
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	6330.00	96-10-185
Расширенное генотипирование HLA-B27	2420.00	96-10-186
Выявление варианта I148M (с.444C>G; p.Ile148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	3170.00	96-10-187
Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	7790.00	96-10-188
Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	8580.00	96-10-189
Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	2930.00	96-10-190
Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	18830.00	96-10-191
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	2840.00	96-10-192
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	7730.00	96-10-193

Инактивация X-хромосомы	5830.00	96-10-194
Качественный анализ мутаций в гене MPL	2270.00	96-10-195
Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	2270.00	96-10-196
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	4540.00	96-10-197
Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	2130.00	96-10-198
Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	3190.00	96-10-199
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1900.00	96-10-200
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	2120.00	96-10-203
Диагностика старения (определение размера теломер)	4010.00	96-10-204
Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы	26290.00	96-10-206
Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови	33180.00	96-10-207
Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови	26320.00	96-10-208
Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	28600.00	96-10-209
Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	33180.00	96-10-210
Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	4450.00	96-10-211
Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (13 полиморфизмов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR, BCO1)	1720.00	96-10-212
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	7670.00	96-10-213
Анализ делеции 17p, в гене TP53 (методом FISH)	12130.00	96-10-214
Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD) методом ПЦР	7550.00	96-10-215
Анализ мутаций в гене NPM1 методом ПЦР	4140.00	96-10-216
Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов (IgHV) методом ПЦР	14410.00	96-10-221

Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) методом секвенирования по Сэнгеру	5860.00	96-10-223
Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	6350.00	96-10-224
Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K	6300.00	96-10-225
Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230	4260.00	96-10-226
Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрейха	5600.00	96-10-227
Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)	18890.00	96-10-228
Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)	10690.00	96-10-229
Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)	7870.00	96-10-230
Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)	18070.00	96-10-231
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления (делеции и дупликации PMP22)	7810.00	96-10-232
Диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	14080.00	96-10-233
Генотипирование PiZ (с.1096G>A; р.Glu366Lys) и PiS (с.863A>; р.Glu288Val) аллелей альфа-1 антитрипсина (ген SERPINA1)	3100.00	96-10-234
Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	12210.00	96-10-235
Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	11270.00	96-10-236
Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	9670.00	96-10-237
Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE)	12320.00	96-10-238
Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARD, PPARGC1A , PPARGC1B)	10980.00	96-10-239

Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (ген PROS1)	11220.00	96-10-240
Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина C при тромбофилии (ген PROC)	11220.00	96-10-241
Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	10140.00	96-10-242
Скрининг на наследственные заболевания перед беременностью (гены GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	27830.00	96-10-243
Типирование аллелей e2,e3,e4 гена APOE	3780.00	96-10-244
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	3280.00	96-10-250
Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	4330.00	96-10-254
Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	4330.00	96-10-255
Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	2470.00	96-10-258
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	6050.00	96-10-259
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	8580.00	96-10-260
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	2630.00	96-10-400
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)	15840.00	96-10-801
Анализ перестроек 5 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-100
Анализ перестроек 7 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-101
Анализ перестроек 3q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-103

Количественный анализ химерного гена BCR-ABL методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-104
Количественный анализ делеции 12p методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-105
Количественный анализ делеции 20q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-106
Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-107
Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-108
Количественный анализ перестроек IGH гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-109
Количественный анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	15450.00	96-13-110
Количественный анализ перестроек 1 хромосомы методом FISH в костном мозге	18390.00	96-13-111
Количественный анализ перестроек гена MLL (KMT2A) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	12700.00	96-13-112
Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) в костном мозге	9040.00	96-13-113
Анализ кариотипа (1 пациент)	5260.00	96-13-500
Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	6930.00	96-13-501
Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	8690.00	96-13-502
Анализ кариотипа клеток костного мозга	14990.00	96-13-503
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)	19560.00	96-30-501
Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	18220.00	96-40-100
Молекулярно-генетическое исследование копийности 19 генов при раке молочной железы	14270.00	96-40-101

Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны 12,13,61), NRAS (кодоны 12,13,61), HRAS (кодоны 12,13,61), RET/PTC1, RET/PTC3, PAX8/PPARG, TERT	7640.00	96-41-001
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	6780.00	96-41-002
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)	20020.00	96-45-501
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2, биопсийный (операционный) материал	4580.00	96-49-004
Молекулярно-генетическое исследование мутаций R132C (с.394C>T; p.Arg132Cys) и R132H (с.395G>A; p.Arg132His) в гене IDH1	4580.00	96-49-005
Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-2 (лимфома)	14300.00	96-49-006
Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-6 (лимфома)	14300.00	96-49-007
Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) C-MYC (лимфома)	14300.00	96-49-008
Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	4690.00	96-49-010
Определение метилирования гена MGMT	6530.00	96-49-011
Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	4580.00	96-49-012
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	4690.00	96-49-013
Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6760.00	96-49-014
Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	26030.00	96-49-015
Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	5960.00	96-49-016
Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	7900.00	96-49-017
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8820.00	96-49-018
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	8820.00	96-49-019
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	6580.00	96-49-020

Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	5830.00	96-49-021
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	5720.00	96-49-022
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	5720.00	96-49-023
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	5720.00	96-49-024
Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	5720.00	96-49-025
Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	5610.00	96-49-026
Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	5610.00	96-49-027
Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	7100.00	96-49-028
Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	7100.00	96-49-029
Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	5830.00	96-49-030
Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	5720.00	96-49-031
Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	9960.00	96-49-032
Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	7550.00	96-49-033
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11100.00	96-49-034
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 и BRCA2	4470.00	96-49-035
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах	20020.00	96-49-100
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	20020.00	96-49-102
Количественный анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	19060.00	96-49-103
Определение мутаций гена KRAS	3670.00	96-49-620
Мутация гена BRAF	3720.00	96-49-621
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	3670.00	96-49-622

Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций S768I, T790M, L858R, L861Q, G719X)	4530.00	96-49-623
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 14, 18)	8580.00	96-49-626
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	6530.00	96-49-627
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	20820.00	96-49-628
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	6300.00	96-49-629
Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	6300.00	96-49-631
Определение мутаций E542K (с.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (с.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (с.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (с.3140A>T; p.His1047Leu), H1047R (с.3140A>G; p.His1047Arg) в гене PIK3CA	6300.00	96-49-632
Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10870.00	96-49-635
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	10870.00	96-49-637
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	10870.00	96-49-638
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10870.00	96-49-639
Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	4400.00	96-60-320-1
Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа. Дополнительный участник.	4400.00	96-60-320-2
Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа	12420.00	96-60-321-1
Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа. Дополнительный участник.	12320.00	96-60-321-2

Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	20880.00	96-62-321
Анализ ДНК на другие виды родства	27390.00	96-62-322
Дополнительный участник для анализа	7590.00	96-62-323
Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	11210.00	96-62-325
Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	20020.00	96-62-326
ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности	9160.00	96-62-328
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	6300.00	96-80-001
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	5960.00	96-80-002
Микробиом кишечника	16130.00	96-84-001
Микробиом урогенитального тракта, уретра	18770.00	96-93-001
Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	18770.00	96-94-001
Микробиом урогенитального тракта, влагалище	18770.00	96-95-001
Общая антиоксидантная активность	2110.00	97-13-110
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2110.00	97-13-111
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2110.00	97-13-112
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2110.00	97-13-115
"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3060.00	97-20-151
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2400.00	97-20-152
"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2400.00	97-20-153
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	6370.00	97-20-154
"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3880.00	97-20-155
"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	5090.00	97-20-156
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3750.00	97-20-157
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4980.00	97-20-158

DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	5020.00	97-69-141
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	11880.00	97-83-300
Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	15450.00	97-83-301
Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2170.00	97-83-302
Аденовирус, ДНК Adenovirus в кале, качественное определение	1040.00	97-84-007
ДНК Возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в кале, качественное определение	1090.00	97-84-008
Выявление ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp.) острых кишечных инфекций в кале	1430.00	97-84-009
Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач. (кал)	1430.00	97-84-101
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	4010.00	99-00-710
Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	1910.00	99-10-073
Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	2680.00	99-10-112
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	4640.00	99-10-115
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	5580.00	99-10-117
Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	2580.00	99-13-100
Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4580.00	99-20-101
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	6300.00	99-20-103
Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	3710.00	99-20-209
Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	5580.00	99-20-210
ПРОФИЛЬ Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей яичника и яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	2470.00	99-20-914
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	690.00	99-85-004
Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7440.00	99-85-113
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	2700.00	99-85-114

Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	2380.00	99-86-100
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	10010.00	99-86-116
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2920.00	99-86-900
Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	2310.00	99-89-003
Аутсорсинг (Профиль)		
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	530.00	28-20-001
Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	5150.00	33-80-002
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3670.00	95-00-072
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6190.00	95-00-073
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	10410.00	95-00-074
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	4510.00	95-00-075
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	3850.00	95-00-076

Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия)	3850.00	95-00-077
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2630.00	95-13-064
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	5260.00	95-13-067
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	10300.00	95-13-068
Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	20830.00	96-00-100
Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	20830.00	96-00-101
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	19340.00	99-00-100
Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	9730.00	99-00-101
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	5150.00	99-00-102
Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12	12980.00	99-00-104
ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	10270.00	99-00-110

ПРОФИЛЬ Субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3/4+), Т-цитотоксические (CD3/8+), индекс CD4/CD8, Дубль-клетки (CD4+/CD8+), NK-клетки (CD16/56+), Т-клетки NK (CD3/16/56+), В-лимфоциты (CD19+)) с активированными лимфоцитами (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	4870.00	99-00-255
Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	6300.00	99-00-500
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	7250.00	99-00-502
Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	10880.00	99-00-503
Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	2860.00	99-00-504
Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	12590.00	99-00-711
ПРОФИЛЬ ПЦР анализ всех транскриптов химерного гена BCR-ABL - t(9;22) (P210, P230 и P190), (b3a2, b2a2, e1a2,e19a2) (качественно)	11990.00	99-10-700
ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину	2280.00	99-20-092
ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам IgG)	1860.00	99-20-131
ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 и базальной мембране клубочка	1830.00	99-20-136
ПРОФИЛЬ Скрининг аутоиммунного поражения печени	3170.00	99-20-176
Гастропанель ® со стимуляцией	7540.00	99-20-304
Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	4690.00	99-20-592
ПРОФИЛЬ Определение вируса герпеса 6 типа (Имуноферментный анализ)	4310.00	99-20-934
ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче	3440.00	99-86-005
ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест	3070.00	99-89-002
Отдел бактериологических исследований		

Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	810.00	14-35-001
Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	810.00	14-37-001
Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	810.00	14-38-001
Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	810.00	14-41-001
Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	810.00	14-441-001
Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	810.00	14-442-001
Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	1560.00	14-631-001
Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	1560.00	14-632-001
Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	860.00	14-633-001
Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	860.00	14-634-001

Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	1150.00	14-81-001
Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	860.00	14-83-001
Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	860.00	14-85-001
Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	860.00	14-90-001
Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	860.00	14-901-001
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	940.00	14-903-001
Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-911-001
Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-912-001
Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-914-001
Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-920-001

Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-923-001
Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-962-001
Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-963-001
Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-966-001
Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	970.00	14-967-001
Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1020.00	49-84-104
Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	800.00	49-84-105
Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в кале	860.00	49-84-111
Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) в кале	860.00	49-84-112
Токсин А (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	920.00	49-84-116
Токсин В (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	920.00	49-84-117
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	810.00	71-35-001
Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	810.00	71-35-810
Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	980.00	71-36-001
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	970.00	71-37-811

Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-38-001
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	750.00	71-38-002
Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-41-701
Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-441-701
Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-442-701
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1090.00	71-442-702
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040.00	71-47-821
Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	810.00	71-53-001
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	810.00	71-53-003
Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040.00	71-53-004
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	1040.00	71-629-001
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	750.00	71-63-001
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	860.00	71-63-002

Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-631-602
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-632-602
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-633-601
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040.00	71-634-601
Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040.00	71-63-601
Посев (мазок из уха) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-63-602
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из глаз на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	750.00	71-644-001
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	750.00	71-651-002
Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200.00	71-78-800
Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1570.00	71-81-501
Посев НДП (мокрота) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-81-502
Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-83-001
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	750.00	71-83-002
Посев кала на дисбактериоз	1670.00	71-84-300

Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1040.00	71-84-302
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	71-84-303
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	71-84-304
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	71-84-305
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1460.00	71-84-306
Посев кала на Campylobacter	1260.00	71-84-307
Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	71-84-308
Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	71-84-309
Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	910.00	71-85-200
Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	880.00	71-85-201
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	900.00	71-85-202
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	860.00	71-901-001
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1050.00	71-903-401
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	690.00	71-903-403
Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-90-603
Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100.00	71-911-001

Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	810.00	71-911-002
Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1570.00	71-912-001
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	750.00	71-912-002
Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	860.00	71-914-001
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	750.00	71-914-002
Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1020.00	71-920-401
Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	690.00	71-920-403
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	690.00	71-920-404
Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-923-401
Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	750.00	71-923-403
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	750.00	71-923-404
Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	520.00	71-92-402
Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1210.00	71-962-401

Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	690.00	71-962-403
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	630.00	71-962-404
Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-963-401
Посев отделяемого миндалин на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00	71-963-402
Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	750.00	71-963-403
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	820.00	71-963-404
Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	750.00	71-96-402
Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	71-966-401
Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	690.00	71-966-403
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	920.00	71-967-401
Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	690.00	71-967-403
Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	910.00	72-00-001
Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-00-003
Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-35-005

Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-37-001
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1700.00	72-38-001
Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-38-002
Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1090.00	72-38-004
Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-38-005
Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	520.00	72-38-006
Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	520.00	72-38-100
Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	520.00	72-41-001
Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	470.00	72-41-005
Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	760.00	72-41-008
Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	520.00	72-44-001
Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	520.00	72-44-005
Посев (отд.ран) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	590.00	72-44-008
Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-441-001
Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	470.00	72-441-005
Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	750.00	72-441-008
Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-442-001
Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	690.00	72-442-005

Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	750.00	72-442-008
Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-47-001
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	750.00	72-47-002
Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	530.00	72-47-003
Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	72-63-001
Посев (глаз) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	72-63-002
Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	690.00	72-63-005
Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-631-001
Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-631-005
Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-632-001
Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-632-005
Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-633-002
Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-633-005
Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-634-002
Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-634-005
Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-81-001

Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-83-001
Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-83-002
Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1200.00	72-83-004
Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-83-006
Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	690.00	72-83-100
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-84-005
Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	690.00	72-84-008
Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1240.00	72-85-005
Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1630.00	72-901-001
Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	630.00	72-901-002
Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1090.00	72-901-004
Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-901-005
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	690.00	72-901-006
Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	690.00	72-901-100
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-903-001
Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-903-003
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-903-005
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860.00	72-903-006

Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-911-001
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	750.00	72-911-002
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	1090.00	72-911-004
Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-911-005
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	750.00	72-911-006
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	750.00	72-911-100
Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-912-001
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	750.00	72-912-002
Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1090.00	72-912-004
Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-912-005
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	750.00	72-912-006
Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	750.00	72-912-100
Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-914-001
Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-914-002
Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	860.00	72-914-004
Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-914-005
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	750.00	72-914-006

Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	750.00	72-914-100
Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-920-001
Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-920-003
Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-920-005
Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-920-006
Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-923-001
Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-923-003
Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-923-005
Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-923-006
Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-962-001
Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-962-003
Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-962-005
Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-962-006
Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	750.00	72-963-001
Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-963-003
Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-963-005

Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-963-006
Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-966-001
Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-966-003
Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-966-005
Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-966-006
Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-967-001
Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-967-003
Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	690.00	72-967-005
Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-967-006
Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> . с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1670.00	73-38-001
Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1780.00	73-38-002
Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1430.00	73-38-003
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	2270.00	73-651-001
Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1700.00	73-83-001
Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1700.00	73-83-002

Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1430.00	73-83-003
Посев (моча) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1430.00	73-85-001
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1410.00	73-85-002
Посев (моча) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2550.00	73-85-003
Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1480.00	73-901-001
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1520.00	73-901-002
Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1900.00	73-901-003
Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1430.00	73-911-001
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1520.00	73-911-002
Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2200.00	73-911-003
Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1480.00	73-912-001
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1520.00	73-912-002
Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1780.00	73-912-003
Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1560.00	73-914-001
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1730.00	73-914-002

Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2030.00	73-914-003
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1560.00	74-70-001
Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1430.00	74-71-002
Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2360.00	74-79-003
Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1280.00	74-79-004
Посев материала (грудное молоко) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-35-001
Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1070.00	75-37-001
Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-38-001
Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-41-001
Посев (отд.ран.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580.00	75-44-001
Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-441-001
Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-442-001
Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-47-001
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на дрожжевые грибы без определения чувствительности к антимикотикам	520.00	75-629-001
Посев (ухо) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580.00	75-63-001

Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-631-001
Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-632-001
Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990.00	75-633-001
Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990.00	75-634-001
Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-81-001
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630.00	75-83-001
Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-84-001
Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	640.00	75-85-001
Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-90-001
Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680.00	75-901-001
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-903-001
Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	75-911-001
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680.00	75-912-001
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680.00	75-914-001
Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	700.00	75-920-001

Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-923-001
Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-962-001
Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-963-001
Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-966-001
Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00	75-967-001
Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к антибиотикам	1070.00	77-37-721
Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470.00	77-37-750
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	580.00	77-38-721
Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	520.00	77-38-750
Посев на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам, операционный материал	520.00	77-41-721
Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470.00	77-41-750
Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-441-721
Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-442-721
Посев материала на аэробные бактерии без чувствительности к антибиотикам	520.00	77-44-701
Посев спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	470.00	77-47-001
Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> без определения чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	470.00	77-47-003

Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-47-721
Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-47-821
Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-631-721
Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-632-721
Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	630.00	77-63-602
Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-63-721
Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	970.00	77-81-501
Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-81-721
Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	630.00	77-83-001
Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-83-721
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-84-305
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1090.00	77-84-306
Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к антибиотикам	470.00	77-84-725
Посев (кал) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	630.00	77-84-750
Посев мочи на иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y. enterocolitica) с определением чувствительности к антибиотикам	520.00	77-85-001

Посев мочи на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.)	520.00	77-85-002
Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-85-200
Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470.00	77-85-750
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-901-001
Посев МПО (пол.матки) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-901-721
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, полость матки	520.00	77-901-722
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, пол.матки	520.00	77-901-726
Посев МПО (пол. матки) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470.00	77-901-750
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-903-401
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-903-721
Посев МПО (влаг) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-911-001
Посев МПО (влаг) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-911-721
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, влагалище	520.00	77-911-722
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	520.00	77-911-726
Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470.00	77-911-750
Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-912-001

Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-912-721
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	520.00	77-912-722
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	520.00	77-912-726
Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470.00	77-912-750
Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-914-001
Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-914-721
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, ур	520.00	77-914-722
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, уретра	520.00	77-914-726
Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470.00	77-914-750
Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-920-401
Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-920-721
Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-923-401
Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-923-721
Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б(нос)	470.00	77-923-725
Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-962-401
Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-962-721

Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-963-401
Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-963-721
Посев (десн.карман) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-966-401
Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-966-721
Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-967-401
Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	520.00	77-967-721
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	470.00	78-61-001
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1710.00	79-53-001
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	900.00	79-53-002
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1270.00	79-53-003
Чувствительность к бактериофагам	900.00	79-53-004
Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	14070.00	79-54-005
Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	490.00	79-54-006
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1340.00	79-54-007
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	470.00	79-55-005
Посев на иерсинии с отбором колоний на 3-х сахарный агар	750.00	92-84-020
Посев на иерсинии с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	750.00	92-84-021

ПРОФИЛЬ Посев кала на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1420.00	99-84-902
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2850.00	99-903-900
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1460.00	99-903-901
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2850.00	99-920-900
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1460.00	99-920-901
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2850.00	99-923-900
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1460.00	99-923-901
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2850.00	99-962-900
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1460.00	99-962-901
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2850.00	99-963-900

ПРОФИЛЬ Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1460.00	99-963-901
ПРОФИЛЬ Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2850.00	99-966-900
ПРОФИЛЬ Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1460.00	99-966-901
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2850.00	99-967-900
ПРОФИЛЬ Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1460.00	99-967-901
Отдел бактериологических исследований (Профиль)		
ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	2020.00	71-00-404
ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1150.00	99-00-090
ПРОФИЛЬ Посев материала нижних дыхательных путей (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по Граму	2110.00	99-00-181
ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по Граму	1720.00	99-00-182

ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-186
ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-187
ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-188
ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-189
ПРОФИЛЬ Посев материала (раневого отделяемое) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-190
ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-191
ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-192

ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-193
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-194
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-195
ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1150.00	99-00-196
Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотических препаратов	3260.00	99-00-197
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1720.00	99-00-210
ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2060.00	99-00-211
ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-212

ПРОФИЛЬ Посев материала (разовая порция мочи) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1830.00	99-00-213
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1900.00	99-00-214
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-215
ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1830.00	99-00-216
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-217
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-218
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-219

ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-220
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-221
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-222
ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-223
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-224
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1720.00	99-00-225
ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1040.00	99-00-226
ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-227
ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1040.00	99-00-228

ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-229
ПРОФИЛЬ Посев материала (раневого отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-230
ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-231
ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-232
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-233
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-234
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-235
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-236
ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-237
ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-238
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-239
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-240
ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-241
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-242

ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-243
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-244
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-245
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-246
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-247
ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-248
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-249
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090.00	99-00-250
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1150.00	99-00-263
ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	1380.00	99-00-301
ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	1260.00	99-00-304
ПРОФИЛЬ Посев материала из носа на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	1290.00	99-00-307
Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	1720.00	99-00-800

ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2630.00	99-00-813
Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	4180.00	99-00-817
Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	4120.00	99-00-818
ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам	3720.00	99-00-865
Профиль Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	2180.00	99-00-959
ПРОФИЛЬ Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на флору с определением чувствительности к антибиотикам (нос; ротоглотка)	1830.00	99-00-960
Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1040.00	99-35-001
Профиль Посев желчи на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2200.00	99-37-900
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1380.00	99-38-001
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1730.00	99-38-003
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1400.00	99-38-802
Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1680.00	99-41-803

Профиль Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2300.00	99-41-900
ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1410.00	99-441-001
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1680.00	99-441-803
Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, раневое отделяемое	2300.00	99-441-805
ПРОФИЛЬ Посев гнойного отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1410.00	99-442-001
Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1680.00	99-442-803
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	1680.00	99-44-803
ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1720.00	99-47-001
ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1290.00	99-631-811
Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1920.00	99-631-812
ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1290.00	99-632-001

Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1920.00	99-632-812
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1150.00	99-633-001
ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1150.00	99-634-001
Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мокрота или бронхоальвеолярный лаваж	2380.00	99-81-602
Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1930.00	99-81-812
Профиль Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	2670.00	99-81-901
ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1260.00	99-83-003
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1390.00	99-83-400
Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1400.00	99-83-802
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза), сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1040.00	99-84-004
Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	3050.00	99-84-800

Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	5140.00	99-84-810
Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	3050.00	99-84-811
Профиль Посев кала на патогенную и условно патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	2260.00	99-84-903
Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, разовая порция мочи	1680.00	99-85-200
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1150.00	99-901-001
Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1360.00	99-901-700
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1390.00	99-901-802
Профиль Посев МПО (пол.матки) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2130.00	99-901-901
ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1430.00	99-903-001
Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1690.00	99-90-812

ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1260.00	99-911-001
ПРОФИЛЬ Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2030.00	99-911-002
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	1390.00	99-911-400
Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	1230.00	99-911-401
Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2080.00	99-911-700
Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1390.00	99-911-802
Профиль Посев МПО (влаг) на микрофлору (аэробы и анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2130.00	99-911-901
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1260.00	99-912-001
Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2080.00	99-912-700
Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1390.00	99-912-802

Профиль Посев МПО (цервикс) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2130.00	99-912-901
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1260.00	99-914-001
ПРОФИЛЬ Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2030.00	99-914-002
Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1950.00	99-914-700
Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1450.00	99-914-802
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки	2010.00	99-920-602
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2090.00	99-923-001
Профиль Посев ВДП (нос) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	2530.00	99-923-903
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	1150.00	99-962-400
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки	1920.00	99-962-602
Профиль Посев ВДП (зев) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2060.00	99-962-903

ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1320.00	99-963-001
Отдел биохимии и иммунохимии (Внутренние тесты для профилей)		
Глюкоза в крови через 1 час после приема пищи/ углеводной нагрузки	240.00	23-122-001
Отдел биохимии и иммунохимии (Профиль)		
ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	440.00	26-20-101
ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	3550.00	28-20-002
ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1830.00	28-86-003
Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1290.00	99-00-002
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	470.00	99-00-003
Профиль Фибромакс	20930.00	99-00-011
Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7590.00	99-00-013
Профиль Кардиориск	2428.00	99-00-020
Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1720.00	99-00-024
ПРОФИЛЬ Сокращенная биохимия	2190.00	99-00-029
ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	10870.00	99-00-030
ПРОФИЛЬ Биохимическое кардио-исследование крови	4040.00	99-00-169
Диагностика миеломной болезни	7670.00	99-00-205
ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	4070.00	99-00-267
ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин)	580.00	99-00-286
ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»	750.00	99-00-287
ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"	1320.00	99-00-315
Профиль Стройное тело	4510.00	99-00-317
Профиль Биохимический анализ крови	520.00	99-00-318
ПРОФИЛЬ Диагностический расширенный	3410.00	99-00-349
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	1720.00	99-00-501

ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4910.00	99-00-850
ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	6930.00	99-00-853
ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	4270.00	99-00-854
ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1900.00	99-00-856
ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	1490.00	99-00-857
Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	990.00	99-00-859
ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	980.00	99-00-860
ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	7620.00	99-00-861
ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	22830.00	99-00-862
ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	11100.00	99-00-863
ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	21520.00	99-00-864
ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1510.00	99-00-907
НутриТест - Первичное обследование	1720.00	99-00-911
Профиль Биохимический анализ крови, базовый	1700.00	99-00-924
Профиль Профиль Здоровые сосуды (расширенная)	580.00	99-00-971
Профиль Обмен веществ	520.00	99-00-975
Профиль Работа сердца	1590.00	99-00-977
ПРОФИЛЬ Гемостазиограмма (расширенный)	690.00	99-11-004
ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	400.00	99-11-006
Коагулограмма	1080.00	99-11-090
Коагулограмма расширенная	2550.00	99-11-091
Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	350.00	99-12-001
ПРОФИЛЬ Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза плазмы крови натощак и через каждые 30 минут в течение 2 часов после нагрузки)	520.00	99-12-002
Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	770.00	99-12-005
Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	860.00	99-20-002
ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1150.00	99-20-009
Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	9160.00	99-20-010
ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1830.00	99-20-012

ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1340.00	99-20-013
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	7700.00	99-20-014
Липидный статус	456.00	99-20-021
Липидный профиль	850.00	99-20-022
Профиль биохимический Функция печени	1040.00	99-20-023
ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови – 7 показателей (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин, Общий белок, Мочевина, Креатинин)	1340.00	99-20-027
Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2060.00	99-20-028
Холестерин не-ЛПВП	410.00	99-20-070
ПРОФИЛЬ Электролиты в крови: натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), хлор (Cl ⁻), кальций (Ca ⁺)	320.00	99-20-079
ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)	1150.00	99-20-082
ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы (скрининг)	1320.00	99-20-083
ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	520.00	99-20-086
ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	379.00	99-20-089
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	6610.00	99-20-090
Калий, Натрий (K ⁺ , Na ⁺)	440.00	99-20-133
ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	520.00	99-20-135
ПРОФИЛЬ «Базовый биохимический анализ крови»	2930.00	99-20-145
ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы	1150.00	99-20-148
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)	440.00	99-20-151
ПРОФИЛЬ Гормональный. Во время планирования беременности	1640.00	99-20-160
ПРОФИЛЬ Онкомаркеры для женщин	1090.00	99-20-168
ПРОФИЛЬ Анализ для женщин перед протезированием	1090.00	99-20-173
ПРОФИЛЬ Кардиопрогноз	520.00	99-20-174
ПРОФИЛЬ Профилактика остеопороза	580.00	99-20-175
ПРОФИЛЬ Контроль лечения гиперлипидемии	1070.00	99-20-186
ПРОФИЛЬ Лабораторные маркеры рака легких	1490.00	99-20-190
ПРОФИЛЬ Диагностический сокращенный	2060.00	99-20-191
ПРОФИЛЬ Чек-ап здоровье 12 показателей	2530.00	99-20-194

ПРОФИЛЬ Витамин Д + Цинк	2310.00	99-20-196
ПРОФИЛЬ Витамин Д + Кальций общий	2310.00	99-20-197
ПРОФИЛЬ Витамин Д + Железо сывороточное + Магний	2330.00	99-20-198
Иммуноэлектрофорез	6820.00	99-20-204
Диагностика рассеянного склероза	1530.00	99-20-281
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1040.00	99-20-300
Рак яичников(HE-4+CA125)	3190.00	99-20-305
Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2550.00	99-20-307
Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	1490.00	99-20-308
Остеопороз	1850.00	99-20-309
Профиль «Мужчины после 45-ти»	6950.00	99-20-311
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5910.00	99-20-313
Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	4430.00	99-20-315
Профиль «Женщины после 45»	11990.00	99-20-317
Тестостерон + пересчет по ISSAM	400.00	99-20-318
Профиль Маркеры преэклампсии	6710.00	99-20-319
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» + пересчет тестостерона по ISSAM	1150.00	99-20-320
ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	2120.00	99-20-851
ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель общая	870.00	99-20-903
Профиль Щитовидная железа - скрининг	1090.00	99-20-911
Профиль Гормональный статус - базовый	750.00	99-20-912
Профиль Обследование печени, базовый	350.00	99-20-920
Профиль Баланс здоровья	580.00	99-20-936
Профиль Печень, почки, железо	350.00	99-20-937
Профиль Железо под контролем	400.00	99-20-938
Профиль Исследование уровня кальция общего и кальция ионизированного (Ca++)	430.00	99-20-940
Профиль ТТГ+анти-ТПО	750.00	99-20-947
Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	6150.00	99-22-401

ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	400.00	99-23-905
Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	400.00	99-85-006
ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	2470.00	99-85-010
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	290.00	99-85-032
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	290.00	99-86-002
ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	360.00	99-86-003
Отдел биохимии и иммунохимии (Служебный тест)		
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2350.00	99-10-318
Отдел биохимических и иммунохимических исследований		
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	210.00	21-20-001
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	210.00	21-20-002
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	210.00	21-20-003
Щелочная фосфатаза	210.00	21-20-004
Холинэстераза	280.00	21-20-005
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	300.00	21-20-006
Альфа-амилаза	280.00	21-20-007
Альфа-амилаза панкреатическая	320.00	21-20-008
Липаза	370.00	21-20-009
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	210.00	21-20-010
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	290.00	21-20-011
Креатинфосфокиназа	290.00	21-20-012
Кислая фосфатаза общая	370.00	21-20-015
АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	260.00	21-22-001
АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	260.00	21-22-002
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	240.00	21-22-003
Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	240.00	21-22-004
Альфа-амилаза - капиллярная кровь	240.00	21-22-007
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	360.00	21-47-010
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	290.00	21-85-007

Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	360.00	21-85-008
Общий белок в крови	210.00	22-20-001
Альбумин (абс)	210.00	22-20-002
С-реактивный белок (СРБ)	430.00	22-20-004
С-реактивный белок (высокочувствительный)	460.00	22-20-100
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	650.00	22-20-101
Ревматоидный фактор	470.00	22-20-102
Альфа-1-антитрипсин	970.00	22-20-103
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	970.00	22-20-104
Преальбумин (транстиретин)	1080.00	22-20-105
Гаптоглобин	710.00	22-20-106
Церулоплазмин	740.00	22-20-107
Гомоцистеин	1560.00	22-20-108
Бета-2-Микроглобулин	1120.00	22-20-109
С3 компонент комплемента	480.00	22-20-110
С4 компонент комплемента	480.00	22-20-111
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1410.00	22-20-112
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1340.00	22-20-113
Иммуноглобулин класса G (IgG)	370.00	22-20-114
Иммуноглобулин M (IgM)	370.00	22-20-115
Иммуноглобулин A (IgA)	370.00	22-20-116
Иммуноглобулин E (IgE)	580.00	22-20-117
Миоглобин	1100.00	22-20-119
Альфа-2 Макроглобулин	1400.00	22-20-121
Прокальцитонин	2270.00	22-20-122
Цистатин С	1760.00	22-20-300
Общий белок - капиллярная кровь	350.00	22-22-001
С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	440.00	22-22-100
Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	750.00	22-22-117
Белок в биологических жидкостях	420.00	22-47-001

Альбумин в биологических жидкостях	420.00	22-47-002
Белок в ликворе	370.00	22-82-010
Микроальбумин в ликворе	420.00	22-82-011
Общий белок в моче (разовая порция)	280.00	22-85-010
Микроальбумин в моче (разовая порция)	370.00	22-85-011
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	940.00	22-85-109
Общий белок в суточной моче	370.00	22-86-010
Микроальбумин в суточной моче	520.00	22-86-011
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	590.00	23-10-002
Глюкоза	200.00	23-12-001
Лактат (молочная кислота)	870.00	23-12-004
Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	360.00	23-123-001
Глюкоза в сыворотке крови	310.00	23-20-001
Фруктозамин (срочный режим выполнения)	360.00	23-20-002
Фруктозамин	440.00	23-20-003
Глюкоза - капиллярная кровь	290.00	23-22-001
Глюкоза в биологических жидкостях	320.00	23-47-001
Глюкоза в ликворе	320.00	23-82-001
Лактат в ликворе	590.00	23-82-004
Глюкоза в моче (разовая порция)	250.00	23-85-001
Глюкоза в суточной моче	380.00	23-86-001
Мочевина (после диализа)	260.00	24-10-001
Креатинин	200.00	24-20-001
Мочевина	220.00	24-20-002
Мочевая кислота	220.00	24-20-003
Билирубин общий	220.00	24-20-004
Билирубин прямой (конъюгированный)	220.00	24-20-005
Желчные кислоты	1130.00	24-20-006
Мочевина (до диализа)	300.00	24-20-007

Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕPI – креатинин (с 18 лет)	310.00	24-20-008
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)	290.00	24-20-009
Мочевина (после диализа), сыворотка крови	290.00	24-20-010
Креатинин - капиллярная кровь	300.00	24-22-001
Билирубин общий - капиллярная кровь	300.00	24-23-004
Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	300.00	24-23-005
Креатинин в моче	210.00	24-85-001
Мочевина в моче (разовая порция)	330.00	24-85-002
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	330.00	24-85-003
Креатинин в суточной моче	370.00	24-86-001
Мочевина в суточной моче	370.00	24-86-002
Мочевая кислота в суточной моче	370.00	24-86-003
Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	190.00	25-20-001
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	320.00	25-20-003
Исследование уровня Калия (K ⁺) в крови	250.00	25-20-004
Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в крови	250.00	25-20-005
Исследование уровня Хлора (Cl ⁻) в крови	250.00	25-20-006
Хлориды в ликворе	360.00	25-82-005
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	350.00	25-85-001
Исследование уровня Калия (K ⁺) в разовой порции мочи	330.00	25-85-002
Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в разовой порции мочи	330.00	25-85-003
Исследование уровня Хлора (Cl ⁻) в разовой порции мочи	330.00	25-85-004
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	420.00	25-86-001
Исследование уровня Калия (K ⁺) в суточной моче	420.00	25-86-002
Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в суточной моче	360.00	25-86-003
Исследование уровня Хлора (Cl ⁻) в суточной моче	520.00	25-86-004
Кальций общий (Ca)	210.00	26-20-001
Фосфор (P)	210.00	26-20-002

Магний	250.00	26-20-003
Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	370.00	26-20-004
Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	360.00	26-20-006
Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	400.00	26-20-007
Железо сывороточное	280.00	26-20-100
Трансферрин	570.00	26-20-102
Ферритин	600.00	26-20-103
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	280.00	26-20-106
Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	2090.00	26-20-900
Кальций в моче (для детей до 5 лет)	300.00	26-85-001
Фосфор в моче (разовая порция)	380.00	26-85-002
Магний в моче (разовая порция)	380.00	26-85-003
Кальций в суточной моче	380.00	26-86-001
Фосфор в суточной моче	380.00	26-86-002
Магний в суточной моче	380.00	26-86-003
Холестерин общий	210.00	27-20-001
Триглицериды	240.00	27-20-002
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	260.00	27-20-003
Липопротеин (а), Lp(a)	211.00	27-20-005
Аполипопротеин А1	610.00	27-20-006
Аполипопротеин В	610.00	27-20-007
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	260.00	27-20-008
Холестерин общий - капиллярная кровь	290.00	27-22-001
Триглицериды - капиллярная кровь	290.00	27-22-002
Протромбин (по Квику) + МНО	390.00	29-11-001
АЧТВ	250.00	29-11-002
Тромбиновое время	290.00	29-11-003
Фибриноген	280.00	29-11-004
Антитромбин III	750.00	29-11-005
Д-Димер	1620.00	29-11-006

Протеин S	2840.00	29-11-007
Протеин C	2080.00	29-11-008
Волчаночный антикоагулянт	1410.00	29-11-009
Определение протромбина по Квику в крови	360.00	29-11-012
Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	360.00	29-11-013
Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	360.00	29-11-014
Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1940.00	29-11-025
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	590.00	29-11-029
Фактор Виллебранда	2260.00	29-11-100
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	480.00	31-20-001
Т4 свободный	480.00	31-20-002
Т3 свободный	470.00	31-20-003
Тиреоглобулин	720.00	31-20-004
Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	610.00	31-20-005
Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	540.00	31-20-006
Ат к рецепторам ТТГ	1820.00	31-20-007
Общий Т4	480.00	31-20-008
Общий Т3	490.00	31-20-009
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1130.00	31-20-010
Пролактин	490.00	32-20-001
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	470.00	32-20-002
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	490.00	32-20-003
Эстрадиол Е2	490.00	32-20-004
Прогестерон	490.00	32-20-005
Антимюллеров гормон (АМГ)	1930.00	32-20-007
Тестостерон	480.00	32-20-008
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	590.00	32-20-009
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	470.00	32-20-012
Эстриол свободный (Е3)	530.00	32-20-013

Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1200.00	32-20-014
Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	2180.00	32-20-018
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	2170.00	32-20-019
Макропролактин	1250.00	32-20-020
Адренотропный гормон (АКТГ) (лед!)	750.00	33-10-003
Кортизол	520.00	33-20-001
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	530.00	33-20-002
Андростендион	1410.00	33-20-004
Инсулин	650.00	33-20-009
С-пептид	540.00	33-20-010
Гастрин	1540.00	33-20-013
Соматотропный гормон (СТГ)	1050.00	33-20-030
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1060.00	33-20-031
Эритропоэтин	1140.00	33-20-036
Фолиевая кислота (фолаты)	870.00	33-20-038
Витамин В12 в сыворотке	840.00	33-20-045
Кортизол в суточной моче	860.00	33-86-001
С-пептид в моче	730.00	33-86-010
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3520.00	34-20-001
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	800.00	34-20-003
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	790.00	35-20-001
Кальцитонин	1160.00	35-20-002
Остеокальцин	1040.00	35-20-004
С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1460.00	35-20-005
Маркер формирования костного матрикса Р1NP	2010.00	35-20-006
Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1410.00	35-20-008
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2150.00	35-20-010
Альфафетопротеин (АФП)	500.00	36-20-001
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	570.00	36-20-002
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	580.00	36-20-003

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	770.00	36-20-004
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1570.00	36-20-005
СА 125	910.00	36-20-006
СА 15-3	790.00	36-20-007
СА 19-9	790.00	36-20-008
СА 72-4	1250.00	36-20-009
Cyfra-21-1	1060.00	36-20-010
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1090.00	36-20-011
Белок S-100	1890.00	36-20-013
HE-4	1930.00	36-20-015
Свободная бета-субъединица ХГЧ	1090.00	36-20-112
Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5340.00	36-20-200
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	580.00	41-20-001
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	580.00	42-20-001
Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1100.00	42-20-002
Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, качественное исследование	460.00	42-20-004
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	480.00	42-20-005
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	500.00	42-20-010
Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	620.00	42-20-011
Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	590.00	42-20-012
НВеАг (антиген "е" вируса гепатита В)	880.00	42-20-014
Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	880.00	42-20-015
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	680.00	42-20-020
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	700.00	43-20-001

Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	710.00	43-20-002
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	550.00	43-20-011
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	600.00	43-20-012
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	540.00	43-20-100
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	600.00	43-20-101
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	650.00	44-20-001
Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	480.00	47-20-001
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	600.00	47-20-002
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	2530.00	51-11-211
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	1130.00	51-20-210
Интерлейкин 6	1150.00	51-20-223
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1870.00	52-20-110
Катионный протеин эозинофилов (ECP) — Immulite 2000 Xpi	860.00	57-20-003
Такролимус (Tacrolimus)	2180.00	95-10-401
Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	4000.00	97-20-020
Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1200.00	97-20-323
Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1320.00	97-20-324
Профиль №1	1490.00	99-00-284
Профиль №2	1150.00	99-00-285
Профиль №3	520.00	99-20-144
Отдел гистологических исследований		
Пересмотр гистологических препаратов	2520.00	05-00-001
Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	2750.00	05-00-002
Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3210.00	05-00-003
Срочное интраоперационное гистологическое исследование	17160.00	05-00-018

Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	2630.00	05-00-019
Изготовление парафинового блока из б/м в формалине	1570.00	05-00-023
Изготовление гистологического препарата без вынесения заключения	1570.00	05-00-024
Гистологическое исследование 1 категории сложности	1150.00	91-00-001
Гистологическое исследование 1 категории сложности	1360.00	91-00-920
Гистологическое исследование 1 категории сложности	1360.00	91-00-920-1
Гистологическое исследование 2 категории сложности	2420.00	91-00-921
Гистологическое исследование 2 категории сложности	2420.00	91-00-921-1
Гистологическое исследование 3 категории сложности	1900.00	91-00-922
Гистологическое исследование 4 категории сложности	1950.00	91-00-923
Гистологическое исследование 5 категории сложности	2580.00	91-00-924
Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	1150.00	91-40-001
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1090.00	91-40-002
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала, требующего проведение декальцинации или дополнительных окрасок	4010.00	91-40-003
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	3290.00	91-40-010
Гистохимическое исследование для диагностики заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка двенадцатиперстной кишки)	2690.00	91-40-011
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2550.00	91-40-020
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2550.00	91-40-020-1
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	3190.00	91-40-030
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1800.00	91-40-030-1
Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом иммуногистохимии (ИГХ)	8010.00	91-40-060

Иммуногистохимическое исследование экспрессии и оценка пролиферативной активности Ki-67 (MIB-1)	9750.00	91-40-061
Иммуногистохимическое исследование HER2/ neu экспрессии (HER2-статус)	13840.00	91-40-062
Иммуногистохимическое исследование для оценки, прогноза и подбора лечения при раке молочной железы	30320.00	91-40-063
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16	8070.00	91-40-064
Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 + Ki-67	15220.00	91-40-065
Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138)	9730.00	91-40-070
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2290.00	91-40-100
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	2290.00	91-41-001
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	2180.00	91-41-002
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	3440.00	91-41-040
Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	3440.00	91-41-070
Гистологическое исследование большого операционного материала (5 и более препаратов)	3440.00	91-41-910
Гистологическое исследование малого операционного материала (1-4 препарата)	2290.00	91-41-911
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала нижних дыхательных путей (1-6 локализации)	1720.00	91-41-912
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала нижних дыхательных путей (7 и более локализации)	1720.00	91-41-913
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала верхнего отдела желудочно-кишечного тракта (1 - 6 препарата)	1720.00	91-41-914

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала верхнего отдела желудочно-кишечного тракта (7 и более препаратов)	2290.00	91-41-915
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	2470.00	91-42-030
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1900.00	91-42-030-2
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	2970.00	91-43-001
Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	2350.00	91-43-002
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	27460.00	91-49-001
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	27460.00	91-49-002
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	46200.00	91-49-003
Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом иммуногистохимии (ИГХ)	9160.00	91-49-004
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	13370.00	91-49-008
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	51650.00	91-49-009
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	8900.00	91-49-110
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	12020.00	91-49-114
Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	14800.00	91-49-115
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	2490.00	91-49-122
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	3390.00	91-49-123
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	3390.00	91-49-124
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	3390.00	91-49-125
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	10040.00	91-49-126
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	3280.00	91-49-127

Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	3280.00	91-49-128
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	14280.00	91-49-129
Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	8910.00	91-49-130
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	11550.00	91-49-131
Гистологическое исследование плаценты	3500.00	91-57-060
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	9630.00	96-49-001
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	15380.00	96-49-002
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	17580.00	96-49-003
Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	14300.00	96-49-643
Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	13180.00	96-49-644
Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	9960.00	96-49-645
Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	5830.00	99-00-005
Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	10190.00	99-00-006
Отдел гистологических исследований (Профиль)		
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	2860.00	99-00-097
Профиль Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	7070.00	99-00-898
Профиль ИГХ - одно антитело + пересмотр гистологических препаратов	4380.00	99-00-987
Профиль Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu) + пересмотр гистологических препаратов	12320.00	99-00-988
Профиль Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител + пересмотр гистологических препаратов	29750.00	99-00-989

Профиль Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител + пересмотр гистологических препаратов	14520.00	99-00-990
Отдел иммунологии и аллергологии (Профиль)		
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73 Смесь аллергенов мяса (свинина, куриное мясо, говядина) методом ImmunoCAP	3720.00	54-E-fx73
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	1720.00	99-00-562
ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	9070.00	99-00-852
ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1520.00	99-20-008
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	6980.00	99-20-015
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	2720.00	99-20-018
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	3100.00	99-20-019
Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным методом (ИФА), полуколичественное исследование	1150.00	99-20-062
ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	1250.00	99-20-065
ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + экспресс-тест RPR)	1040.00	99-20-067
ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген p24), HBs-антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика сифилиса (суммарные антитела + экспресс-тест RPR)	1040.00	99-20-068
ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	10230.00	99-20-076
ПРОФИЛЬ «Госпитальная четвёрка» (методом ИФА)	1580.00	99-20-081

ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>): Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	1090.00	99-20-084
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1680.00	99-20-087
ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	1090.00	99-20-088
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	2020.00	99-20-091
ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc	1090.00	99-20-093
ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину	1150.00	99-20-102
Сокращенный скрининг инфекционных заболеваний (HbsAg, Антитела IgG к кори)	520.00	99-20-129
ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у детей	9160.00	99-20-155
ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у взрослых	10300.00	99-20-156
ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»	10480.00	99-20-157
ПРОФИЛЬ Панель тестов TORCH инфекций IgG	1530.00	99-20-158
ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	1040.00	99-20-165
ПРОФИЛЬ Аллергологический комплекс «Перед вакцинацией»	8580.00	99-20-169
ПРОФИЛЬ Исследования крови на IgE и IgG на молоко, яйцо, пшеницу	10230.00	99-20-184
ПРОФИЛЬ Лабораторное исследование крови на антитела к глистным инвазиям (аскаридоз, токсокароз, лямблиоз, хламидиоз)	1640.00	99-20-200
ПРОФИЛЬ Госпитальный	2000.00	99-20-291
Гастропанель ®	5990.00	99-20-303
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1150.00	99-20-306
Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	2160.00	99-20-400
Скрининг TORCH-инфекций	4930.00	99-20-401
Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	6300.00	99-20-411

Stop-паразит	1200.00	99-20-412
Гепатиты скрининг	1150.00	99-20-413
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи	9440.00	99-20-518
Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда	8010.00	99-20-519
Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	16590.00	99-20-520
Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	11440.00	99-20-522
Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	8250.00	99-20-523
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	8130.00	99-20-524
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	8100.00	99-20-525
Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	5600.00	99-20-528
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9))	3470.00	99-20-529
ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	3600.00	99-20-551
ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2500.00	99-20-570
ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	2940.00	99-20-580
Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): АТ к ВИЧ1,2+антиген р24, Суммарные АТ к <i>Treponema pallidum</i> , HBsAg вируса гепатита В, Суммарные АТ к вирусу гепатита С	1150.00	99-20-913
Профиль Аллергены: береза IgE ,ольха IgE ,тополь IgE	1950.00	99-20-924
Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов овощей: горох, томаты, морковь, картофель, фасоль белая)	2750.00	99-20-925

Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов домашней пыли: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль)	2690.00	99-20-927
Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь бытовых аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	1970.00	99-20-928
Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов злаковых: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	3040.00	99-20-930
ПРОФИЛЬ Пищевые и ингаляционные аллергены	16250.00	99-20-931
ПРОФИЛЬ Смесь аллергенов IgE детского питания: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, томаты, яичный желток	2290.00	99-20-933
Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь луговых трав)	8600.00	99-20-935
Профиль Серологическая диагностика для госпитализации	860.00	99-20-941
Профиль Исследование на антитела к паразитам (аскариды, лямблии), кровь	520.00	99-20-950
ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2930.00	99-86-001
Отдел иммунологических и аллергологических исследований		
Ингибин В	2190.00	32-20-006
Тестостерон свободный	1090.00	32-20-010
Дигидротестостерон	1380.00	32-20-011
17 - ОН - прогестерон	590.00	32-20-017
Альдостерон	1160.00	33-10-006
Ренин (прямое определение)	1320.00	33-10-007
Гистамин	1870.00	33-10-035
Пепсиноген-I	790.00	33-20-003
Альдостерон сыворотка	1260.00	33-20-006
Лептин	1050.00	33-20-033

Серотонин	1130.00	33-20-034
Пепсиноген-II	860.00	33-20-039
Серотонин в суточной моче	1630.00	33-86-034
Гистамин в суточной моче	1870.00	33-86-035
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1960.00	33-86-100
Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3260.00	33-86-102
Тропонин I	900.00	34-20-002
Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	3990.00	36-20-014
СА 242	1030.00	36-20-016
УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3350.00	36-85-100
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1850.00	38-85-001
Кокаин в разовой порции мочи	1850.00	38-85-002
Метамфетамин в разовой порции мочи	1850.00	38-85-003
Опиаты в разовой порции мочи	1850.00	38-85-004
Амфетамин в разовой порции мочи	1930.00	38-85-005
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	1740.00	38-85-009
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА	520.00	41-20-002
Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1130.00	42-20-013
НВсAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	880.00	42-20-016
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	630.00	42-20-021
НВсAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	330.00	42-20-022
НВсAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	390.00	42-20-023
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	500.00	42-20-026
АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-НСV спектр, сумм.)	550.00	42-20-028
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	540.00	42-20-030
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	990.00	42-20-031
Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	970.00	42-20-040
Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	940.00	42-20-041

Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	740.00	43-20-003
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	950.00	43-20-004
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	1410.00	43-20-013
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	730.00	43-20-020
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	740.00	43-20-021
Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	750.00	43-20-022
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	700.00	43-20-023
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	600.00	43-20-030
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1140.00	43-20-031
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	630.00	43-20-042
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	580.00	43-20-051
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	580.00	43-20-052
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	580.00	43-20-053
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	580.00	43-20-054
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	580.00	43-20-055
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	580.00	43-20-056
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	580.00	43-20-062
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	520.00	43-20-063
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	580.00	43-20-064

Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	580.00	43-20-065
Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1060.00	43-20-066
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	580.00	43-20-071
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	580.00	43-20-072
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	580.00	43-20-073
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	580.00	43-20-074
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	970.00	43-20-080
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	970.00	43-20-081
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	800.00	43-20-110
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	750.00	43-20-120
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1380.00	43-20-121
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1130.00	43-20-130
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1370.00	43-20-131
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	670.00	43-20-140
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	970.00	43-20-141
Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	1970.00	43-58-001
Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	710.00	44-20-002
Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	470.00	44-20-005
Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест), титр	550.00	44-20-013
Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	470.00	44-20-400

Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	470.00	44-20-500
Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	600.00	45-20-001
Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	790.00	45-20-002
Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	790.00	45-20-003
Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	470.00	45-20-004
Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	470.00	45-20-005
Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	470.00	45-20-006
Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	470.00	45-20-007
Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	680.00	45-20-008
Определение антител к сальмонеллам в крови	1140.00	45-20-020
Определение антител класса А (IgA) к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	470.00	45-20-021
Определение антител класса М (IgM) к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	470.00	45-20-022
Определение антител класса G (IgG) к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	470.00	45-20-023
Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	470.00	45-20-024
Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови методом ИФА	470.00	45-20-025
Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	400.00	45-20-026
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное исследование	640.00	45-20-043
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	570.00	45-20-100
Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	570.00	45-20-101
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	640.00	45-20-102
Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	640.00	45-20-103
Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	990.00	45-20-104

Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	1080.00	45-20-105
Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	800.00	45-20-106
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	570.00	45-20-107
Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	690.00	45-20-109
Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	690.00	45-20-110
Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	710.00	45-20-112
Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	940.00	45-20-113
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	870.00	45-20-114
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	940.00	45-20-115
Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	1090.00	45-20-120
Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	750.00	45-20-401
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	690.00	45-20-403
Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	690.00	45-20-404
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	690.00	45-20-406
Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	750.00	45-20-407
Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	490.00	45-20-408
Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	530.00	45-20-417
Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	620.00	46-20-001
Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	630.00	46-20-003
Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1260.00	47-20-003
Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	470.00	47-20-009
Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	690.00	47-20-100
Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	1020.00	47-20-102
Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	1020.00	47-20-104
Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	690.00	47-20-106
Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	940.00	47-20-110

Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	820.00	47-20-202
Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	750.00	47-20-204
Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	1150.00	47-20-206
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	3380.00	48-20-352
Антитела класса A (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	3250.00	48-20-353
Аг малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	900.00	49-10-205
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1260.00	51-20-205
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1650.00	52-20-101
Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	760.00	52-20-102
Ат к кардиолипину IgG	1700.00	52-20-104
Ат к кардиолипину IgM	2040.00	52-20-105
Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1020.00	52-20-107
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1020.00	52-20-108
Антитела к глиадину IgG	750.00	52-20-113
Антитела к глиадину IgA	760.00	52-20-114
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2190.00	52-20-207
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1960.00	52-20-208
Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1100.00	52-20-210
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммуноблот	4390.00	52-20-211
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	4140.00	52-20-300
Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	2270.00	52-20-310
Катионный протеин эозинофилов (ECP)	940.00	53-20-002

Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3550.00	53-20-100
Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	2510.00	53-20-110
с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1070.00	53-E-c1
с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1070.00	53-E-c2
с5 Ампициллин /Ampicillin	1070.00	53-E-c5
с6 Амоксициллин /Амохусциллин	1070.00	53-E-c6
с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1070.00	53-E-c71
с73 Инсулин человеческий /Insulin human	1030.00	53-E-c73
с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1030.00	53-E-c74
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1380.00	53-E-d1
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1430.00	53-E-d2
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1430.00	53-E-d3
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1430.00	53-E-d74
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1040.00	53-E-e1
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1040.00	53-E-e213
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	860.00	53-E-e3
e5 Собака, перхоть /Dog dander	1040.00	53-E-e5
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	860.00	53-E-e6
e70 Гусь, перо /Goose feathers	1380.00	53-E-e70
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1210.00	53-E-e82
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1600.00	53-E-e84
e85 Курица, перо /Chicken feathers	1040.00	53-E-e85
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1040.00	53-E-e87
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1040.00	53-E-e88
Домашние животные (эпителий), микст ex1	1090.00	53-E-ex1
Домашние животные (эпителий), микст ex2	1090.00	53-E-ex2
Грызуны, микст ex70	1380.00	53-E-ex70
Перо домашней птицы, микст ex71	1380.00	53-E-ex71

Перья птиц, микст ex72	1380.00	53-E-ex72
f1 Яичный белок /Egg white	1040.00	53-E-f1
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	970.00	53-E-f10
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	970.00	53-E-f11
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	970.00	53-E-f12
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1090.00	53-E-f13
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	970.00	53-E-f14
f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	970.00	53-E-f15
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	970.00	53-E-f17
f2 Молоко коровье /Milk	1090.00	53-E-f2
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	970.00	53-E-f20
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1090.00	53-E-f202
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1090.00	53-E-f203
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1090.00	53-E-f204
f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1090.00	53-E-f205
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1750.00	53-E-f206
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1090.00	53-E-f208
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1090.00	53-E-f209
f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1090.00	53-E-f210
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1090.00	53-E-f212
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1460.00	53-E-f213
f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	1090.00	53-E-f216
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1090.00	53-E-f218
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1090.00	53-E-f221
f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1090.00	53-E-f222
f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1090.00	53-E-f224
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1090.00	53-E-f225
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1090.00	53-E-f23
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1090.00	53-E-f231
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1090.00	53-E-f232

f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1090.00	53-E-f233
f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1090.00	53-E-f234
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1090.00	53-E-f235
f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	1090.00	53-E-f236
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1090.00	53-E-f237
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1090.00	53-E-f24
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1090.00	53-E-f242
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1090.00	53-E-f244
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1090.00	53-E-f25
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1930.00	53-E-f253
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1090.00	53-E-f254
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1090.00	53-E-f255
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1480.00	53-E-f256
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1090.00	53-E-f258
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1090.00	53-E-f259
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1090.00	53-E-f26
f260 Брокколи /Brosscoli /Brassica oleoracea var. italica	1090.00	53-E-f260
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1090.00	53-E-f262
f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1090.00	53-E-f263
f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1090.00	53-E-f265
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1090.00	53-E-f268
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1090.00	53-E-f269
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1090.00	53-E-f27
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleφ	1090.00	53-E-f270
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1090.00	53-E-f271
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1090.00	53-E-f272
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1090.00	53-E-f273
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1460.00	53-E-f274
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1090.00	53-E-f277
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1090.00	53-E-f278

f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1090.00	53-E-f280
f281 Карри /Curry powder	1090.00	53-E-f281
f284 Мясо индейки /Turkey meat	1090.00	53-E-f284
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1090.00	53-E-f3
f300 Молоко козье /Goat milk	1930.00	53-E-f300
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1090.00	53-E-f301
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1800.00	53-E-f302
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1090.00	53-E-f303
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1090.00	53-E-f31
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1090.00	53-E-f317
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1090.00	53-E-f319
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1090.00	53-E-f329
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1090.00	53-E-f33
f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	1090.00	53-E-f332
f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1090.00	53-E-f342
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1090.00	53-E-f343
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1090.00	53-E-f35
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1480.00	53-E-f36
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1090.00	53-E-f4
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1090.00	53-E-f40
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1090.00	53-E-f41
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1090.00	53-E-f44
f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1090.00	53-E-f45
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1090.00	53-E-f47
f48 Лук /Onion /Allium сепа	1090.00	53-E-f48
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	1090.00	53-E-f49
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1090.00	53-E-f5
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1090.00	53-E-f55
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1090.00	53-E-f6
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1930.00	53-E-f60

f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1090.00	53-E-f61
f7 Овес / Oat /Avena sativa	1090.00	53-E-f7
f75 Яичный желток /Egg yolk	1090.00	53-E-f75
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	1570.00	53-E-f76
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	1570.00	53-E-f77
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	1570.00	53-E-f78
f79 Глютен /Gluten	1600.00	53-E-f79
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1090.00	53-E-f8
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1090.00	53-E-f81
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1090.00	53-E-f83
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1090.00	53-E-f84
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1090.00	53-E-f85
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1090.00	53-E-f86
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1090.00	53-E-f87
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1930.00	53-E-f88
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1090.00	53-E-f89
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1090.00	53-E-f9
f92 Банан /Banana /Musa spp.	1090.00	53-E-f92
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1570.00	53-E-f93
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2000.00	53-E-f94
f95 Персик /Peach /Prunus persica	1090.00	53-E-f95
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1090.00	53-E-f96
Орехи, микст fx1	1090.00	53-E-fx1
Овощи и бобовые, микст fx13	2120.00	53-E-fx13
Овощи, микст fx14	1380.00	53-E-fx14
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	2120.00	53-E-fx15
Морепродукты, микст fx2	1090.00	53-E-fx2
Мука злаковых, микст fx20	2920.00	53-E-fx20
Фрукты и бахчевые, микст fx21	1090.00	53-E-fx21

Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1930.00	53-E-fx3
Детская смесь, микст fx5	1380.00	53-E-fx5
Рыба, микст fx74	1380.00	53-E-fx74
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1090.00	53-E-g1
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1090.00	53-E-g11
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1090.00	53-E-g12
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1090.00	53-E-g14
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1090.00	53-E-g15
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1090.00	53-E-g2
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1090.00	53-E-g3
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1090.00	53-E-g4
g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	1090.00	53-E-g5
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1930.00	53-E-g6
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1090.00	53-E-g8
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1090.00	53-E-g9
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1820.00	53-E-gx1
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1090.00	53-E-h1
h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1090.00	53-E-h2
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1820.00	53-E-hx2
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1090.00	53-E-i1
i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1090.00	53-E-i2
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1090.00	53-E-i204
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1090.00	53-E-i3
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1090.00	53-E-i6
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1090.00	53-E-i71
i8 Моль / Bombyx mori	1090.00	53-E-i8
k80 Формальдегид /формалин	1090.00	53-E-k80
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1090.00	53-E-k82
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1090.00	53-E-m1

m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1090.00	53-E-m2
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1090.00	53-E-m3
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1090.00	53-E-m4
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1090.00	53-E-m5
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1090.00	53-E-m6
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1090.00	53-E-m9
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1820.00	53-E-mx2
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1090.00	53-E-p1
p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1580.00	53-E-p4
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1090.00	53-E-t1
t12 Ива /Willow /Salix caprea	1090.00	53-E-t12
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1090.00	53-E-t14
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1090.00	53-E-t16
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1090.00	53-E-t18
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1090.00	53-E-t2
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1090.00	53-E-t208
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1090.00	53-E-t3
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1090.00	53-E-t4
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1090.00	53-E-t7
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1090.00	53-E-t8
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1090.00	53-E-tx5
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1090.00	53-E-tx6
Пыльца деревьев, микст tx9	1580.00	53-E-tx9
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	1090.00	53-E-w1
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1090.00	53-E-w12
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1090.00	53-E-w15
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1090.00	53-E-w19
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1090.00	53-E-w20
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1090.00	53-E-w204

w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1090.00	53-E-w206
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1090.00	53-E-w21
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1090.00	53-E-w6
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1090.00	53-E-w7
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1090.00	53-E-w8
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1090.00	53-E-w9
Пыльца сорных трав, микст wx1	1090.00	53-E-wx1
Пыльца сорных трав, микст wx3	1090.00	53-E-wx3
Пыльца сорных трав, микст wx5	1090.00	53-E-wx5
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	27280.00	54-20-003
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	45210.00	54-20-004
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	9770.00	54-20-005
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	34070.00	54-20-006
Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	10080.00	54-20-007
Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8840.00	54-20-008
c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c100
c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	790.00	54-E-c106
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c108

с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c109
с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c111
с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c115
с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c118
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1090.00	54-E-c152
с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c153
с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c165
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c175
с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c196
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c210
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c51
с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c55
с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1090.00	54-E-c57
с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1090.00	54-E-c58
с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c59
с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c60
с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c61
с62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c62
с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c66
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c68
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c78
с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c79
с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c82
с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c83
с85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1570.00	54-E-c85
с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c86
с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c88
с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c89

c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c91
c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c93
c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1090.00	54-E-c99
dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1150.00	54-E-dx4
fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1380.00	54-E-fx16
fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1380.00	54-E-fx19
f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1350.00	55-G4-f1
f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1090.00	55-G4-f2
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1350.00	55-G4-f4
f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1570.00	55-G4-f75
f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1350.00	55-G4-f79
c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1350.00	55-G-c1
C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1850.00	55-G-c100
c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1420.00	55-G-c111
c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1420.00	55-G-c115
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1420.00	55-G-c118
c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	2080.00	55-G-c153
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1420.00	55-G-c175
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1420.00	55-G-c196
c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxyethylpenicillin) IgG	1420.00	55-G-c2
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1420.00	55-G-c210
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1420.00	55-G-c5
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1380.00	55-G-c51
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1420.00	55-G-c55
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	2080.00	55-G-c57
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1420.00	55-G-c59
c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	1420.00	55-G-c6
c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1420.00	55-G-c60
c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1420.00	55-G-c61
c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1420.00	55-G-c62

с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1420.00	55-G-c66
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1380.00	55-G-c78
с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1380.00	55-G-c79
С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1090.00	55-G-c82
С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1420.00	55-G-c83
с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1380.00	55-G-c85
С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1850.00	55-G-c86
С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1420.00	55-G-c88
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1380.00	55-G-c91
с93 Индометацин /Indomethacine IgG	1380.00	55-G-c93
е101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2740.00	56-E-e101
е94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2740.00	56-E-e94
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2740.00	56-E-g213
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2740.00	56-E-g214
m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	1850.00	56-E-m218
m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	1850.00	56-E-m229
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2740.00	56-E-t215
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2740.00	56-E-t221
Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	3260.00	56-E-w230
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	1850.00	56-E-w231
Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	1850.00	56-E-w233
IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	790.00	57-E-d1
IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	730.00	57-E-d2
IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	790.00	57-E-e1
IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	730.00	57-E-e2
IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	730.00	57-E-e204
IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	790.00	57-E-e31
IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	750.00	57-E-e5

IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	790.00	57-E-e6
IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	730.00	57-E-e81
IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	730.00	57-E-e82
IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	790.00	57-E-e84
Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	730.00	57-E-em1
IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	730.00	57-E-f1
IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	730.00	57-E-f10
IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	730.00	57-E-f11
IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	730.00	57-E-f113
IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	730.00	57-E-f13
IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	790.00	57-E-f14
IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	790.00	57-E-f17
IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	790.00	57-E-f190
IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	790.00	57-E-f2
IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	790.00	57-E-f20
IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	730.00	57-E-f213
IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo	730.00	57-E-f227
IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	790.00	57-E-f23
IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	730.00	57-E-f245
IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	790.00	57-E-f25
IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	790.00	57-E-f256
IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	730.00	57-E-f26
IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	730.00	57-E-f27
IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	730.00	57-E-f284
IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	730.00	57-E-f291
IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	790.00	57-E-f3
IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	790.00	57-E-f31
IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	790.00	57-E-f33

IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	790.00	57-E-f35
IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	790.00	57-E-f4
IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	790.00	57-E-f49
IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	790.00	57-E-f5
IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	730.00	57-E-f7
IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	730.00	57-E-f75
IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	730.00	57-E-f76
IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	730.00	57-E-f77
IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	730.00	57-E-f78
IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	730.00	57-E-f83
IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	790.00	57-E-f85
IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	730.00	57-E-f9
IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	730.00	57-E-f92
IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	730.00	57-E-f94
IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	790.00	57-E-gm1
IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	730.00	57-E-h2
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)	730.00	57-E-hm1
IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	790.00	57-E-m1
IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	730.00	57-E-m2
IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	790.00	57-E-m3
IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	790.00	57-E-m6
Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)	730.00	57-E-mm2
IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	790.00	57-E-t2
IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	730.00	57-E-t3
IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	790.00	57-E-t4

IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	790.00	57-E-t7
IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	790.00	57-E-w5
IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	730.00	57-E-w9
Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 алергокомпонентам в крови	34080.00	58-E-113
Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	7840.00	59-20-001
Пищевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	7960.00	59-20-002
Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6300.00	59-20-003
Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6710.00	59-20-004
Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6300.00	59-20-005
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6300.00	59-20-006
Расширенная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	10480.00	59-20-009
Респираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	6980.00	59-20-010
Марь белая IgE	1560.00	59-E-004
f245 Яйцо куриное IgE	1380.00	59-E-f245
Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	2010.00	59-E-mx1
Панкреатическая эластаза I в кале	2120.00	84-84-005
Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	1490.00	97-20-120
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	470.00	97-20-200
ПРОФИЛЬ Антитела класса IgA и IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA и IgG) - отдельно	470.00	99-20-900

ПРОФИЛЬ Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач.) и IgG (колич.)	1150.00	99-20-915
Отдел общеклинических и гематологических исследований		
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	540.00	11-10-001
Ретикулоциты	510.00	11-10-002
СОЭ (по Вестергрен)	200.00	11-10-003
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	420.00	11-10-004
Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	290.00	11-10-005
Тельца Гейнца	290.00	11-10-008
Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) в цельной крови	410.00	11-11-005
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	470.00	11-14-001
Ретикулоциты – капиллярная кровь	640.00	11-14-002
СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	200.00	11-14-003
Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	420.00	11-14-004
Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь	300.00	11-14-005
Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	520.00	12-10-001
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	830.00	12-10-002
Определение основных групп крови по системе АВ0	580.00	12-10-003
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	360.00	12-10-004
Группа крови + резус фактор(RhD)	580.00	12-10-005
Антигены системы Kell	540.00	12-10-006
Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в крови	600.00	12-10-007
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	980.00	12-10-010
Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	1310.00	12-10-913
Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	610.00	12-14-005
Скрининг наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в моче	860.00	38-85-008

Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	770.00	43-10-001
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	770.00	43-14-001
Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	970.00	49-84-102
Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	3280.00	49-84-103
Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	990.00	49-84-108
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	610.00	52-20-970
Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1780.00	52-83-210
Антиспермальные антитела класса А (IgA) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	2170.00	52-83-211
Антиспермальные антитела класса G (IgG) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	2000.00	52-83-212
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	370.00	72-85-001
Микроскопическое исследование на микобактерии туберкулеза, внутренние биологические жидкости	470.00	80-30-001
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	470.00	80-31-001
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	470.00	80-33-001
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	470.00	80-38-003
Исследование волос на грибы	470.00	80-50-004
Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	470.00	80-51-005
Исследование ногтей пластин на грибы	470.00	80-52-004
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	610.00	80-61-002
Исследование соскобов кожи на грибы	470.00	80-61-004
Исследование соскобов кожи на демодекс	470.00	80-61-005
Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогамма), одна локализация	470.00	80-61-008
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	470.00	80-61-009
Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	290.00	80-61-010

Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта 2 точки (цервикс, влагалище)	350.00	80-62-011
Исследование на энтеробиоз	370.00	80-66-007
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретра	470.00	80-72-001
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – цервикальный канал	1090.00	80-72-002
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – влагалище	1090.00	80-72-003
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	520.00	80-81-001
Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	520.00	80-82-001
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	570.00	80-84-006
Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	610.00	80-84-016
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	290.00	80-85-003
Общеклиническое исследование мокроты	470.00	81-81-001
Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	520.00	82-82-001
Общеклиническое исследование эякулята	370.00	83-83-007
Кальпротектин в кале, количественное исследование	4240.00	84-84-001
Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1470.00	84-84-002
Общий анализ кала (Копрограмма)	490.00	84-84-003
Углеводы в кале	680.00	84-84-004
Кальпротектин в кале, качественное исследование	1090.00	84-84-006
Анализ кала на скрытую кровь	880.00	84-84-011
Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1260.00	84-84-012
Общий анализ мочи	300.00	85-85-001
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	470.00	85-85-009
Анализ мочи на порфибилиноген	400.00	85-85-010
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	370.00	86-31-001

Общеклиническое исследование суставной жидкости	750.00	87-33-001
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	860.00	87-33-002
Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	10760.00	90-83-001
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	9130.00	97-13-200
ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	860.00	99-10-903
Отдел общеклинических исследований (Профиль)		
ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	790.00	85-87-010
ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/y)	1760.00	99-00-040
Исследование кала на яйца гельминтов, простейшие и энтеробиоз	740.00	99-00-906
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	660.00	99-10-001
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	1090.00	99-10-017
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	1050.00	99-10-074
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты + базофильная зернистость эритроцитов	1090.00	99-10-906
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	660.00	99-14-001
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови – капиллярная кровь	860.00	99-14-002
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	1040.00	99-14-074
Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)	21160.00	99-49-001

Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	520.00	99-85-009
Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	710.00	99-85-801
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ с выдачей справки по учетной форме №454/у-06 с выездом к Заказчику	1470.00	99-85-909
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ с выдачей справки по учетной форме №454/у-06 с выездом от 30 человек на расстояние более 250 км	1680.00	99-85-910
Отдел ПЦР (FRT-Manager)		
Диагностика бактериального вагиноза методом ПЦР	920.00	61-95-105
Отдел ПЦР (Laboratory)		
Интерфероновый статус (комплекс)	4290.00	51-13-300
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением генетических вариантов: Alpha, Beta, Gamma и Delta на основе определения характерных для них мутаций в S гене	1950.00	61-00-001
Определение РНК вируса гриппа А + В (Influenza virus A+B) в мазках со слизистой оболочки рото - носоглотки методом ПЦР	1460.00	61-00-003
Экспресс-выявление антигена коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	1150.00	61-00-006
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	3210.00	61-10-175
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2290.00	61-30-175
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1380.00	61-30-205
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	3210.00	61-47-175

РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1490.00	61-47-205
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	3210.00	61-48-175
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1260.00	61-48-205
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	1090.00	61-62-300
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	3210.00	61-80-175
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), слюна	1090.00	61-80-300
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	3210.00	61-81-175
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1410.00	61-81-205
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), мокрота	1090.00	61-81-300
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	3210.00	61-82-175
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1490.00	61-82-205
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2170.00	61-84-311
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3550.00	61-84-312
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3550.00	61-84-313
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	3210.00	61-92-175

РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1310.00	61-92-205
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотка	1090.00	61-92-300
Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2080.00	61-93-130
Фемофлор-16, соскоб уретра	3690.00	61-93-170
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	1040.00	61-93-300
Фемофлор-8, соскоб уретра	2560.00	61-93-900
Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	3410.00	61-94-130
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1420.00	61-94-150
Фемофлор-16, соскоб ЦК	3180.00	61-94-170
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	1090.00	61-94-300
Фемофлор - 8 (С)	2560.00	61-94-900
Фемофлор (скрин) (V)	2970.00	61-95-130
Фемофлор - 16 (V)	3520.00	61-95-170
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	1090.00	61-95-300
Фемофлор - 8 (V)	2110.00	61-95-900
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	3210.00	61-96-175
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1720.00	61-96-205
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	690.00	62-10-002
Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	690.00	62-10-004
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в синовиальной жидкости	580.00	62-30-770
Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	1040.00	62-36-761

ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	580.00	62-38-700
Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	1040.00	62-40-761
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	580.00	62-40-770
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	580.00	62-48-700
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	680.00	62-62-002
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	630.00	62-62-770
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	600.00	62-80-002
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	540.00	62-81-700
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	540.00	62-82-700
Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	540.00	62-83-700
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	630.00	62-85-700
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в разовой порции мочи	630.00	62-85-770
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	710.00	62-92-002
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из цервикального канала	1090.00	62-94-004
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	650.00	62-96-002
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	2520.00	63-10-009
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	2750.00	63-10-010
РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	2030.00	63-10-011
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2940.00	63-10-012

Исследование донорской крови РНК HCV, ДНК HBV, РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	470.00	63-10-019
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	580.00	63-10-025
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	520.00	63-10-055
Выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) I и II типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	940.00	63-10-072
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр. прост.	520.00	63-38-055
Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала	750.00	63-60-005
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	640.00	63-60-006
Типирование HPV - 21 тип, в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	3260.00	63-62-078
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	520.00	63-80-055
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	520.00	63-82-055
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), эяк.	520.00	63-83-055
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	520.00	63-85-055
Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	1380.00	63-92-130
Скрининг HPV - 4 типа (U)	690.00	63-93-077
Типирование HPV - 21 тип (U)	2120.00	63-93-078
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), скрининг HPV 6, 11, 16, 18 типов	750.00	63-94-001
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	2240.00	63-94-028
Скрининг HPV - 4 типа (C)	920.00	63-94-077
Типирование HPV - 21 тип (C)	3330.00	63-94-078
Скрининг HPV - 4 типа (V)	970.00	63-95-077
Типирование HPV - 21 тип (V)	3330.00	63-95-078

Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	1380.00	63-96-110
HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2260.00	65-10-001
HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2090.00	65-10-002
HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2200.00	65-10-003
HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6870.00	66-10-001
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1390.00	66-10-009
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	1750.00	66-10-011
Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1560.00	66-10-012
Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2450.00	66-10-013
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	2240.00	66-10-015
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	860.00	66-62-001
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	5260.00	66-62-002
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	6130.00	66-62-003
Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	5520.00	66-62-004
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	3120.00	66-62-006
Экспресс-тестирование на выявление антигенов SARS-CoV-2 и антигенов гриппа A/B	470.00	71-92-001
Экспресс-тестирование на выявление В-гемолитического стрептококка группы А	1260.00	71-96-001
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1090.00	97-10-001

Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	750.00	97-10-007
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	870.00	97-82-001
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1430.00	97-84-001
Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GII), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале	2280.00	97-84-010
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1380.00	97-84-102
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	860.00	97-96-001
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	2390.00	99-10-704
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	6740.00	99-10-705
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, мокрота	2580.00	99-81-601
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.нос	2580.00	99-92-601
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.рот	2580.00	99-96-601
Отдел ПЦР (КДЛ-макс)		
НСМТ (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в секрете предстательной железы)	1430.00	61-38-003
Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), волосы	2580.00	61-50-001

Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex, <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i>), ногти	2580.00	61-52-001
Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex, <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i>), кожа	2580.00	61-61-001
НСМТ (предназначен для количественного определения ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе эпителиальных клеток с конъюнктивы глаза)	1090.00	61-62-002
Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	1090.00	61-65-006
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	520.00	61-65-007
Патогены-10, урогенитальный соскоб	1800.00	61-65-101
Патогены-12, урогенитальный соскоб	2890.00	61-65-120
Патогены-6, урогенитальный соскоб	1090.00	61-65-601
УРО-5 (предназначен для выявления ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> в моче)	860.00	61-85-001
НСМТ (предназначен для количественного определения ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> в моче)	1090.00	61-85-002
УРО-5 (предназначен для выявления ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> в соскобе из уретры)	860.00	61-93-003
НСМТ (предназначен для количественного определения ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из уретры)	1560.00	61-93-004
Патогены-10 (U)	1750.00	61-93-101
Патогены-12 (U)	2610.00	61-93-120
Патогены-6 (U)	1730.00	61-93-601

НСМТ (предназначен для количественного определения ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из цервикального канала)	1090.00	61-94-002
Патогены-10 (С)	2170.00	61-94-101
Патогены-12 (С)	2400.00	61-94-120
Патогены-6 (С)	1460.00	61-94-601
НСМТ (предназначен для количественного определения ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе с задней стенки влагалища)	1090.00	61-95-001
Лакто-скрин (количественное определение ДНК <i>Lactobacillus iners</i> , <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Lactobacillus crispatus</i> и <i>Lactobacillus jensenii</i> в биологическом материале (отделяемое слизистой оболочки влагалища) методом ПЦР)	3240.00	61-95-002
Патогены-10 (V)	1980.00	61-95-101
Патогены-12 (V)	2450.00	61-95-120
Патогены-6 (V)	1750.00	61-95-601
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	520.00	62-62-006
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	520.00	62-62-007
Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	470.00	62-62-008
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	470.00	62-62-730
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	470.00	62-62-803
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	510.00	62-62-813
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уrogenитального тракта на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	470.00	62-65-001
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уrogenитального тракта на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	470.00	62-65-002
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уrogenитального тракта на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	440.00	62-65-003

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из урогенитального тракта на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440.00	62-65-004
Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	470.00	62-65-005
Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	470.00	62-65-006
Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	470.00	62-65-007
Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	470.00	62-65-008
Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	470.00	62-65-009
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , урогенитальный соскоб	470.00	62-65-740
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , урогенитальный соскоб	470.00	62-65-820
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), урогенитальный соскоб	470.00	62-65-825
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	470.00	62-92-730
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	470.00	62-92-803
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	470.00	62-93-001
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	470.00	62-93-730
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	470.00	62-93-740
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	400.00	62-93-803
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	410.00	62-93-813
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	410.00	62-93-815
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	410.00	62-93-823
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	410.00	62-93-825
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	470.00	62-94-730
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	470.00	62-94-740
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	520.00	62-94-803
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	520.00	62-94-813
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	520.00	62-94-815

Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	520.00	62-94-823
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	520.00	62-94-825
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.V	470.00	62-95-730
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	470.00	62-95-740
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	470.00	62-95-803
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	470.00	62-95-813
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	470.00	62-95-815
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.V	470.00	62-95-823
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.V	470.00	62-95-825
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	470.00	62-96-730
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	470.00	62-96-803
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	470.00	63-30-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	470.00	63-30-050
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	470.00	63-38-040
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	470.00	63-47-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	470.00	63-47-050
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	470.00	63-62-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>),ск.др	470.00	63-62-035
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), уrogenитальный соскоб	470.00	63-65-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2), уrogenитальный соскоб	470.00	63-65-035
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), уrogenитальный соскоб	470.00	63-65-070
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), уrogenитальный соскоб	470.00	63-65-071
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	470.00	63-80-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	470.00	63-80-050
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	470.00	63-83-040
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	470.00	63-85-040
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	470.00	63-92-030

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	470.00	63-92-035
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	470.00	63-93-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	470.00	63-93-035
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	470.00	63-93-070
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	470.00	63-93-071
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	470.00	63-94-002
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	470.00	63-94-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	470.00	63-94-035
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	530.00	63-94-070
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	530.00	63-94-071
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	470.00	63-95-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	470.00	63-95-035
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	530.00	63-95-070
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	530.00	63-95-071
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	470.00	63-96-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	470.00	63-96-035
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	470.00	64-62-001
ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	470.00	64-62-200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уrogenитального тракта на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	470.00	64-65-001
Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	470.00	64-65-002
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	470.00	64-92-200
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	470.00	64-93-001
ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	470.00	64-93-200
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	470.00	64-94-001
ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	470.00	64-94-200

Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	470.00	64-95-001
ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	470.00	64-95-200
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	470.00	64-96-200
Отдел ПЦР (Менеджер протокола)		
Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	1270.00	49-84-101
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	860.00	61-00-002
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип Н1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	1150.00	61-00-007
Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2160.00	61-38-155
Андрофлор (секрет простаты)	3800.00	61-38-230
ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	3210.00	61-60-001
Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1460.00	61-60-002
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в уrogenитальном соскобе, кач.	1690.00	61-65-103
Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб	1720.00	61-65-130
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, урогенитальный соскоб	970.00	61-65-150
Фемофлор-16, урогенитальный соскоб	2840.00	61-65-170
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), урогенитальный соскоб	750.00	61-65-300
Фемофлор-8, урогенитальный соскоб	1120.00	61-65-900
Фемофлор-4, урогенитальный соскоб	1090.00	61-65-905

Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	2160.00	61-83-101
Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	3010.00	61-83-102
Андрофлор (скрин) (сперма)	2160.00	61-83-155
Андрофлор (сперма)	3020.00	61-83-230
Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	6300.00	61-84-001
Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliia Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) в кале, качественное исследование	2290.00	61-84-003
Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2160.00	61-85-155
Выявление РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	920.00	61-92-001
Выявление РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	920.00	61-92-002
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	1540.00	61-93-103
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1340.00	61-93-150
Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2090.00	61-93-155
Андрофлор (соскоб из уретры)	3550.00	61-93-230
Фемофлор - 4 (U)	1620.00	61-93-905
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	1470.00	61-94-103
Фемофлор - 4 (C)	1390.00	61-94-905

ФЛОРОСКРИН и NCMT (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб из влагалища	2460.00	61-95-102
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	1460.00	61-95-103
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1340.00	61-95-150
Фемофлор - 4 (V)	1640.00	61-95-905
Выявление РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	750.00	61-96-001
Выявление РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	750.00	61-96-002
Выявление ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1320.00	62-00-004
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	700.00	62-92-770
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	570.00	62-96-770
Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в соскобе из рото- и носоглотки	3330.00	63-00-002
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала	750.00	63-60-001
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в соскобе из уrogenитального тракта	1120.00	63-65-005
Скрининг HPV - 4 типа, уrogenитальный соскоб	520.00	63-65-077
Типирование HPV - 21 тип, уrogenитальный соскоб	1720.00	63-65-078
Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	2470.00	63-81-003
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в ликворе, качественное исследование	1340.00	63-82-032

Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	2400.00	63-83-078
Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	2480.00	63-92-003
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	470.00	63-92-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	470.00	63-92-050
Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	2480.00	63-96-003
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	470.00	63-96-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	470.00	63-96-050
HLA-B27 типирование	750.00	65-10-101
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	1640.00	66-30-030
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	1640.00	66-31-030
Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	1360.00	66-62-005
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1780.00	66-62-030
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	1780.00	66-65-030
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	1780.00	66-81-030
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	1780.00	66-85-030
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	16170.00	96-10-201
Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1	4690.00	97-10-005
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1690.00	97-10-015

Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), кровь	750.00	97-10-017
Выявление РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	1090.00	97-48-001
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), клещ	1150.00	97-58-009
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2310.00	97-58-015
Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	1380.00	97-84-002
Выявление ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GII), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале	1680.00	97-84-004
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	1500.00	97-84-005
Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	860.00	97-84-103
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1380.00	97-84-105
Отдел ПЦР (Профиль)		
ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	1720.00	97-84-104
Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	2060.00	99-00-080
ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»	1540.00	99-00-081
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (кратно 50 человек)	690.00	99-00-606
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	690.00	99-00-607

Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (менее 50 человек)	690.00	99-00-611
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (кратно 50 человек)	690.00	99-00-612
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (менее 50 человек)	690.00	99-00-613
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	1540.00	99-00-616
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город (срочно!)	690.00	99-00-617
ПРОФИЛЬ «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»	4580.00	99-00-630
ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	3690.00	99-00-855
ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	4580.00	99-10-016
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	5660.00	99-10-600
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, кровь	2580.00	99-10-601
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	1490.00	99-10-905
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в секрете предстательной железы	1040.00	99-38-002
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в секрете предстательной железы	1040.00	99-38-004
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов в секрете предстательной железы	750.00	99-38-005

Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала	1470.00	99-60-001
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	1040.00	99-65-001
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	750.00	99-65-002
Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в слюне	1790.00	99-80-001
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	5660.00	99-81-600
Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в ликворе	1790.00	99-82-001
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе	1000.00	99-82-003
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в эякуляте	750.00	99-83-005
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов в эякуляте	690.00	99-83-006
ПРОФИЛЬ Выявление РНК возбудителей кишечных вирусов в кале: Ротавирус (Rotavirus) серогруппы А, Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1, 2 types)	1860.00	99-84-001
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в разовой порции мочи	750.00	99-85-008
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	5590.00	99-92-600
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	750.00	99-93-002
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из уретры	1090.00	99-93-004

Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	1040.00	99-93-900
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путём (ИППП): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium в соскобе из цервикального канала	1090.00	99-94-001
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из цервикального канала	1000.00	99-94-002
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	1000.00	99-94-003
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из цервикального канала	1090.00	99-94-004
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	3000.00	99-94-610
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	970.00	99-94-900
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из влагалища	1000.00	99-95-001
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	1000.00	99-95-002
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	970.00	99-95-900
Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) в соскобе из ротоглотки	1780.00	99-96-001
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	1040.00	99-96-002
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	5590.00	99-96-600
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae, ск.рот	1490.00	99-96-900

Отдел ПЦР (Реал-Бест)		
Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	580.00	42-00-001
Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохроматографического анализа (ИХА), качественное исследование	750.00	42-00-003
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото и носоглотки методом изотермической петлевой амплификации (LAMP), сертификат на английском языке для пересечения границы с Японией	1150.00	61-00-008
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки (выполнение за 18 часов)	920.00	61-00-161
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат на английском языке (выполнение за 18 часов)	920.00	61-00-162
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки методом изотермической петлевой амплификации (LAMP), сертификат на английском языке для пересечения границы с Японией	1540.00	61-00-163
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат на англ. яз.	1540.00	61-00-169
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из ротоглотки и носоглотки	1540.00	61-00-170
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	1540.00	61-00-171
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из ротоглотки и носоглотки, сертификат на англ. яз.	1540.00	61-00-172

Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из рото- и носоглотки	1540.00	61-00-173
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на англ. яз.	1540.00	61-00-174
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1380.00	61-00-176
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1540.00	61-00-177
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1540.00	61-00-180
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1540.00	61-00-181
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1540.00	61-00-182
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1540.00	61-00-183
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1540.00	61-00-184
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1540.00	61-00-185
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1540.00	61-00-186
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1540.00	61-00-187
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	1540.00	61-00-188
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1540.00	61-00-190

Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	1540.00	61-00-191
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	920.00	61-00-192
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке	2290.00	61-00-193
Test COVID-19 UEFA for Fans	1540.00	61-00-194
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	1540.00	61-00-195
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	1540.00	61-00-196
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1540.00	61-00-197
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), секрет простаты	990.00	61-38-300
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в биопсийном материале	1540.00	61-40-001
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), лаваж	920.00	61-48-300
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16 ,18 (HPV 16, 18) в соскобе из уrogenитального тракта, колич.	750.00	61-65-104
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ликвор	470.00	61-82-001
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), эякулят	1090.00	61-83-300
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), моча	1090.00	61-85-300
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1540.00	61-92-176

Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	1020.00	61-93-104
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	1020.00	61-94-104
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагиалища, колич.	1020.00	61-95-104
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	520.00	61-96-176
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	1090.00	61-96-300
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	920.00	62-10-001
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	920.00	62-10-003
ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	750.00	62-10-750
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	630.00	62-10-770
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	750.00	62-10-780
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	750.00	62-10-800
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	520.00	62-10-803
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	690.00	62-10-810
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	470.00	62-14-803
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	750.00	62-30-001
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	610.00	62-30-700
ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	520.00	62-30-750
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	580.00	62-30-780
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , биологическая жидкость	580.00	62-30-800
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	520.00	62-30-803
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	580.00	62-30-810
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	580.00	62-38-003
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	520.00	62-38-730
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	520.00	62-38-740
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	520.00	62-38-803

ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	520.00	62-38-813
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	520.00	62-38-815
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	520.00	62-38-823
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	520.00	62-38-825
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), выпот	810.00	62-47-001
ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	520.00	62-47-750
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	810.00	62-47-780
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , выпот	750.00	62-47-800
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	750.00	62-47-803
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , выпот	690.00	62-47-810
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), лаваж	690.00	62-48-001
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (лаваж)	810.00	62-48-780
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , лаваж	810.00	62-48-800
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , лаваж	810.00	62-48-810
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК в мазке из конъюнктивы	790.00	62-61-001
Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	570.00	62-62-001
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	650.00	62-62-003
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) ск. другое	970.00	62-62-710
ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	520.00	62-62-750
Выявление ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), уrogenитальный соскоб	580.00	62-65-010
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), уrogenитальный соскоб	470.00	62-65-011
Выявление ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), уrogenитальный соскоб	470.00	62-65-750
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	850.00	62-80-001
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	750.00	62-80-003

Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	860.00	62-80-710
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	700.00	62-80-800
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	580.00	62-80-810
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	860.00	62-81-001
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	810.00	62-81-780
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	630.00	62-81-800
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	690.00	62-81-810
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	880.00	62-82-001
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	630.00	62-82-003
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	470.00	62-82-750
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	520.00	62-82-770
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	630.00	62-83-003
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	470.00	62-83-730
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	470.00	62-83-740
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	470.00	62-83-803
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	470.00	62-83-813
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	470.00	62-83-815
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	470.00	62-83-823
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	470.00	62-83-825
Выявление и дифференциация ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	1590.00	62-84-005
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	520.00	62-85-003
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	520.00	62-85-730
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	520.00	62-85-740
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	520.00	62-85-803
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	520.00	62-85-813
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	520.00	62-85-815
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	520.00	62-85-823
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	520.00	62-85-825

Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	810.00	62-92-001
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	620.00	62-92-003
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	920.00	62-92-710
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	750.00	62-92-780
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	750.00	62-92-800
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	630.00	62-92-810
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	580.00	62-93-003
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из уретры	1260.00	62-93-004
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	470.00	62-93-750
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	660.00	62-94-003
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	520.00	62-94-750
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	580.00	62-95-003
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе с задней стенки влагалища	1090.00	62-95-004
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	520.00	62-95-750
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	790.00	62-96-001
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	620.00	62-96-003
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	860.00	62-96-710
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	750.00	62-96-780
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	650.00	62-96-800
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	570.00	62-96-810
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	1150.00	63-10-001
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	860.00	63-10-003
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	1760.00	63-10-004
ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	1560.00	63-10-005
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1090.00	63-10-006
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1830.00	63-10-007

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	520.00	63-10-014
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	1090.00	63-10-015
ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в крови	1520.00	63-10-016
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1090.00	63-10-017
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1090.00	63-10-018
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	1090.00	63-10-020
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в крови	5420.00	63-10-026
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	580.00	63-10-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	610.00	63-10-035
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь	620.00	63-10-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	660.00	63-10-050
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	1070.00	63-10-060
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	860.00	63-10-065
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	520.00	63-14-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	580.00	63-14-035
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	520.00	63-14-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	520.00	63-14-050
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	520.00	63-14-055
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в сыворотке крови	520.00	63-20-016
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	470.00	63-30-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	520.00	63-30-035
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	860.00	63-30-060
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), бж	520.00	63-30-065

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты	520.00	63-38-029
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр.прост.	470.00	63-38-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр.прост.	520.00	63-38-035
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), биоптат	5380.00	63-40-026
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в выпотных жидкостях	520.00	63-47-029
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	470.00	63-47-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	520.00	63-47-035
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	860.00	63-47-060
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), выпот	520.00	63-47-065
ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в клеще	1520.00	63-58-001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	470.00	63-60-004
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы	520.00	63-61-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в соскобе эпителиальных клеток кожи, качественное исследование	1340.00	63-61-031
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	680.00	63-62-001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1090.00	63-62-027
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из урогенитального тракта, качественное исследование	520.00	63-65-001

Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб	470.00	63-65-029
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в слюне	5390.00	63-80-026
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне	520.00	63-80-029
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	470.00	63-80-030
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (слюна)	750.00	63-80-031
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	520.00	63-80-035
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа, ДНК HHV 6, кол. (слюна)	770.00	63-80-041
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	870.00	63-80-060
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	520.00	63-80-065
ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в ликворе	1460.00	63-82-001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в ликворе	1420.00	63-82-028
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в ликворе	520.00	63-82-029
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	520.00	63-82-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	540.00	63-82-035
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор	520.00	63-82-040
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	520.00	63-82-050
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	900.00	63-82-060
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	520.00	63-82-065
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте	520.00	63-83-001
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте	5410.00	63-83-026
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	470.00	63-83-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	520.00	63-83-035
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6, 11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	1200.00	63-83-076

Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	860.00	63-83-077
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кал	750.00	63-84-008
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в разовой порции мочи	520.00	63-85-020
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в моче	5440.00	63-85-026
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	470.00	63-85-030
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	520.00	63-85-035
Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	520.00	63-85-070
Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	520.00	63-85-071
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), колич. (моча разовая, перв. порция)	840.00	63-85-080
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из носоглотки	520.00	63-92-029
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	1090.00	63-92-060
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	520.00	63-92-065
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	470.00	63-93-001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	520.00	63-93-029
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	470.00	63-94-003
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	520.00	63-94-029
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	520.00	63-95-029
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), ротоглотка	5430.00	63-96-026

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из ротоглотки	520.00	63-96-029
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.рот	900.00	63-96-060
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.рот	520.00	63-96-065
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	520.00	64-10-100
Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	520.00	64-14-100
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	520.00	64-30-100
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	470.00	64-38-001
ДНК Candida albicans (секрет простаты)	470.00	64-38-200
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	520.00	64-47-100
ДНК Candida albicans (лаваж)	470.00	64-48-200
ДНК Candida albicans (слюна)	470.00	64-80-200
ДНК Candida albicans (мокрота)	470.00	64-81-200
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	470.00	64-82-100
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	470.00	64-83-001
ДНК Candida albicans (эякулят)	470.00	64-83-200
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	470.00	64-85-001
ДНК Candida albicans (моча)	470.00	64-85-200
Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	1900.00	66-10-007
Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	750.00	97-00-126
Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	860.00	97-00-127
Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	750.00	97-00-128
Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	750.00	97-00-129
Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	750.00	97-00-130
Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	750.00	97-00-131
Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	750.00	97-00-132
Кандида, ДНК C.albicans, кол.	750.00	97-00-133
Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	750.00	97-00-134
Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	750.00	97-00-135

Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	750.00	97-00-137
Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	750.00	97-00-138
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	750.00	97-00-139
Выявление ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	750.00	97-00-140
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	690.00	97-10-139
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	690.00	97-10-140
Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	2310.00	97-58-018
Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	880.00	97-58-022
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	680.00	97-80-137
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	800.00	97-80-139
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (ликвор)	740.00	97-82-003
Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал)	690.00	97-84-100
Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	580.00	97-92-001
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-002
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-003
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-004
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-005
Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-006
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-007
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-008

Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	640.00	97-92-009
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	640.00	97-92-010
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	580.00	97-92-011
Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	750.00	97-92-012
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	470.00	97-92-013
Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	580.00	97-96-002
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-003
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-004
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-005
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-006
Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-007
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-008
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-009
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-010
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-011

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	580.00	97-96-012
Выявление ДНК <i>Atorobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	750.00	97-96-013
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	470.00	97-96-014
ПРОФИЛЬ Определение ДНК пневмококков и гемолитических стрептококков групп А и В (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	1960.00	99-10-904
Отдел цитологических исследований		
Пересмотр цитологических препаратов	530.00	05-00-017
Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)	1830.00	05-00-022
Эксфолиативное цитологическое исследование одного вида биоматериала (мочи, соскобов с шейки матки и цервикального канала, аспириатов из полости матки, транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов, соскобов и отделяемого с поверхности ран, свищей, язв)	470.00	90-00-001
Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов	470.00	90-30-005
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	520.00	90-30-006
Цитологическое исследование материала щитовидной железы	520.00	90-40-001
Цитологическое исследование материала молочной железы	750.00	90-40-002
Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	470.00	90-40-007
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	470.00	90-40-008
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	470.00	90-40-009
Цитологическое исследование эндоскопического материала	470.00	90-40-010
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	470.00	90-40-012
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	470.00	90-40-013

Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании	470.00	90-41-004
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	470.00	90-41-011
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	470.00	90-42-003
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	1010.00	90-67-001
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Грюнвальду-Романовскому (материал взят на стекло)	520.00	90-67-005
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Романовскому-Гимзе (материал взят на стекло)	520.00	90-67-006
Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	520.00	90-67-007
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750.00	90-67-009
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750.00	90-67-012
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750.00	90-67-013
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750.00	90-68-009
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750.00	90-68-012
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750.00	90-68-013
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-001

Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-002
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-003
Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-004
Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-005
Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-006
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании, методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-007
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	1820.00	90-69-008
Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Yokohama	1820.00	90-69-503
Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Bethesda	1820.00	90-69-504
Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	5060.00	90-69-600
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1370.00	90-69-702
Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4710.00	90-69-712
Цитологическое исследование мокроты	520.00	90-81-005
Цитологическое исследование мочи	520.00	90-85-005
Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	470.00	90-92-001
Отдел цитологических исследований (Профиль)		

Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	8780.00	99-69-001
Профили		
ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1490.00	99-00-001
ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1420.00	99-00-004
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1150.00	99-00-007
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	2780.00	99-00-008
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4010.00	99-00-009
ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1150.00	99-00-010
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	5150.00	99-00-014
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	5830.00	99-00-015
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	6300.00	99-00-016
ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2750.00	99-00-017
ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2440.00	99-00-018
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	1720.00	99-00-019
ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	4050.00	99-00-022
ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с сертификатом на английском языке и услугой по взятию соскобов из рото-, носоглотки	580.00	99-00-023
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей + ИГХ с использованием одного любого антитела	7920.00	99-00-025
Профиль Анемия хроническая	4790.00	99-00-026
Профиль Гемолиз (острая анемия)	1610.00	99-00-027
ПРОФИЛЬ Общеклиническое и цитологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта у женщин	1450.00	99-00-032
ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	1720.00	99-00-036
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	4510.00	99-00-037
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	7030.00	99-00-038
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	11060.00	99-00-039
ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности	5440.00	99-00-043

Обследование почек: расширенное	2800.00	99-00-049
Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III	5150.00	99-00-050
Биохимический контроль за уровнем тренированности	17910.00	99-00-053
Текущий биохимический контроль в спорте	13090.00	99-00-054
Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	5380.00	99-00-055
Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	2130.00	99-00-056
Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	8890.00	99-00-057
ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	15500.00	99-00-058
Подарочный профиль по программе лояльности Ситилаб	760.00	99-00-060
ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»	3580.00	99-00-063
Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Глюкоза	1020.00	99-00-064
ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3410.00	99-00-070
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3670.00	99-00-071
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	5040.00	99-00-072
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	3280.00	99-00-073
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2400.00	99-00-074

ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4810.00	99-00-075
ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	4570.00	99-00-076
ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	4120.00	99-00-077
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1560.00	99-00-078
ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	2290.00	99-00-079
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из правого и левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1720.00	99-00-082
ПРОФИЛЬ Постковидный комплекс (расширенное обследование)	2290.00	99-00-083
ПРОФИЛЬ «Предоперационная подготовка»	2290.00	99-00-085
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	5590.00	99-00-086
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	3370.00	99-00-087
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	4230.00	99-00-088
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	4220.00	99-00-089
ПРОФИЛЬ NSA минимум	920.00	99-00-091
ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1610.00	99-00-092
ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»	3410.00	99-00-095
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	5150.00	99-00-096
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) + ИГХ с использованием одного любого антитела	8240.00	99-00-098
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование 5 категории сложности + ИГХ с использованием одного любого антитела	8010.00	99-00-099
ПРОФИЛЬ «Подготовка к операции»	4060.00	99-00-103
ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	11440.00	99-00-105
ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	1710.00	99-00-106
ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2220.00	99-00-107

ПРОФИЛЬ Исследование антител к антигенам эритроцитов в крови (идентификация и титрование)	1040.00	99-00-108
Исследование кала на энтеробиоз и кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	930.00	99-00-109
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1460.00	99-00-111
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	2030.00	99-00-112
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	6330.00	99-00-113
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	2590.00	99-00-114
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	4330.00	99-00-115
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	5530.00	99-00-116
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	3540.00	99-00-117
ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	5900.00	99-00-118
ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для мужчин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	4030.00	99-00-119
ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1720.00	99-00-120
Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1720.00	99-00-121
ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	4510.00	99-00-131
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	15770.00	99-00-132
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	16380.00	99-00-133
ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (женщины)»	8240.00	99-00-135
ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	37790.00	99-00-136
ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин, применяющих препараты»	12820.00	99-00-137

ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин на спортивной диете (без препаратов)»	22650.00	99-00-138
ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (мужчины)»	8820.00	99-00-139
ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	37790.00	99-00-140
ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»	12820.00	99-00-141
ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»	22540.00	99-00-142
ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	7780.00	99-00-144
ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	1960.00	99-00-145
ПРОФИЛЬ «Для мужчин»	3510.00	99-00-148
ПРОФИЛЬ «Для женщин»	3620.00	99-00-149
ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	13660.00	99-00-150
ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	13920.00	99-00-151
ПРОФИЛЬ Баланс красоты	16970.00	99-00-152
ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	3420.00	99-00-157
ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)	9360.00	99-00-158
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	710.00	99-00-160
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1780.00	99-00-161
ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	8140.00	99-00-162
ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	3710.00	99-00-163
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	710.00	99-00-164
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1290.00	99-00-165
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1190.00	99-00-166

ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	1410.00	99-00-167
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	4440.00	99-00-168
ПРОФИЛЬ «Биохимия общая»	4070.00	99-00-172
ПРОФИЛЬ «Биохимия стандарт (годовой контракт)»	1900.00	99-00-173
ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс биохимических исследований»	1510.00	99-00-176
ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	9930.00	99-00-183
ФЛОРОСКРИН и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	2580.00	99-00-198
Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале (пунктат)	4580.00	99-00-200
Госпитальный комплекс №1	3770.00	99-00-207
Госпитальный комплекс №2 (расширенный)	6300.00	99-00-208
ПРОФИЛЬ Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) + Общий анализ крови с лейкоформулой	2860.00	99-00-209
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте и секрете предстательной железы	970.00	99-00-252
ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований	3920.00	99-00-253
ПРОФИЛЬ Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием, ВИЧ-1,2 + антиген р24, суммарные АТ к Treponema pallidum, HBsAg вируса гепатита В (при положительном результате HBsAg, дозаказ: anti-HBsAg, anti-HBc IgM, HBeAg, anti-HBeAg)	2060.00	99-00-254
ПРОФИЛЬ Почечные маркеры (скрининг)	480.00	99-00-256
ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»	470.00	99-00-257
ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	4770.00	99-00-258
ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	2470.00	99-00-259
ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование	4380.00	99-00-260
ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических имплантов	1150.00	99-00-261

ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, плазминоген	2500.00	99-00-262
ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	12310.00	99-00-264
ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	2180.00	99-00-265
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1720.00	99-00-266
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму)	6780.00	99-00-268
ПРОФИЛЬ Выявление РНК HCV + дозаказ генотипирования; ВИЧ-1,2 с антигеном p24; суммарные АТ к HCV и Treponema pallidum; HBsAg + дозаказ: anti-HBsAg, anti-HBc IgM, HBeAg, anti-HBeAg	1150.00	99-00-269
ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	2290.00	99-00-270
ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии	1150.00	99-00-271
ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	2860.00	99-00-272
ПРОФИЛЬ ФЛОРОСКРИН и NSMT, общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта (цервикальный канал, влагалище)	2400.00	99-00-274
ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	9680.00	99-00-275
ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания»	2630.00	99-00-276
ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»	1900.00	99-00-277
ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»	1720.00	99-00-278
ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной анемии»	1710.00	99-00-279
ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»	4070.00	99-00-283
ПРОФИЛЬ Функция почек (скрининг)	470.00	99-00-288
ПРОФИЛЬ Диагностика гельминтозов и паразитозов	5940.00	99-00-289
ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний	6560.00	99-00-290

Исследование уровня катехоламинов в крови (адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина) и исследование уровня их метаболитов в моче (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты)	4620.00	99-00-291
ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ	1900.00	99-00-292
ПРОФИЛЬ «Варикоза нет» (обследование перед госпитализацией)	1150.00	99-00-305
Профиль Риск диабета	5310.00	99-00-306
ПРОФИЛЬ Острое воспаление	520.00	99-00-308
ПРОФИЛЬ Артериальная гипертония	860.00	99-00-309
Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	2860.00	99-00-310
ПРОФИЛЬ «Хирургический комплекс»	6880.00	99-00-313
ПРОФИЛЬ «Хирургический комплекс госпитальный»	6880.00	99-00-314
ПРОФИЛЬ Хирургический комплекс	4730.00	99-00-316
Стройная фигура	4240.00	99-00-320
ПРОФИЛЬ Скрининговое обследование предстательной железы	2290.00	99-00-321
ПРОФИЛЬ Обследование мужчин на общее состояние здоровья	2520.00	99-00-322
ПРОФИЛЬ Обследование женщин на общее состояние здоровья	2290.00	99-00-323
ПРОФИЛЬ Обязательные анализы при планировании беременности	5970.00	99-00-324
ПРОФИЛЬ Скрининговое обследования почек	3770.00	99-00-327
ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика панкреатита	2040.00	99-00-328
ПРОФИЛЬ Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1380.00	99-00-329
ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование при пиелонефрите	970.00	99-00-330
ПРОФИЛЬ Профилактика рахита	2240.00	99-00-331
ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование поджелудочной железы	1090.00	99-00-332
ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование почек	1040.00	99-00-333
ПРОФИЛЬ Расширенное обследование здоровья женщин после 45	3440.00	99-00-336
ПРОФИЛЬ Расширенное обследование перед протезированием	1720.00	99-00-338
ПРОФИЛЬ Общее состояние организма	6690.00	99-00-341

ПРОФИЛЬ Профилактическое обследование общего состояния организма (Стандарт)	2010.00	99-00-342
ПРОФИЛЬ Диагностика проблемы выпадения волос	3210.00	99-00-344
ПРОФИЛЬ Диагностика синдрома хронической усталости	2060.00	99-00-345
ПРОФИЛЬ Обследование после коронавирусной инфекции COVID-19	2290.00	99-00-347
ПРОФИЛЬ Контроль веса	2290.00	99-00-348
Гепатиты профиль расширенный	6140.00	99-00-414
Профиль Стандартное исследование иммунного статуса (Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE)	8080.00	99-00-505
Профиль Расширенное исследование иммунного статуса (Бета-2-микроглобулин (в крови), Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О)	8660.00	99-00-506
ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	6980.00	99-00-563
Тромбозы	2290.00	99-00-701
Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	29410.00	99-00-702
ПРОФИЛЬ Диагностика гиперэозинофильного синдрома	95970.00	99-00-720
ПРОФИЛЬ Диагностика МАЛТ-лимфомы	59400.00	99-00-721
ПРОФИЛЬ Эссенциальная тромбоцитемия	52800.00	99-00-722
ПРОФИЛЬ Истинная полицитемия	52360.00	99-00-723
ПРОФИЛЬ Хронический миелолейкоз	20130.00	99-00-724
ПРОФИЛЬ Острые лимфобластные лейкозы	20130.00	99-00-725
ПРОФИЛЬ Первичный миелофиброз	26090.00	99-00-726
Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (с заключением врача-генетика)	3670.00	99-00-727
Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	26490.00	99-00-801
Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	6780.00	99-00-802
Красота: кожа, волосы, ногти	10940.00	99-00-803
Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	2290.00	99-00-804

Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	2290.00	99-00-805
Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	13740.00	99-00-806
Красота ногтей	3360.00	99-00-807
Красота кожи	4240.00	99-00-808
Красота волос	8910.00	99-00-809
Здоровый образ жизни	28180.00	99-00-810
Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	1380.00	99-00-820
ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)	2330.00	99-00-824
Профиль «Ежегодное обследование»	9740.00	99-00-830
Профиль «На операцию»	7430.00	99-00-831
Профиль "Для будущих мам"	24090.00	99-00-833
Профиль "Для будущих пап"	3780.00	99-00-835
Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1940.00	99-00-836
Профиль Первый шаг к здоровью	1150.00	99-00-837
Профиль Ежегодный минимум	1720.00	99-00-838
Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"	5950.00	99-00-846
Профиль "Функциональное Питание. Дети"	13640.00	99-00-847
Чекап для младенцев (от 0 до 1 года)	1950.00	99-00-879
Чекап для детей (от 1 до 12 лет)	1720.00	99-00-880
Чекап для подростков (от 13 до 18 лет)	1900.00	99-00-881
Чекап для мужчин (от 18 до 40 лет)	4350.00	99-00-886
Чекап для для будущих пап	5610.00	99-00-887
Чекап для мужчин (от 40 до 60 лет)	7810.00	99-00-888
Чекап для мужчин (60+)	6380.00	99-00-889
Чекап 25 показателей здоровья в 2025 году	2290.00	99-00-890
ПРОФИЛЬ Определение титра резусных антител (двумя методиками)	1720.00	99-00-900
НутриТест - Контроль	1150.00	99-00-914
Профиль "Зеркало Здоровья"	1150.00	99-00-915
Профиль "Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам"	1200.00	99-00-916

ПРОФИЛЬ: Лишний вес	3440.00	99-00-917
ПРОФИЛЬ: Гинекология	4620.00	99-00-918
ПРОФИЛЬ: Флебология	5490.00	99-00-919
ПРОФИЛЬ: Косметология	2180.00	99-00-920
ПРОФИЛЬ: Диетология	3330.00	99-00-921
ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1720.00	99-00-929
ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»	1200.00	99-00-939
ПРОФИЛЬ "Комплекс №9 Диагностика диабета (глюкоза крови, гликированный гемоглобин, альфа-амилаза крови)"	990.00	99-00-944
ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич	39690.00	99-00-958
Профиль Мужская диагностика	1150.00	99-00-963
Профиль Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	2860.00	99-00-966
Профиль Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала верхнего отдела желудочно-кишечного тракта (7 и более локализаций)	4350.00	99-00-967
Профиль Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала нижнего отдела желудочно-кишечного тракта (4-6 локализаций)	10210.00	99-00-969
Профиль Работа печени (детальная)	1820.00	99-00-972
Профиль Работа почек (детальная)	470.00	99-00-973
Профиль Поджелудочная железа	1090.00	99-00-974
Профиль Здоровые суставы	1720.00	99-00-976
Профиль Анемия базовая	1840.00	99-00-978
Профиль Анемия расширенная	3370.00	99-00-979
Профиль План ведения беременности 3 этап Стандарт (30 недель)	2530.00	99-00-980
Профиль «8 Марта. С заботой о самой дорогой!»	1500.00	99-00-983
Профиль Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов (отделяемое половых органов)	3670.00	99-00-985
Профиль Программа ведения беременности 1 этап	5720.00	99-00-996

Профиль Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2350.00	99-10-002
Профиль Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	3700.00	99-10-003
Профиль Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2350.00	99-10-005
Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	8660.00	99-10-006
Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	2950.00	99-10-007
Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	3180.00	99-10-008
Профиль Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2740.00	99-10-012
Определение группы крови, Rh-резус фактора и фенотипа	1700.00	99-10-013
ПРОФИЛЬ Адреналин и норадреналин в плазме крови	1910.00	99-10-014
Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	1890.00	99-10-020
Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в крови	1900.00	99-10-021
ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2770.00	99-10-030
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	2350.00	99-10-031
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	3260.00	99-10-032
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	2090.00	99-10-033
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	4250.00	99-10-034

ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	3180.00	99-10-035
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	2750.00	99-10-036
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	6300.00	99-10-037
ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	2300.00	99-10-038
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	3700.00	99-10-039
Профиль «Иммуногематологический для определения антигенов системы Kell, фенотипирования эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, K) и аллоиммунных антиэритроцитарных антител»	750.00	99-10-040
ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	3150.00	99-10-050
ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	4040.00	99-10-051
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	4950.00	99-10-052
ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	8220.00	99-10-053
ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	6740.00	99-10-054
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	3330.00	99-10-055
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6320.00	99-10-058

ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	8660.00	99-10-059
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	6850.00	99-10-060
ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	7480.00	99-10-061
ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	10120.00	99-10-062
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	4320.00	99-10-063
ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6300.00	99-10-066
ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	5300.00	99-10-067
ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	8380.00	99-10-068
ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	2350.00	99-10-069
ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене СYP21A2) (с заключением врача-генетика)	7730.00	99-10-070
ПРОФИЛЬ Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс) с общим анализом крови и лейкоцитарной формулой	2810.00	99-10-500
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2150.00	99-10-900
Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная	3450.00	99-11-002
ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав	3820.00	99-11-010
Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1030.00	99-20-001

ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	750.00	99-20-005
Антитела класса М (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1380.00	99-20-016
ПРОФИЛЬ Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc IgM, anti-HBs) в крови	2400.00	99-20-020
ПРОФИЛЬ Хорионический гонадотропин (ХГЧ) + Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	1090.00	99-20-024
Развернутое обследование системы пищеварения	2770.00	99-20-025
Индекс насыщения трансферрина железом	1180.00	99-20-026
ПРОФИЛЬ Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	750.00	99-20-030
ПРОФИЛЬ Щитовидная железа (скрининг)	1350.00	99-20-032
ПРОФИЛЬ «Липидный спектр»	520.00	99-20-041
ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	860.00	99-20-042
ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	3080.00	99-20-043
ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	2090.00	99-20-044
ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3940.00	99-20-045
ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»	1510.00	99-20-046
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»	5080.00	99-20-047
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1200.00	99-20-048
Щитовидная железа: скрининг	1340.00	99-20-052
Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1720.00	99-20-056
Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1380.00	99-20-057
ПРОФИЛЬ Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови	520.00	99-20-058
ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	2290.00	99-20-059

ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), дифтерийному (<i>Diphtheria</i>) и столбнячному (<i>Tetanus</i>) анатоксинам	2060.00	99-20-064
ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) и шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) методом РПГА	1040.00	99-20-066
ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА	1980.00	99-20-069
Профиль «Мониторинг активности СКВ» (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)	1090.00	99-20-071
Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	2580.00	99-20-072
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	3410.00	99-20-078
ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный, реверсивный Т3)	5720.00	99-20-080
ПРОФИЛЬ Общепатетический биохимический анализ крови	1150.00	99-20-094
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	2360.00	99-20-095
ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	1570.00	99-20-096
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к кардиолипину	3150.00	99-20-097
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к b-2 гликопротеину	3360.00	99-20-098
ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5610.00	99-20-099
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	2560.00	99-20-104
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	350.00	99-20-105
ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	2290.00	99-20-106
ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	2080.00	99-20-107
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	520.00	99-20-113

ПРОФИЛЬ Суммарные антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV)	520.00	99-20-114
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	520.00	99-20-115
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	1470.00	99-20-116
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus)	1490.00	99-20-117
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae)	750.00	99-20-118
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1570.00	99-20-119
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus, EBV)	520.00	99-20-121
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus, HSV)	1090.00	99-20-122
ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным диагностикумом (иерсиниоз/псевдотуберкулез, сальмонеллез/шигеллез, тиф/паратиф, коклюш/паракоклюш)	2710.00	99-20-127
ПРОФИЛЬ АТ к Yersinia spp (анти-Yersinia pseudotuberculosis и анти-Yersinia enterocolitica)	860.00	99-20-130
ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ); антитела IgM, IgG к кардиолипину и бета-2-гликопротеину	6730.00	99-20-132
ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром , развернутое серологическое исследование	7640.00	99-20-137
ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастанта)	2290.00	99-20-139
ПРОФИЛЬ Гормональный статус мужской	1720.00	99-20-140
ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский	2420.00	99-20-141
ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский (включая прогестерон)	1430.00	99-20-142
ПРОФИЛЬ Гормональный статус в менопаузе	1150.00	99-20-143

ПРОФИЛЬ Базовый гормональный для мужчин	1490.00	99-20-147
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии	580.00	99-20-149
ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый	3330.00	99-20-150
ПРОФИЛЬ Диагностика раннего ревматоидного артрита	1780.00	99-20-152
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии у детей до 2 лет	1830.00	99-20-153
ПРОФИЛЬ Гормональный. В случае нарушения менструального цикла	1920.00	99-20-161
ПРОФИЛЬ Баланс андрогенов	1610.00	99-20-162
ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика атеросклероза	1150.00	99-20-163
ПРОФИЛЬ Скрининг при гирсутизме	1390.00	99-20-164
ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1040.00	99-20-167
ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	1410.00	99-20-171
ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование печени	1150.00	99-20-172
ПРОФИЛЬ Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4180.00	99-20-177
ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации (ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С)	690.00	99-20-178
ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции щитовидной железы	520.00	99-20-179
ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции печени	350.00	99-20-180
ПРОФИЛЬ Аритмия	1130.00	99-20-181
ПРОФИЛЬ Креатинин + Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	460.00	99-20-182
Профиль «Суставы под контролем»	3380.00	99-20-183
ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита и к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови	1150.00	99-20-185
ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) и М (IgM) к <i>Borrelia burgdorferi</i> методом иммуноблоттинга в крови	4010.00	99-20-189
ПРОФИЛЬ Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	3580.00	99-20-192
Профиль "Мужское здоровье"	12370.00	99-20-310
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный скрининг)	4600.00	99-20-500
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при селективном дефиците IgA)	4250.00	99-20-501

ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	7880.00	99-20-502
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	1780.00	99-20-561
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	180.00	99-20-904
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	400.00	99-20-905
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	440.00	99-20-907
Индекс атерогенности	410.00	99-20-908
Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов деревьев (раннее цветение): береза бородавчатая, лещина/орешник, ольха серая, американский ясень, дуб, ива)	2810.00	99-20-929
ПРОФИЛЬ Аллергены деревьев IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан, ива)	2860.00	99-20-932
Профиль Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus), Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1200.00	99-20-939
Профиль Комплекс Мужская половая система	1930.00	99-20-949
Посев раневого отделяемого на микрофлору, анаэробы, грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1460.00	99-44-800
ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	11880.00	99-49-002
ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	12320.00	99-49-003
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	13530.00	99-49-004
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	20130.00	99-49-005
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	11110.00	99-49-006
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	11110.00	99-49-007

ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	3000.00	99-52-900
ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	2160.00	99-58-001
ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	1380.00	99-60-002
Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	5280.00	99-61-001
Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	3440.00	99-83-001
Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	5040.00	99-83-002
Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	1090.00	99-83-253
Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	11440.00	99-83-260
Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	15110.00	99-83-261
Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	16480.00	99-83-262
ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	9160.00	99-84-003
ПРОФИЛЬ Выявление РНК острых вирусных кишечных инфекций (ротавируса группы А, норовируса 2 генотипа, астровируса, энтеровируса) с дифференциацией вида в кале	2300.00	99-84-812

ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	600.00	99-85-001
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	1040.00	99-85-002
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	520.00	99-85-003
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи	2500.00	99-85-007
ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	4840.00	99-85-020
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из уретры	520.00	99-93-001
ПРОФИЛЬ Обследование мужчин во время планирования беременности	1150.00	99-93-006
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Микоплазмы и уреоплазмы	2180.00	99-93-007
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	3000.00	99-93-610
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	3490.00	99-94-834
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	2970.00	99-95-610
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	6510.00	99-95-834
ПЦР		
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	2020.00	03-00-001
Аналитическое заключение врача-генетика по сложным случаям	3080.00	03-00-002
ТЕНДЕР, ввод услуг		
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f91 Манго методом ImmunoCAP	1090.00	53-E-f91
Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	8960.00	99-00-510
Цитология гинекологического материала по Папаниколау		

Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1010.00	90-67-002
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (КСК-МСК)	1470.00	90-69-506
Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2160.00	90-69-507