

Материал/Работа	Цена
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1,460.00
Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1,100.00
Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	3,160.00
Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1,220.00
Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	4,370.00
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	940.00
IgE к аллергену w5 Польшь горькая/Artemisia absinthium	680.00
Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1,100.00
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии	1,900.00
Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1,100.00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2,360.00
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	4,900.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC	1,360.00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT	1,360.00
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D	22,930.00
Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	18,220.00
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8,730.00
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2,000.00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5,800.00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5,800.00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	560.00
Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, Е, е, К)	1,660.00
ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	770.00
Витамин В12 в сыворотке	760.00
Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), раздельное определение	7,010.00
Профиль Маркеры преэклампсии	8,540.00
Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	9,940.00
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1,790.00
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1,150.00
Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	740.00
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	9,100.00
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	520.00
Ат к Yersinia enterocolitica IgA	2,120.00
Ат к Yersinia enterocolitica IgG	2,120.00
ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	9,940.00
Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1,000.00
Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2,220.00
Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2,220.00
Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3,950.00
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2,810.00
РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	4,460.00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1,760.00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	1,760.00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	900.00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	900.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	900.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	900.00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, выпот	900.00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	900.00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	900.00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	900.00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	900.00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	900.00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	900.00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	900.00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	900.00
Фемофлор - 4 (V)	900.00
Фемофлор - 4 (С)	900.00
Фемофлор - 4 (U)	900.00
Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2,500.00
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	1,250.00
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	1,250.00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	1,990.00
Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	640.00
Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1,840.00
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1,150.00
Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	1,410.00
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1,150.00
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	18,340.00
Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	27,890.00

Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2,430.00
ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	2,930.00
ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	4,460.00
ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	43,300.00
Анализ кала на скрытую кровь	1,460.00
Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	1,020.00
Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	40,750.00
Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям	16,050.00
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	12,480.00
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr	16,050.00
Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, у	13,500.00
Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGa	50,810.00
Мать белая IgE	1,370.00
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1,370.00
Попугай волнистый (перо) IgE	1,370.00
Утка (перо) IgE	1,370.00
Канарейка (перо) IgE	1,370.00
c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	1,530.00
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	3,700.00
Анализ ДНК на другие виды родства	37,950.00
Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1,320.00
ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3,830.00
ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2,480.00
ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	5,230.00
ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	3,310.00
ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	8,280.00
ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2,600.00
ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3,830.00
ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2,430.00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	4,270.00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	4,270.00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	4,270.00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	5,150.00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	5,150.00
HLA-B27 типирование	1,790.00
Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
Макропролактин	1,660.00
Эстриол свободный (Е3)	900.00
Свободная бета-субъединица ХГЧ	850.00
Кортизол в слюне	1,640.00
Цистатин С	1,820.00
Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	3,440.00
Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	2,090.00
Антитела к митохондриям (AMA-M2)	1,590.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	2,020.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	2,170.00
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	2,120.00
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	2,120.00
Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	2,550.00
Антитела к ХГЧ IgM	1,460.00
Антитела к ХГЧ IgG	1,460.00
Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	2,020.00
Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	4,590.00
"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	11,210.00
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	5,480.00
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	4,050.00
"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	5,480.00
"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	4,050.00
"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	4,050.00
"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	5,480.00
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	5,480.00
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	4,510.00
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	3,440.00
Общая антиоксидантная активность	4,510.00
Глутатион-пероксидаза (ГТП)	3,320.00
ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovi	4,970.00
ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	19,620.00
ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	10,960.00
ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	18,600.00
Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	2,320.00
Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	2,220.00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	25,470.00
Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	570.00
Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	570.00
Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	570.00
Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	570.00
Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	570.00
Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	570.00

Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	570.00
Кандида, ДНК C.albicans, кол.	570.00
Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	570.00
Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	570.00
Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	570.00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	570.00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	570.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	570.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	570.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	570.00
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	570.00
Анализ кариотипа (1 пациент)	7,390.00
Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	8,160.00
Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	12,480.00
Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	14,270.00
Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	80,230.00
Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	29,800.00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	29,290.00
Дополнительный участник для анализа	14,010.00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	34,390.00
Фактор Виллебранда	1,920.00
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	5,100.00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1,410.00
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	8,410.00
ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	8,410.00
Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	22,930.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	9,560.00
FISH - исследования для дифференциальной диагностики	40,500.00
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	49,670.00
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	49,670.00
Определение мутаций гена KRAS	22,670.00
Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	40,500.00
Мутация гена BRAF	24,710.00
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	27,760.00
Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций	27,760.00
Определение перестройки гена ALK методом FISH	40,500.00
Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1,380.00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	5,100.00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd,	4,400.00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4,840.00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1,990.00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	740.00
ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	3,100.00
Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	420.00
Электрофорез гемоглобина	4,930.00
Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	940.00
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с в	5,580.00
Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	3,520.00
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	1,100.00
Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	320.00
НИПТ First Test Light, минимальная панель	18,000.00
Активный витамин B12 (Голотранскобаламин) в крови	1,640.00
Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	9,340.00
Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	4,370.00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	3,040.00
ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	2,790.00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	2,790.00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1,410.00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	3,890.00
ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	3,890.00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3,940.00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	7,280.00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3,890.00
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,	9,710.00
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,	9,710.00
Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	320.00
Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	560.00
Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	11,530.00
Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1,220.00
IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	730.00
Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)	
Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)	
Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)	
Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)	
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	7,040.00
Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1,400.00
НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	38,810.00

О теле по душам (комплексное исследование)	3,980.00
IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1,050.00
Забор (ПОВТОРНЫЙ) крови МЦ	
Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1,280.00
Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	8,490.00
Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа. Дополнительный участник.	8,490.00
Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа	20,620.00
Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа. Дополнительный участник.	20,620.00
Содержание аммиака в крови	920.00
Катионный протеин эозинофилов (ECP) — Immulite 2000 Хри	1,340.00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи	5,830.00
Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичествен	1,460.00
Забор мочи катетером	1,210.00
Забор крови из вены и передача биологического материала пациенту3 пробирки	700.00
Забор крови из вены и передача биологического материала пациенту5 пробирок	1,060.00
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2,550.00
Диагностика старения (определение размера теломер)	9,590.00
Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OH-E1, 4-OMe-E2 и	8,660.00
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	900.00
Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	5,020.00
Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1,510.00
Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	4,160.00
Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	8,540.00
Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	1,930.00
Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	2,310.00
Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1,350.00
Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	820.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (с 18 лет)	220.00
Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	2,900.00
Кортизол в слюне (утренняя порция)	1,410.00
Кортизол в слюне (дневная порция)	1,220.00
Прогестерон свободный в слюне	2,790.00
Дегидроэпиандростерон в слюне	2,790.00
Эстрадиол свободный в слюне	2,790.00
Кортизол свободный в слюне	3,140.00
Тестостерон свободный в слюне	2,790.00
Андростендион в слюне	3,140.00
17-OH Прогестерон в слюне	3,510.00
Прегненолон в слюне	7,910.00
Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	10,580.00
Гормоны в слюне (8 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстр	15,320.00
Гормоны в слюне (9 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, э	16,240.00
Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-OH прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандро	18,100.00
Гормоны в слюне (11 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон,	15,780.00
Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	7,450.00
Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1,920.00
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА	360.00
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	370.00
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	390.00
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	430.00
АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	850.00
Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	5,720.00
Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	5,720.00
Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдач	2,230.00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	750.00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	760.00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	770.00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	640.00
Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное иссле	710.00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	5,080.00
Суммарные антитела к Тгепронета pallidum (ИФА)	310.00
Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	2,050.00
Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови	5,310.00
Антитела класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	2,200.00
Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1,590.00
Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1,590.00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1	12,140.00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в кр	11,820.00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови метод	12,140.00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом	12,140.00
Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	78,960.00
Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	89,810.00
Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	55,060.00
Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием дан	11,860.00
Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данно	11,860.00
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитие	11,860.00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	1,220.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1,220.00

Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	5,750.00
Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	9,630.00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2,670.00
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	4,010.00
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	4,010.00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	1,210.00
Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	3,060.00
Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	3,830.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	940.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	940.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	940.00
НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	23,100.00
НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромах с определением пола плода	28,900.00
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромах с определением пола плода	30,450.00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S	4,580.00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материал	11,690.00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в ген	13,640.00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной а	790.00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной а	930.00
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	510.00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной а	900.00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной а	1,010.00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной а	980.00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенно	1,110.00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенно	1,100.00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенно	1,010.00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенно	960.00
Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	56,640.00
Гистологическое исследование 1 категории сложности	1,710.00
Гистологическое исследование 2 категории сложности	1,710.00
Гистологическое исследование 3 категории сложности	1,710.00
Гистологическое исследование 4 категории сложности	1,710.00
Гистологическое исследование 5 категории сложности	2,040.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	5,980.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	5,840.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	5,840.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	5,980.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	25,460.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	9,420.00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	6,610.00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	11,490.00
Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	6,280.00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	16,400.00
Зонулин в кале	8,880.00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	7,230.00
Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	3,530.00
Желчные кислоты в кале	6,000.00
Стеатокрит (свободный жир) в кале	3,940.00
Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	23,170.00
Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	23,090.00
Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	23,090.00
Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	21,870.00
Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	21,370.00
Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	12,900.00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2	27,220.00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2	26,630.00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	25,950.00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	24,960.00
Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	19,490.00
Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	15,670.00
Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	16,590.00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	5,220.00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	5,220.00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	5,220.00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	5,220.00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	4,730.00
Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	104,410.00
Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	17,210.00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филлагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	10,010.00
Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции	4,960.00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копияности генов SMN1 и SMN2)	16,150.00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	21,200.00
Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодо	17,160.00
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	12,150.00
Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	8,330.00
Определение метилирования гена MGMT	15,840.00
Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	10,570.00
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	10,920.00

Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	13,210.00
Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	20,240.00
Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	15,050.00
Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	19,440.00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	17,420.00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	17,420.00
Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	15,930.00
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	13,910.00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	12,330.00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	12,330.00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	12,330.00
Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	12,330.00
Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	11,630.00
Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	11,630.00
Определение копииности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	15,670.00
Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR)	15,670.00
Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	13,910.00
Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	13,210.00
Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	23,130.00
Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	16,720.00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	26,380.00
Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	8,920.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	27,000.00
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	14,010.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	25,980.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	21,400.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	23,940.00
Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	28,020.00
Определение мутаций E542K (c.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (c.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (c.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (c.3140A>T; p.His1047Leu),	33,110.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	21,910.00
Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	45,850.00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	45,850.00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при мелкоклеточном раке легкого	45,850.00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при мелкоклеточном раке легкого	45,850.00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	45,850.00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	66,220.00
Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	50,940.00
Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	20,710.00
Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	15,800.00
Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	16,560.00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, с	13,010.00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – amitриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримиг	13,010.00
ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	16,710.00
Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	3,840.00
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	8,920.00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd,	3,830.00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5,990.00
НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	38,900.00
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	3,060.00
ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	36,650.00
Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций	19,380.00
Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1,460.00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	3,300.00
ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	5,680.00
ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	6,120.00
Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	30,570.00
Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	1,250.00
ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	640.00
ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора пламиногена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	6,580.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	6,000.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	8,580.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	5,180.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	11,540.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	8,510.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	7,200.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	8,980.00
ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделений Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением вра	7,880.00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	10,110.00
ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1,520.00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	10,380.00
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	16,090.00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	5,890.00
ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2,510.00
ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	700.00
ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	5,500.00
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1,440.00
Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	11,350.00
Холестерин не-ЛПВП	1,490.00

Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1,920.00
Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпите	22,400.00
Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomon	2,040.00
Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекци	75,450.00
Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекци	87,320.00
Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бак	87,110.00
Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическ	3,930.00
Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и анти	2,400.00
Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимико	2,530.00
Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	2,610.00
Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотич	2,400.00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	1,520.00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	1,520.00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	1,520.00
Тельца Гейнца	180.00
Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1,610.00
Индекс атерогенности	410.00
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	6,880.00
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	6,880.00
Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	11,470.00
Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	440.00
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	180.00
Растворимый рецептор трансферрина (pTF)	3,060.00
Индекс насыщения трансферрина железом	620.00
Анализ мочи на порфибилиноген	260.00
Исследование литогенных субстанций разовой мочи	5,860.00
Исследование литогенных субстанций суточной мочи	5,860.00
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3,320.00
Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1,180.00
Кортизол в слюне (ночная порция)	1,180.00
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	5,100.00
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	6,120.00
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1,300.00
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	1,360.00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	890.00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	890.00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	770.00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	770.00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	770.00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	770.00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	770.00
Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском	2,040.00
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	890.00
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	890.00
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	11,360.00
Фагоцитоз	4,440.00
Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	11,110.00
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	3,320.00
Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	3,830.00
Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	2,060.00
Ревматоидный фактор IgA	1,940.00
Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	1,790.00
Антитела к Sa-антигену (виментину)	2,430.00
Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	11,670.00
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	2,200.00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	3,590.00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	3,320.00
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	5,860.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	3,320.00
Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	3,830.00
Антитела к лимфоцитам IgG	2,350.00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	4,590.00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	6,370.00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2,920.00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	3,320.00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	6,370.00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	1,760.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1,280.00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1,280.00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	3,650.00
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в к	3,060.00

Общеклиническое исследование плевральной жидкости	460,00
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	460,00
Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	460,00
Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	460,00
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	230,00
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	720,00
Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	2,350,00
Активность альфа-1-антитрипсина в кале	3,060,00
Активность химотрипсина в кале	2,370,00
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	5,350,00
Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	2,040,00
Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели ИГХ)	4,590,00
Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	2,200,00
Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	770,00
m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	3,060,00
m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	3,060,00
e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	4,080,00
e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	4,080,00
f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	4,080,00
f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	3,060,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheevka, мятлики) в копрофильtrate	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз)	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов bx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб)	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителии кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителии и Шерсть [кошка (эпителии), собака (эпителии), морская свинка]	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2,300,00

Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2,930.00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3,830.00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, A	3,830.00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4,590.00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2,300.00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3,060.00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	3,060.00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3,060.00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	4,080.00
Барий (Ba) в крови	1,180.00
Бериллий (Be) в крови	1,180.00
Ванадий (V) в крови	1,180.00
Висмут (Bi) в крови	1,180.00
Вольфрам (W) в крови	1,180.00
Галлий (Ga) в крови	1,180.00
Гафний (Hf) в крови	1,180.00
Германий (Ge) в крови	1,180.00
Европий (Eu) в крови	1,180.00
Железо (Fe) в крови	1,180.00
Золото (Au) в крови	1,180.00
Иттербий (Yb) в крови	1,180.00
Калий (K) в крови	1,180.00
Кальций (Ca) в крови	1,180.00
Лантан (La) в крови	1,180.00
Литий терапевтический (Li) в крови	1,180.00
Лутеций (Lu) в крови	1,180.00
Магний (Mg) в крови	1,180.00
Натрий (Na) в крови	1,180.00
Ниобий (Nb) в крови	1,180.00
Олово (Sn) в крови	1,180.00
Платина (Pt) в крови	1,180.00
Празеодин (Pr) в крови	1,180.00
Рений (Re) в крови	1,180.00
Рубидий (Rb) в крови	1,180.00
Самарий (Sm) в крови	1,180.00
Сера (S) в крови	1,180.00
Серебро (Ag) в крови	1,180.00
Стронций (Sr) в крови	1,180.00
Таллий (Tl) в крови	1,180.00
Тантал (Ta) в крови	1,180.00
Теллур (Te) в крови	1,180.00
Торий (Th) в крови	1,180.00
Уран (U) в крови	1,180.00
Фосфор (P) в крови	1,180.00
Хлор (Cl) в крови	1,180.00
Цезий (Cs) в крови	1,180.00
Цирконий (Zr) в крови	1,180.00
Количественное определение одного элемента в крови	1,180.00
Барий (Ba) в моче	1,180.00
Бериллий (Be) в моче	1,180.00
Ванадий (V) в моче	1,180.00
Висмут (Bi) в моче	1,180.00
Вольфрам (W) в моче	1,180.00
Галлий (Ga) в моче	1,180.00
Гафний (Hf) в моче	1,180.00
Германий (Ge) в моче	1,180.00
Европий (Eu) в моче	1,180.00
Железо (Fe) в моче	1,180.00
Золото (Au) в моче	1,180.00
Иттербий (Yb) в моче	1,180.00
Калий (K) в моче	1,180.00
Кальций (Ca) в моче	1,180.00
Лантан (La) в моче	1,180.00
Лутеций (Lu) в моче	1,180.00
Магний (Mg) в моче	1,180.00
Натрий (Na) в моче	1,180.00
Ниобий (Nb) в моче	1,180.00
Олово (Sn) в моче	1,180.00
Платина (Pt) в моче	1,180.00
Празеодин (Pr) в моче	1,180.00
Рений (Re) в моче	1,180.00
Рубидий (Rb) в моче	1,180.00
Самарий (Sm) в моче	1,180.00
Сера (S) в моче	1,180.00
Серебро (Ag) в моче	1,180.00
Стронций (Sr) в моче	1,180.00
Таллий (Tl) в моче	1,180.00
Тантал (Ta) в моче	1,180.00

Теллур (Te) в моче	1,180.00
Торий (Th) в моче	1,180.00
Уран (U) в моче	1,180.00
Фосфор (P) в моче	1,180.00
Хлор (Cl) в моче	1,180.00
Цезий (Cs) в моче	1,180.00
Цирконий (Zr) в моче	1,180.00
Количественное определение одного элемента в моче	1,180.00
Барий (Ba) в волосах	1,180.00
Бериллий (Be) в волосах	1,180.00
Ванадий (V) в волосах	1,180.00
Висмут (Bi) в волосах	1,180.00
Вольфрам (W) в волосах	1,180.00
Галлий (Ga) в волосах	1,180.00
Гафний (Hf) в волосах	1,180.00
Германий (Ge) в волосах	1,180.00
Европий (Eu) в волосах	1,180.00
Железо (Fe) в волосах	1,180.00
Золото (Au) в волосах	1,180.00
Йод (I) в волосах	1,180.00
Иттербий (Yb) в волосах	1,180.00
Калий (K) в волосах	1,180.00
Кальций (Ca) в волосах	1,180.00
Лантан (La) в волосах	1,180.00
Лутеций (Lu) в волосах	1,180.00
Магний (Mg) в волосах	1,180.00
Натрий (Na) в волосах	1,180.00
Ниобий (Nb) в волосах	1,180.00
Олово (Sn) в волосах	1,180.00
Платина (Pt) в волосах	1,180.00
Празеохим (Pr) в волосах	1,180.00
Рений (Re) в волосах	1,180.00
Рубидий (Rb) в волосах	1,180.00
Самарий (Sm) в волосах	1,180.00
Сера (S) в волосах	1,180.00
Серебро (Ag) в волосах	1,180.00
Стронций (Sr) в волосах	1,180.00
Таллий (Tl) в волосах	1,180.00
Тантал (Ta) в волосах	1,180.00
Теллур (Te) в волосах	1,180.00
Торий (Th) в волосах	1,180.00
Уран (U) в волосах	1,180.00
Фосфор (P) в волосах	1,180.00
Хлор (Cl) в волосах	1,180.00
Цезий (Cs) в волосах	1,180.00
Цирконий (Zr) в волосах	1,180.00
Количественное определение одного элемента в волосах	1,180.00
Алюминий (Al) в ногтях	1,180.00
Барий (Ba) в ногтях	1,180.00
Бериллий (Be) в ногтях	1,180.00
Бор (B) в ногтях	1,180.00
Ванадий (V) в ногтях	1,180.00
Висмут (Bi) в ногтях	1,180.00
Вольфрам (W) в ногтях	1,180.00
Галлий (Ga) в ногтях	1,180.00
Гафний (Hf) в ногтях	1,180.00
Германий (Ge) в ногтях	1,180.00
Европий (Eu) в ногтях	1,180.00
Железо (Fe) в ногтях	1,180.00
Золото (Au) в ногтях	1,180.00
Йод (I) в ногтях	1,180.00
Иттербий (Yb) в ногтях	1,180.00
Кадмий (Cd) в ногтях	1,180.00
Калий (K) в ногтях	1,180.00
Кальций (Ca) в ногтях	1,180.00
Кобальт (Co) в ногтях	1,180.00
Кремний (Si) в ногтях	1,180.00
Лантан (La) в ногтях	1,180.00
Литий (Li) в ногтях	1,180.00
Лутеций (Lu) в ногтях	1,180.00
Магний (Mg) в ногтях	1,180.00
Марганец (Mn) в ногтях	1,180.00
Медь (Cu) в ногтях	1,180.00
Молибден (Mo) в ногтях	1,180.00
Мышьяк (As) в ногтях	1,180.00
Натрий (Na) в ногтях	1,180.00
Никель (Ni) в ногтях	1,180.00
Ниобий (Nb) в ногтях	1,180.00

Олово (Sn) в ногтях	1,180.00
Платина (Pt) в ногтях	1,180.00
Празеодим (Pr) в ногтях	1,180.00
Рений (Re) в ногтях	1,180.00
Ртуть (Hg) в ногтях	1,180.00
Рубидий (Rb) в ногтях	1,180.00
Самарий (Sm) в ногтях	1,180.00
Свинец (Pb) в ногтях	1,180.00
Селен (Se) в ногтях	1,180.00
Сера (S) в ногтях	1,180.00
Серебро (Ag) в ногтях	1,180.00
Стронций (Sr) в ногтях	1,180.00
Сурьма (Sb) в ногтях	1,180.00
Таллий (Tl) в ногтях	1,180.00
Тантал (Ta) в ногтях	1,180.00
Теллур (Te) в ногтях	1,180.00
Титан (Ti) в ногтях	1,180.00
Торий (Th) в ногтях	1,180.00
Уран (U) в ногтях	1,180.00
Фосфор (P) в ногтях	1,180.00
Хлор (Cl) в ногтях	1,180.00
Хром (Cr) в ногтях	1,180.00
Цезий (Cs) в ногтях	1,180.00
Цинк (Zn) в ногтях	1,180.00
Цирконий (Zr) в ногтях	1,180.00
Количественное определение одного элемента в ногтях	1,180.00
Бета-каротин	3,830.00
Витамин B2	3,830.00
Витамин B3 (никотинамида)	3,830.00
Витамин B3 (ниацина)	3,830.00
Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	3,830.00
Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	3,830.00
Витамин B9	3,830.00
Витамин B12	3,830.00
Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	5,100.00
Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	19,360.00
Витамин K2 (МК4)	3,830.00
Витамин K2 (МК7)	3,830.00
Витамин K3	3,830.00
Витамины группы К: K1, K2 (МК4), K3	9,680.00
Витамин D2 (25-OH D2)	4,080.00
Витамин D3 (25-OH D3)	4,080.00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	4,340.00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	4,340.00
Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	8,160.00
Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	13,250.00
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	11,470.00
Дигитоксин	7,090.00
Амиодарон	7,090.00
Азатиоприн	7,090.00
Микофеноловая кислота	7,090.00
Терифлуномид (Абаджио)	7,090.00
Эверолимус	7,090.00
Дифенин	7,090.00
Клоназепам	7,090.00
Леветирацетам	7,090.00
Окскарбазепин	7,090.00
Амикацин	7,090.00
Имипенем	7,090.00
Линезолид	7,090.00
Меропенем	7,090.00
Цефепим	7,090.00
Цефоперазон	7,090.00
Цефтриаксон	7,090.00
Ципрофлоксацин	7,090.00
Амфотерицин В	7,090.00
Флуконазол	7,090.00
Метронидазол	7,090.00
Амитриптилин	7,090.00
Дулоксетин	7,090.00
Нортриптилин	7,090.00
Пароксетин	7,090.00
Сертралин	7,090.00
Циталопрам	7,090.00
Эсциталопрам	7,090.00
Азенапин	7,090.00
Арипипразол	7,090.00
Брексипипразол	7,090.00

Галоперидол	7,090.00
Карипразин	7,090.00
Кветиапин	7,090.00
Клозапин	7,090.00
Луразидон	7,090.00
Оланзапин	7,090.00
Палиперидон	7,090.00
Рisperидон	7,090.00
Кетопрофен	7,090.00
Мелоксикам	7,090.00
Преднизолон	7,090.00
Лидокаин	7,090.00
Лизодрен	7,090.00
Метотрексат	7,090.00
Милдронат	7,090.00
Сульфорафан	7,090.00
Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	7,090.00
Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	4,080.00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	10,190.00
HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	5,350.00
Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С)	1,460.00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	17,070.00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	19,820.00
Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-3), 7 мутаций	15,290.00
Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	20,380.00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	20,380.00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	25,470.00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	12,740.00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	7,650.00
Генодиагностика болезни Паркинсона	12,740.00
Генодиагностика хореи Гентингтона	7,650.00
Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	15,290.00
Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	14,010.00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	5,100.00
Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	12,870.00
Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	11,470.00
Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	14,780.00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	11,720.00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	15,290.00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	17,830.00
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	15,290.00
Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	21,650.00
Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	15,540.00
Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	6,650.00
Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	24,200.00
Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	14,270.00
Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-био-скрин), 4 мутации	26,490.00
Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	17,830.00
Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	17,830.00
Молекулярное исследование числа X- хромосом	7,650.00
Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	8,160.00
Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	7,650.00
ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2,220.00
ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	4,550.00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	6,860.00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	8,630.00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	14,850.00
ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	3,390.00
Профиль «Онкологический женский»	19,110.00
Профиль «Онкологический женский - расширенный»	27,760.00
Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	24,330.00
ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	9,680.00
ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	11,270.00
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1,210.00
Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	2,230.00
Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	3,420.00
Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	3,420.00
Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесценции	1,870.00
Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественно	1,260.00
Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомодулов	7,280.00
Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларины)	7,260.00
Андролофор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	5,880.00
ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	510.00
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	11,850.00
ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	4,110.00
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	1,490.00
Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	4,200.00
Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	11,890.00

ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	680.00
ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	670.00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1,190.00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	3,180.00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4,950.00
ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1,270.00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	15,320.00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	16,960.00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	17,740.00
ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2,850.00
ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2,180.00
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	3,190.00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	22,050.00
Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	16,860.00
Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	18,770.00
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	40,010.00
Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесценции	1,870.00
Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественно	980.00
Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественно	1,260.00
Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	4,900.00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	2,100.00
ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото-глотки»	1,670.00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	1,070.00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	5,890.00
Возврат готовых цитологических препаратов	
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	410.00
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	490.00
Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием астмы	9,300.00
Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1,100.00
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	670.00
Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	250.00
Ретикулоциты	380.00
СОЭ (по Вестергрен)	180.00
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	290.00
Группа крови + резус фактор(RhD)	540.00
Антигены системы Kell	610.00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Аt)	690.00
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200.00
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200.00
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	210.00
Щелочная фосфатаза	200.00
Холинэстераза	310.00
ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	330.00
Альфа-амилаза	250.00
Альфа-амилаза панкреатическая	310.00
Липаза	320.00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	160.00
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	210.00
Креатинфосфокиназа	260.00
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	850.00
АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	770.00
Кислая фосфатаза общая	260.00
Креатинин	200.00
Мочевина	200.00
Мочевая кислота	200.00
Билирубин общий	200.00
Билирубин прямой (конъюгированный)	200.00
Желчные кислоты	3,570.00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	380.00
Общий белок в крови	200.00
Альбумин (абс)	240.00
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	920.00
Глюкоза	190.00
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	550.00
Фруктозамин	790.00
Лактат (молочная кислота)	650.00
Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	690.00
Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	520.00
Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2,930.00
Холестерин общий	220.00
Триглицериды	220.00
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	240.00
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	220.00
Липопротеин (а), Lp(a)	1,040.00
Аполипопротеин А1	440.00
Аполипопротеин В	440.00
Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	320.00
Кальций ионизированный (Ca++)	390.00

Кальций общий (Ca)	220.00
Фосфор (P)	220.00
Магний	240.00
Железо сывороточное	220.00
ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	330.00
Трансферрин	510.00
Ферритин	560.00
Фолиевая кислота (фолаты)	880.00
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1,260.00
C-реактивный белок (высокочувствительный)	350.00
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	350.00
Ревматоидный фактор	350.00
Альфа-1-антитрипсин	920.00
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1,330.00
Преальбумин	2,550.00
Гаптоглобин	770.00
Церулоплазмин	550.00
Гомоцистеин	1,450.00
Бета-2-Микроглобулин	1,840.00
Альфа-2 Макроглобулин	900.00
C3 компонент комплемента	490.00
C4 компонент комплемента	490.00
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2,020.00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2,660.00
Имуноглобулин класса G (IgG)	360.00
Имуноглобулин M (IgM)	360.00
Имуноглобулин A (IgA)	360.00
Имуноглобулин E (IgE)	520.00
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1,840.00
Прокальцитонин	3,060.00
Неоптерин	2,600.00
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	4,840.00
Тропонин I	1,410.00
Миоглобин	1,660.00
Коагулограмма	1,040.00
Коагулограмма расширенная	2,920.00
Протромбин (по Квику) + МНО	250.00
АЧТВ	310.00
Тромбиновое время	360.00
Фибриноген	260.00
Антитромбин III	480.00
Д-Димер	1,150.00
Протеин S	3,370.00
Протеин С	1,840.00
Волчаночный антикоагулянт	1,060.00
Общий анализ мочи	320.00
Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1,040.00
Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,250.00
ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	1,510.00
Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1,200.00
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	340.00
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	490.00
Общий белок в моче (разовая порция)	260.00
Общий белок в суточной моче	260.00
Микроальбумин в моче (разовая порция)	520.00
Микроальбумин в суточной моче	460.00
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1,840.00
Глюкоза в моче (разовая порция)	210.00
Глюкоза в суточной моче	210.00
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	230.00
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	310.00
Креатинин в моче	210.00
Креатинин в суточной моче	230.00
Мочевина в моче (разовая порция)	210.00
Мочевина в суточной моче	230.00
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	180.00
Мочевая кислота в суточной моче	230.00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	310.00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	310.00
Кальций в суточной моче	260.00
Кальций в моче (для детей до 5 лет)	260.00
Фосфор в моче (разовая порция)	210.00
Фосфор в суточной моче	210.00
Магний в моче (разовая порция)	210.00
Магний в суточной моче	220.00
Оксалаты в моче суточной	2,200.00
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4,210.00
ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	2,930.00

Кортизол в суточной моче	740.00
C-пептид в моче	820.00
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2,040.00
Метанефрины свободные в суточной моче	2,040.00
Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2,040.00
Норметанефрины свободные в суточной моче	2,040.00
Адреналин в суточной моче	2,270.00
Норадреналин в суточной моче	2,270.00
Дофамин в суточной моче	2,270.00
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	6,880.00
Ванилилиндральная кислота в суточной моче	2,530.00
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростер	3,950.00
Серотонин в суточной моче	1,990.00
Гистамин в суточной моче	1,890.00
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	410.00
T4 свободный	410.00
T3 свободный	410.00
Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	520.00
Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	480.00
Ат к рецепторам ТТГ	1,690.00
Тиреоглобулин	770.00
Общий Т4	410.00
Общий Т3	390.00
Тест поглощения тиреоидных гормонов	2,170.00
Пролактин	430.00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	420.00
Эстрадиол E2	450.00
Прогестерон	440.00
17 - ОН - прогестерон	570.00
Ингибин В	2,120.00
Антимюллеров гормон (АМГ)	1,920.00
Тестостерон	440.00
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	570.00
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	830.00
Тестостерон свободный	1,020.00
Дигидротестостерон	1,400.00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	380.00
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1,410.00
Плацентарный лактоген	1,460.00
Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1,480.00
Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1,010.00
Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	2,220.00
Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	1,430.00
Кортизол	440.00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	420.00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	720.00
Андростендион	720.00
Андростендиол глюкуронид	2,480.00
Альдостерон сыворотка	1,940.00
Ренин (прямое определение)	2,370.00
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	4,210.00
Инсулин	560.00
C-пептид	570.00
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2,020.00
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2,250.00
Ат к инсулину	1,840.00
Проинсулин	2,120.00
Гастрин-17 стимулированный	4,080.00
Пепсиноген-I	2,200.00
Пепсиноген-II	2,760.00
Гастропанель ®	5,570.00
Гастропанель ® со стимуляцией	11,880.00
Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	3,830.00
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	770.00
Кальцитонин	1,080.00
Остеокальцин	1,380.00
C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1,380.00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2,530.00
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	4,080.00
Соматотропный гормон (СТГ)	1,000.00
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1,380.00
Лептин	1,790.00
Серотонин	1,990.00
Гистамин	1,590.00
Эритропоэтин	2,090.00
Альфафетопrotein (АФП)	470.00
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	520.00

Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	610.00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	530.00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2,110.00
СА 125	630.00
HE-4	2,300.00
Рак яичников(HE-4+CA125)	2,550.00
СА 15-3	600.00
СА 72-4	1,330.00
СА 242	2,450.00
СА 19-9	720.00
Суфра-21-1	1,840.00
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1,890.00
Белок S-100	3,160.00
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2,530.00
Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1,610.00
Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1,640.00
Скрининг TORCH-инфекций	5,100.00
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	380.00
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	800.00
Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1,250.00
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	270.00
Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	590.00
Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	1,410.00
Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	2,120.00
НВeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	7,340.00
Анти-Нвe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	770.00
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	440.00
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	540.00
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8,280.00
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	770.00
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	850.00
Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	900.00
Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	900.00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	710.00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	710.00
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	870.00
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	530.00
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	530.00
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	1,840.00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	800.00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	660.00
Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	550.00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	950.00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1,870.00
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	540.00
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	590.00
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	770.00
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1,590.00
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1,690.00
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	2,070.00
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1,560.00
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	520.00
Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	490.00
Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	460.00
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	290.00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	490.00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	520.00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	490.00
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	530.00
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	530.00
Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	520.00
Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	530.00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	620.00
Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	1,710.00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	620.00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	710.00
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1,740.00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	770.00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1,020.00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1,040.00
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	870.00
Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1,020.00
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	840.00
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	3,060.00
Антитела класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	3,060.00
Ag Helicobacter pylori в кале	950.00
Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	1,130.00
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	1,820.00

Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	640.00
Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	640.00
Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	620.00
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	1,460.00
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	970.00
Ат к Listeria (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	820.00
Ат к Candida albicans IgG	640.00
Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	640.00
Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	540.00
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	590.00
Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	3,320.00
Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	530.00
Stop-паразит	2,300.00
Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4,720.00
Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	710.00
Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	580.00
Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	590.00
p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	970.00
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	760.00
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	820.00
Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1,300.00
Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	620.00
Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	640.00
Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1,230.00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	6,680.00
ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	5,350.00
Иммуноэлектрофорез	12,970.00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1,180.00
Эстеразный ингибитор C1 компонента - общий	770.00
Эстеразный ингибитор C1 компонента - функциональный	4,590.00
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент компонента, C4 компонент компонента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, цир	3,770.00
Интерлейкин 1-бета	3,370.00
Интерлейкин 6	2,270.00
Интерлейкин 8	3,370.00
Интерлейкин 10	3,370.00
Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	15,800.00
Интерфероновый статус (комплекс)	4,270.00
Циклоферон	1,130.00
Неовир	1,130.00
Амиксин	1,130.00
Кагоцел	1,130.00
Ридостин	1,130.00
Интрон	1,130.00
Роферон	1,130.00
Ингарон (гаммаферон)	1,130.00
Реальдирон	1,130.00
Реаферон	1,130.00
Иммунал	1,130.00
Полиоксидоний	1,100.00
Галавит	1,100.00
Имунофан	1,130.00
Имуномакс	1,130.00
Ликопид	1,130.00
T-активин	1,130.00
Тимоген	1,130.00
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1,500.00
Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	1,590.00
Ат к экстрагируемым ядерным Аг	4,820.00
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, ги	7,310.00
Ат к нуклеосомам IgG	2,020.00
ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	7,890.00
Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	2,600.00
Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	6,120.00
Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5,710.00
Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту компонента	2,040.00
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (7,610.00
ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	3,830.00
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2,530.00
Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1,940.00
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	4,400.00
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	7,470.00
Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1,250.00
Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1,250.00
Ат к кардиолипину IgG	1,640.00
Ат к кардиолипину IgM	1,740.00
Ат к бета2-гликопротеину IgG	1,610.00
Ат к бета2-гликопротеину IgM	2,150.00
ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	4,860.00

АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	6,370.00
ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	6,370.00
Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1,740.00
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1,710.00
Кальпротектин в кале, количественное исследование	4,590.00
Антитела к глиадину IgG	1,710.00
Антитела к глиадину IgA	1,710.00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1,710.00
Диагностика целиакии-скрининг	4,840.00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1,710.00
Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1,640.00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	15,590.00
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	2,020.00
Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2,990.00
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2,070.00
Ат к миокарду (АСМ)	1,990.00
Ат к десмосомам кожи (АДА)	2,600.00
Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2,600.00
Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1,840.00
Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	15,800.00
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот)	7,900.00
Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот)	7,900.00
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот):	7,900.00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	2,150.00
Антитела к текальным клеткам яичника	2,220.00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2,220.00
Антиовариальные Ат суммарные	3,370.00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	2,350.00
Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3,320.00
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1,870.00
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1,840.00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	3,010.00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением)	6,420.00
Диагностика пузырных дерматозов	3,750.00
Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	11,970.00
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5,350.00
Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2,530.00
Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,640.00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1,640.00
Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,550.00
Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,110.00
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,250.00
Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,250.00
Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,250.00
Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,250.00
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,250.00
Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,550.00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,550.00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,550.00
Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,170.00
Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,170.00
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,170.00
Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,250.00
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,250.00
Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2,530.00
Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2,530.00
Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2,530.00
Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2,530.00
Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2,530.00
Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,920.00
Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,920.00
Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,920.00
Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,920.00
Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,410.00
Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,410.00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1,920.00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1,920.00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1,920.00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1,920.00

Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1,410.00
Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,410.00
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1,000.00
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1,000.00
Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis), вл	1,000.00
Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis)	1,000.00
Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis)	1,000.00
Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis)	1,000.00
Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis)	1,000.00
Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis)	1,000.00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1,000.00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	1,000.00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	1,000.00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	1,000.00
Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	900.00
Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	900.00
Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	900.00
Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	900.00
Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	900.00
Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	900.00
Посев кала на дисбактериоз	1,790.00
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1,990.00
Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клост	7,870.00
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
Ag патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2,930.00
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев кала на Campylobacter	1,250.00
Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2,960.00
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	1,000.00
Ag ротавирусов и аденовирусов в кале	1,300.00
Ag простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2,930.00
Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Посев (дес.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	620.00
Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	1,000.00
Посев (дес.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	1,000.00
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (дес.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (дес.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (дес.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00

Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (дес.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae), зев	1,000.00
ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1,250.00
Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1,250.00
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1,250.00
Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1,250.00
Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1,250.00
Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1,250.00
Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1,250.00
Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1,250.00
Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,490.00
Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2,220.00
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Комплексное исследование материала на грибы (включает микроскопию и посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,530.00
Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2,040.00
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,550.00
Посев гнояного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,040.00
Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев гнояного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (гноин.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1,000.00
Посев гнояного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1,000.00
Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	1,000.00
Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	1,000.00
Посев гнояного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гноя	1,000.00
Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (гноин.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2,040.00
Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3,830.00
Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2,810.00
Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	5,350.00
Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3,440.00
Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2,300.00
Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2,300.00
Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2,810.00
Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,000.00
Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,000.00
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1,000.00
Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1,000.00
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация)	1,330.00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	900.00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1,380.00
Чувствительность к бактериофагам	640.00
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	620.00

Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	740.00
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	2,070.00
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	770.00
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	570.00
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	2,400.00
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	770.00
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3,440.00
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствител	28,960.00
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3, 4),кровь	2,680.00
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3),кровь	1,920.00
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	870.00
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	770.00
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	770.00
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	570.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	520.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	270.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	310.00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	390.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	390.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	310.00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	390.00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	310.00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	310.00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	310.00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	310.00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	310.00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	490.00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	490.00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	310.00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	310.00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	310.00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	410.00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	410.00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	410.00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	410.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	410.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	720.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	360.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	720.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	720.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	310.00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	310.00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	1,130.00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	1,130.00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	1,130.00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	1,130.00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	1,130.00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	1,130.00

Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	1,130.00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	770.00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	770.00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	770.00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	770.00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	770.00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	770.00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	770.00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	310.00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	260.00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	310.00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	310.00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	260.00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	310.00
Скрининг HPV - 4 типа (U)	850.00
Скрининг HPV - 4 типа (C)	870.00
Скрининг HPV - 4 типа (V)	850.00
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 5	1,250.00
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 5	1,340.00
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 5	1,250.00
Типирование HPV - 21 тип (U)	3,060.00
Типирование HPV - 21 тип (C)	3,060.00
Типирование HPV - 21 тип (V)	3,060.00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	1,880.00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	7,440.00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	7,440.00
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных	7,440.00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	7,440.00
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных	7,440.00
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных	7,440.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный	3,470.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3,470.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3,470.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3,470.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3,470.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3,470.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3,470.00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3,470.00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1,410.00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1,130.00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1,130.00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1,130.00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1,130.00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1,130.00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1,410.00
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human p	2,930.00
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human p	2,930.00
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human p	2,930.00
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human p	2,930.00
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human p	2,930.00
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human p	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Hum	2,930.00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia p	1,880.00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia p	1,880.00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia p	1,880.00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia p	1,880.00
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль):	1,880.00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	630.00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	630.00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	630.00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	630.00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	630.00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	630.00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	630.00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	630.00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	630.00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	630.00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	630.00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	630.00

ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	630.00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	630.00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	630.00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	630.00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	630.00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	630.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	630.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	630.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	630.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	630.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	630.00
ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	630.00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	630.00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	630.00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	630.00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	630.00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	630.00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	630.00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	630.00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	630.00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	630.00
ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	630.00
Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	630.00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	630.00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	630.00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	630.00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	630.00
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	310.00
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	310.00
ДНК Candida albicans (слюна)	310.00
ДНК Candida albicans (мокрота)	310.00
ДНК Candida albicans (лаваж)	310.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	1,010.00
ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	260.00
ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	270.00
ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, моча	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	310.00
ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	310.00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	310.00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	260.00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	310.00
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	310.00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	310.00
ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	310.00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	310.00
ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	260.00
ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	270.00
ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	310.00
ДНК Mycoplasma genitalium, моча	310.00
ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	310.00
ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	310.00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U	260.00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.C	260.00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	310.00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	310.00
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	310.00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	310.00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	310.00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.C	270.00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.V	310.00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	310.00
ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	310.00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	310.00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	310.00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.C	310.00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	310.00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	310.00

Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	310.00
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	310.00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	310.00
ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	310.00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	310.00
ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	310.00
ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	260.00
ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	310.00
ДНК Gardnerella vaginalis, моча	310.00
ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	310.00
ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	310.00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U	770.00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.C	770.00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	770.00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	770.00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	850.00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	850.00
ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	360.00
ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	260.00
ДНК Candida albicans (вагилище соскоб)	310.00
ДНК Candida albicans (моча)	310.00
ДНК Candida albicans (секрет простаты)	310.00
ДНК Candida albicans (эякулят)	310.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	1,010.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	1,010.00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	310.00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	260.00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	310.00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	310.00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	310.00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	310.00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	310.00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	690.00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	690.00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	490.00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	490.00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	490.00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	490.00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	490.00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	490.00
Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + KBM*): Общая бактериальная мас	
Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2,020.00
Фемофлор (скрин) (V)	2,480.00
Фемофлор-8, соскоб уретра	1,840.00
Фемофлор - 8 (C)	1,840.00
Фемофлор - 8 (V)	1,840.00
Фемофлор-16, соскоб уретра	3,210.00
Фемофлор-16, соскоб ЦК	3,210.00
Фемофлор - 16 (V)	3,210.00
Патогены-6 (U)	1,660.00
Патогены-6 (C)	1,600.00
Патогены-6 (V)	1,660.00
Патогены-10 (U)	2,680.00
Патогены-10 (C)	2,680.00
Патогены-10 (V)	2,680.00
Патогены-12 (U)	3,060.00
Патогены-12 (C)	3,060.00
Патогены-12 (V)	3,060.00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	570.00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	570.00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	570.00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	570.00
ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	360.00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	640.00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	640.00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	640.00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	640.00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	640.00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	640.00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	640.00
Общеклиническое исследование мокроты	390.00
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	460.00
Общеклиническое исследование суставной жидкости	440.00
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	540.00

Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	460.00
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - зоонофилы)	460.00
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	870.00
Исследование ногтевых пластин на грибы	640.00
Исследование соскобов кожи на грибы	460.00
Исследование волос на грибы	460.00
Исследование соскобов кожи на демодекс	460.00
Исследование волосяных лукович, ресниц на демодекс	460.00
Белок в ликворе	300.00
Микроальбумин в ликворе	360.00
Лактат в ликворе	720.00
Глюкоза в ликворе	300.00
Хлориды в ликворе	260.00
Белок в биологических жидкостях	300.00
Альбумин в биологических жидкостях	360.00
Глюкоза в биологических жидкостях	300.00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	310.00
Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2,530.00
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1,250.00
Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1,920.00
Общий анализ кала (Копрограмма)	450.00
Панкреатическая эластаза I в кале	3,060.00
Углеводы в кале	1,330.00
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2,160.00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	390.00
Исследование на энтеробиоз	290.00
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1,660.00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагилица с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	730.00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагилица с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	900.00
Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	7,650.00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	920.00
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	920.00
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2,810.00
Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, C	31,840.00
Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	18,600.00
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной актив	21,140.00
Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследов	6,420.00
Цитологическое исследование мочи	900.00
Цитологическое исследование мокроты	900.00
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	900.00
Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	900.00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	900.00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	900.00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	900.00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	900.00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	900.00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	900.00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	900.00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	900.00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	900.00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	900.00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	900.00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	900.00
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1,460.00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	2,500.00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	2,500.00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	4,460.00
Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	9,860.00
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	14,010.00
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	14,010.00
Гистологическое исследование плаценты	17,580.00
Пересмотр гистологических препаратов	1,530.00
Триптаза (tryptase)	8,160.00
Фадиапот детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2,910.00
Фадиапот ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	2,020.00
Пищевая панель (панель из 24 тестов: специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	10,040.00
Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	14,520.00
Специ и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	7,750.00
Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимо	20,070.00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфиче	10,040.00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr	26,750.00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida,	56,030.00
Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	6,780.00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	7,750.00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	9,940.00
Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	11,470.00
Панель аллергенов "Предоперационный"	11,060.00
Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4,840.00

Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2,910.00
Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	3,720.00
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1,410.00
dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1,410.00
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1,280.00
Домашние животные (эпителий), микст ex1	1,410.00
Домашние животные (эпителий), микст ex2	1,410.00
Грызуны, микст ex70	1,410.00
Перо домашней птицы, микст ex71	1,410.00
Перья птиц, микст ex72	1,410.00
Пыльца раннецветущих деревьев, микст bx5	1,410.00
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст bx6	1,410.00
Пыльца деревьев, микст bx9	1,410.00
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1,790.00
Пыльца сорных трав, микст wx1	1,410.00
Пыльца сорных трав, микст wx2	1,410.00
Пыльца сорных трав, микст wx3	1,410.00
Пыльца сорных трав, микст wx5	1,410.00
Детская смесь, микст fx5	1,410.00
Морепродукты, микст fx2	1,410.00
Рыба, микст fx74	1,410.00
fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1,410.00
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1,410.00
Мука злаковых, микст fx20	1,410.00
Овощи и бобовые, микст fx13	1,410.00
Овощи, микст fx14	1,410.00
Орехи, микст fx1	1,410.00
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1,410.00
fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1,410.00
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94),	1,410.00
Фрукты и бахчевые, микст fx21	1,410.00
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1,530.00
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1,530.00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	1,530.00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	1,530.00
Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	1,530.00
Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	1,530.00
Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	1,530.00
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	970.00
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	970.00
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	970.00
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	970.00
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	970.00
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	970.00
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	970.00
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	970.00
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	970.00
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	970.00
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	970.00
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	970.00
w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	970.00
w6 Польнь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	970.00
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	970.00
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	970.00
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	970.00
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	970.00
w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	970.00
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	970.00
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	970.00
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	970.00
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	970.00
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	970.00
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	970.00
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	970.00
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	970.00
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	970.00
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	970.00
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	970.00
t12 Ива /Willow /Salix caprea	970.00
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	970.00
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	970.00
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	970.00
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	970.00
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	970.00
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	970.00
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	970.00
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	970.00
h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	970.00

m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	970.00
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	970.00
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	970.00
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	970.00
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	970.00
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	970.00
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	970.00
m227 Malassezia (pitirosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	970.00
m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	970.00
m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	970.00
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	970.00
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	970.00
e5 Собака, перхоть /Dog dander	970.00
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	970.00
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	970.00
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	970.00
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	970.00
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	970.00
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	970.00
e85 Курица, перо /Chicken feathers	970.00
e70 Гусь, перо /Goose feathers	970.00
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	970.00
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	970.00
i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	970.00
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	970.00
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	970.00
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	970.00
i8 Моль / Bombyx mori	970.00
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	970.00
i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	970.00
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	970.00
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	970.00
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	970.00
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	970.00
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	970.00
f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	970.00
f92 Банан /Banana /Musa spp.	970.00
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	970.00
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	970.00
f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	970.00
f95 Персик /Peach /Prunus persica	970.00
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	970.00
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	970.00
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	970.00
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	970.00
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	970.00
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	970.00
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	970.00
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	970.00
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	970.00
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	970.00
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	970.00
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	970.00
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	970.00
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	970.00
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	970.00
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1,370.00
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	970.00
f36 Кокос /Cocunut /Cocos nucifera	970.00
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	970.00
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	970.00
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	970.00
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	970.00
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	970.00
f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	970.00
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	970.00
f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	970.00
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	970.00
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	970.00
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	970.00
f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	970.00
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	970.00
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	970.00
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	970.00
f48 Лук /Onion /Allium cepa	970.00
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	970.00
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	970.00
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	970.00

f269	Базилик /Basil /Ocimum basilicum	970.00
f272	Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	970.00
f271	Анис /Anise /Pimpinella anisum	970.00
f268	Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	970.00
f89	Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	970.00
f270	Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	970.00
f281	Карри /Curry powder	970.00
f317	Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	970.00
f278	Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	970.00
f274	Майоран /Marjoram /Origanum majorana	970.00
f332	Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	970.00
f280	Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	970.00
f273	Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	970.00
f265	Тмин /Caraway /Carum carvi	970.00
f14	Соевые бобы /Soybean /Glycine max	970.00
f12	Горох /Pea /Pisum sativum	970.00
f15	Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	970.00
f235	Чечевица /Lentil /Lens esculenta	970.00
f4	Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	970.00
f5	Рожь /Rye /Secale cereale	970.00
f79	Глютен /Gluten	970.00
f7	Овес / Oat /Avena sativa	970.00
f11	Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	970.00
f9	Рис /Rice /Oryza sativa	970.00
f8	Кукуруза /Maize /Zea mays	970.00
f6	Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	970.00
f55	Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	970.00
f3	Треска /Cod /Gadus morhua IgE	970.00
f40	Тунец /Tuna /Thunnus albacares	970.00
f41	Лосось /Salmon /Salmo salar	970.00
f61	Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	970.00
f254	Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	970.00
f205	Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	970.00
f206	Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	970.00
f60	Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	970.00
f204	Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	970.00
f303	Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	970.00
f24	Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	970.00
f258	Кальмар /Squid /Loligo spp.	970.00
f23	Краб /Crab /Cancer pagurus	970.00
f320	Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	970.00
f1	Яичный белок /Egg white	970.00
f75	Яичный желток /Egg yolk	970.00
f232	Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	970.00
f233	Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	970.00
f2	Молоко коровье /Milk	970.00
f231	Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	970.00
f76	Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	970.00
f77	Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	970.00
f78	Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	970.00
f236	Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	970.00
f300	Молоко козье /Goat milk	970.00
f81	Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	970.00
f27	Говядина /Beef /Bos spp.	970.00
f88	Баранина /Mutton /Ovis spp.	970.00
f26	Свинина /Pork /Sus spp.	970.00
f213	Мясо кролика / Rabbit meat	970.00
f83	Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	970.00
f284	Мясо индейки /Turkey meat	970.00
f93	Какао /Cacao /Theobrome cacao	970.00
f221	Кофе /Coffee /Coffea spp.	970.00
f222	Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	970.00
53-E-f247	Мед /Honey	970.00
f234	Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	970.00
f224	Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	970.00
f45	Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	970.00
s74	Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	970.00
s1	Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	970.00
s2	Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	970.00
s6	Амоксициллин /Amoxicillin	970.00
s5	Ампициллин /Ampicillin	970.00
s165	Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1,080.00
s55	Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
s62	Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
s59	Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1,150.00
s108	Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
s118	Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
s175	Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1,150.00

с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1,150.00
с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1,150.00
с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1,150.00
с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracaine IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с73 Инсулин человеческий /Insulin human	970.00
с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	970.00
с70 Инсулин свиной	970.00
с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1,150.00
к82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	970.00
к80 Формальдегид /формалин	970.00
f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1,970.00
f300 Молоко козье /Goat milk IgG4	1,970.00
f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1,970.00
f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1,970.00
f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgG4	1,970.00
f92 Банан /Banana /Musa spp. IgG4	1,970.00
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4	1,970.00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1,970.00
f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1,970.00
f7 Овес / Oat /Avena sativa IgG4	1,970.00
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4	1,970.00
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgG4	1,970.00
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgG4	1,970.00
f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgG4	1,970.00
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat IgG4	1,970.00
с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	2,400.00
с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	2,400.00
с6 Амoxicиллин /Amoxicillin IgG	2,400.00
с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2,400.00
с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	2,960.00
с55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	2,400.00
с62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	2,400.00
с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2,400.00
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2,400.00
с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2,400.00
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2,400.00
с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2,400.00
с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2,400.00
с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2,400.00
с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2,400.00
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	2,400.00
с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	2,400.00
с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	2,400.00
с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	2,400.00
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	2,400.00
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	2,400.00
с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	2,400.00
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2,400.00
с93 Индометацин /Indomethacine IgG	2,400.00
с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2,400.00
с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2,400.00
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2,400.00
С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	2,400.00
С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2,400.00
С100 Прилокаин & Цитанест IgG	2,400.00
С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2,400.00

С88 Мепивакаин & Полокаиин /Mepivacaine IgG	2,400.00
С89 Бупивакаин & Анекаиин & Маркаиин /Bupivacaine IgG	2,400.00
с210 Тетракаиин & Дикакаиин /Tetracain IgG	2,400.00
с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	2,400.00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	7,620.00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	7,620.00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	7,620.00
Алюминий (AL) в крови	1,840.00
Алюминий (AL) в моче	1,840.00
Алюминий (AL) в волосах	1,840.00
Бор (B) в крови	1,840.00
Бор (B) в моче	1,840.00
Бор (B) в волосах	1,840.00
Селен (Se) в крови	1,840.00
Селен (Se) в моче	1,840.00
Селен (Se) в волосах	1,840.00
Свинец (Pb) в крови	1,840.00
Свинец (Pb) в моче	1,840.00
Свинец (Pb) в волосах	1,840.00
Литий (Li) в крови	1,840.00
Литий (Li) в моче	1,840.00
Литий (Li) в волосах	1,840.00
Кремний (Si) в крови	1,840.00
Кремний (Si) в моче	1,840.00
Кремний (Si) в волосах	1,840.00
Титан (Ti) в крови	1,840.00
Титан (Ti) в моче	1,840.00
Титан (Ti) в волосах	1,840.00
Хром (Cr) в крови	1,840.00
Хром (Cr) в моче	1,840.00
Хром (Cr) в волосах	1,840.00
Марганец (Mn) в моче	1,840.00
Марганец (Mn) в волосах	1,840.00
Кобальт (Co) в крови	1,840.00
Кобальт (Co) в моче	1,840.00
Кобальт (Co) в волосах	1,840.00
Никель (Ni) в крови	1,840.00
Никель (Ni) в моче	1,840.00
Никель (Ni) в волосах	1,840.00
Медь (Cu) в крови	1,840.00
Медь (Cu) в моче	1,840.00
Медь (Cu) в волосах	1,840.00
Цинк (Zn) в моче	1,840.00
Цинк (Zn) в волосах	1,840.00
Мышьяк (As) в крови	1,840.00
Мышьяк (As) в моче	1,840.00
Мышьяк (As) в волосах	1,840.00
Молибден (Mo) в крови	1,840.00
Молибден (Mo) в моче	1,840.00
Молибден (Mo) в волосах	1,840.00
Кадмий (Cd) в крови	1,840.00
Кадмий (Cd) в моче	1,840.00
Кадмий (Cd) в волосах	1,840.00
Сурьма (Sb) в крови	1,840.00
Сурьма (Sb) в моче	1,840.00
Сурьма (Sb) в волосах	1,840.00
Ртуть (Hg) в крови	1,840.00
Ртуть (Hg) в моче	1,840.00
Ртуть (Hg) в волосах	1,840.00
Витамин А (ретинол)	4,080.00
Витамин В1 (тиамин)	4,080.00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	4,080.00
Витамин В6 (пиридоксин)	4,080.00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	4,080.00
Витамин Е (токоферол)	4,080.00
Витамин К1 (филлохинон)	4,080.00
Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	8,410.00
Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	12,480.00
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4,840.00
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4,840.00
L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	8,920.00
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	8,410.00
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	10,450.00
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	15,670.00
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	8,920.00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	7,390.00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	7,390.00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	14,010.00

Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	7,390.00
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	9,940.00
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	7,390.00
Малоновый диальдегид в крови	19,870.00
Коэнзим Q10 в крови	5,860.00
Глутатион в крови	5,860.00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	5,860.00
ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	30,490.00
Дигоксин	7,260.00
Такролимус (Tacrolimus)	4,840.00
Сиролимус (sirolimus)	7,260.00
Циклоспорин (cyclosporine)	4,840.00
Вальпроевая кислота (Депакин)	2,480.00
Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	3,320.00
Ламотриджин	7,390.00
Топирамат (topiramate)	7,390.00
Фенитоин	7,390.00
Фенобарбитал	2,480.00
Гентамицин	8,160.00
Тобрамицин	6,120.00
Ванкомицин	8,920.00
Хинидин	6,120.00
Прокаиамид	6,120.00
Парацетамол (Ацетаминофен)	6,120.00
Салицилаты	6,120.00
Теофиллин	3,440.00
Трициклические антидепрессанты	6,120.00
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1,870.00
Кокаин в разовой порции мочи	1,870.00
Метамфетамин в разовой порции мочи	1,870.00
Опиаты в разовой порции мочи	1,870.00
Амфетамин в разовой порции мочи	1,870.00
Вредные привычки (комплексный анализ)	4,840.00
HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	3,150.00
HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	3,150.00
HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	3,150.00
HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	9,940.00
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	9,940.00
Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	3,700.00
Муковисцидоз	21,140.00
Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (TA)-повторов в гене UGT1A1)	7,560.00
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ре	7,230.00
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированн	20,860.00
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A	10,960.00
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1,480.00
Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AG	12,480.00
Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675	7,390.00
Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	3,950.00
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3,950.00
Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2,170.00
Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	3,320.00
Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10:	1,790.00
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsil	10,960.00
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	15,290.00
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	8,410.00
Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3,950.00
Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	54,130.00
Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (29,290.00
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоль мол	8,410.00
Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак ж	21,650.00
Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча)	31,330.00
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак ж	21,650.00
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак	21,650.00
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный ра	12,230.00
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние	8,410.00
Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*	57,310.00
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C	16,940.00
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	16,940.00
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	26,750.00
Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611	17,580.00
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	33,880.00
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	3,010.00
Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n	17,190.00
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	7,230.00
Женское бесплодие.Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женско	24,070.00
Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (45,590.00

Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	4,340.00
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr)	9,630.00
Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511)	2,430.00
Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat)	48,140.00
Комплекс Акне (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L)	45,850.00
Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (TA)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	11,210.00
Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	20,890.00
Генетическая предрасположенность к эндометриозу	21,140.00
Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	19,620.00
Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C67	21,140.00
Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null g	48,390.00
Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SO	10,960.00
Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой киш	21,140.00
Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G	20,890.00
Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT	20,890.00
Генетическая предрасположенность к псориазу	13,500.00
Генетическая предрасположенность к спортивной травме	22,930.00
Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235	16,310.00
Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	9,680.00
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	2,300.00
Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	4,380.00
Профиль Кардиориск	8,160.00
Тромбозы	4,080.00
Липидный статус	2,720.00
Липидный профиль	770.00
Гепатиты скрининг	2,200.00
Гепатиты профиль расширенный	6,220.00
Профиль биохимический Функция печени	5,350.00
Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	20,890.00
Профиль Фибромакс	25,980.00
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрот	16,180.00
Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	15,800.00
Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2,170.00
Развернутое обследование системы пищеварения	2,170.00
Профиль Риск диабета	7,720.00
Профиль Щитовидная железа (расширенный)	5,610.00
ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	7,490.00
Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	4,080.00
Остеопороз	5,610.00
Профиль Анемия хроническая	4,670.00
Профиль Гемолиз (острая анемия)	4,630.00
Профиль «Ежегодное обследование»	8,160.00
Профиль «На операцию»	5,860.00
Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	16,560.00
Профиль "Мужское здоровье"	14,360.00
Профиль «Мужчины после 45-ти»	5,610.00
Профиль "Для будущих пап"	5,510.00
Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла	9,030.00
Профиль «Женщины после 45»	10,960.00
Профиль "Для будущих мам"	15,020.00
Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	18,810.00
Профиль «Ты и я»*1 - Chlamydia thracomatis (ДНК)2 - Neisseria gonorrhoeae (ДН	5,020.00
Профиль гинекологический «Женское здоровье»1 - Фемофлор-9 (ПЦР)2 - Посев Мусор	5,860.00
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	6,000.00
Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	4,840.00
Андрофлор (секрет простаты)	3,320.00
Андрофлор (сперма)	3,320.00
Андрофлор (соскоб из уретры)	3,320.00
Андрофлор (скрин) (сперма)	1,920.00
Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1,920.00
Диагностика миеломной болезни	10,420.00
Йод (I) в крови	730.00