

ООО Медицинский центр "Досталет плюс"

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ с 01.01.2024 г.

Номенклатура	Цена
02. Общеклинические исследования	
Анализ кала на скрытую кровь	240.00
Анализ мочи по Нечипоренко	270.00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	340.00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	240.00
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	325.00
Общий анализ мочи с микроскопией	230.00
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	135.00
Копрограмма	520.00
Анализ кала на яйца гельминтов	340.00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	190.00
Анализ кала на цисты простейших	340.00
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	250.00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	185.00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	340.00
Общий анализ мокроты	550.00
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	200.00
Ретикулоциты	240.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	430.00
Содержание углеводов в кале	590.00
Проба Сулковича	160.00
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	530.00
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	350.00
Базофильная зернистость эритроцитов	400.00
Тельца Гейнца	240.00
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1,145.00
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	380.00
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	290.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	580.00
Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	158.00
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1,260.00
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	625.00
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4,400.00
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4,500.00
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasap)	935.00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	310.00
Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	990.00
Карбоксигемоглобин в крови	550.00
Метгемоглобин в крови	550.00
Морфологическая оценка сперматозоидов по критериям ВОЗ/Крюгеру	1,650.00
03. Гемостазиология и изосерология	
D-димер	1,010.00
Антитромбин III	330.00
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	160.00
Волчаночный антикоагулянт	770.00
Группа крови АВО	220.00
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	210.00
Резус-фактор	220.00
Тромбиновое время	220.00
Фибриноген	200.00
Эритропоэтин	935.00
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	390.00
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1,820.00
Протеин С	1,890.00
Протеин S свободный	3,665.00

Плазминоген, % активности	960.00
06. Биохимические исследования	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	900.00
N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	690.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160.00
Альбумин в сыворотке	200.00
Амилаза общая в сыворотке	220.00
Амилаза панкреатическая	255.00
Антистрептолизин О	260.00
Аполипопротеин В	430.00
Аполипопротеин А1	490.00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	160.00
Белковые фракции в сыворотке	510.00
Витамин В12 (цианокобаламин)	640.00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	160.00
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	490.00
Глюкоза в плазме	160.00
Гомоцистеин	1,230.00
Железо в сыворотке	200.00
Железосвязывающая способность сыворотки	310.00
Калий, натрий, хлор в сыворотке	240.00
Кальций в сыворотке	200.00
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	180.00
Креатинкиназа общая	220.00
Креатинкиназа МВ	650.00
Лактат	530.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	155.00
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	240.00
Липаза	250.00
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	180.00
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	170.00
Магний в сыворотке	200.00
Мочевая кислота в сыворотке	180.00
Мочевина в сыворотке	180.00
Белок общий в сыворотке	180.00
Билирубин общий	170.00
Билирубин прямой	170.00
Белок общий в моче	155.00
С-пептид в сыворотке	490.00
Трансферрин	420.00
Триглицериды	180.00
Ферритин	430.00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	720.00
Фосфатаза щелочная общая	180.00
Фосфор в сыворотке	200.00
Холестерол общий	180.00
Холинэстераза в сыворотке	190.00
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	340.00
Кальций ионизированный	360.00
Амилаза общая в суточной моче	230.00
Кальций в суточной моче	185.00
Магний в суточной моче	185.00
Фосфор в суточной моче	185.00
Креатинин в суточной моче	170.00
Мочевина в суточной моче	170.00
Мочевая кислота в суточной моче	170.00
Белок общий в ликворе	210.00
Глюкоза в ликворе	210.00
Калий, натрий, хлор в суточной моче	195.00
Калий в сыворотке	200.00
Натрий в сыворотке	200.00
Хлор в сыворотке	200.00
Калий в суточной моче	185.00
Натрий в суточной моче	185.00
Хлор в суточной моче	185.00
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1,800.00

Тропонин I	555.00
Гаптоглобин	600.00
Альфа-1-антитрипсин	970.00
Миоглобин	910.00
Церулоплазмин	600.00
Цинк в сыворотке	820.00
Медь в сыворотке	820.00
Литий в сыворотке	820.00
Бор в сыворотке	820.00
Алюминий в сыворотке	820.00
Кремний в сыворотке	820.00
Титан в сыворотке	820.00
Хром в сыворотке	820.00
Марганец в сыворотке	820.00
Кобальт в сыворотке	820.00
Никель в сыворотке	820.00
Мышьяк в сыворотке	820.00
Селен в сыворотке	820.00
Молибден в сыворотке	820.00
Кадмий в сыворотке	820.00
Сурьма в сыворотке	820.00
Ртуть в сыворотке	820.00
Свинец в цельной крови	820.00
Витамин А (ретинол)	1,920.00
Витамин В1 (тиамин)	1,920.00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1,920.00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1,920.00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1,920.00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1,500.00
Витамин Е (токоферол)	1,920.00
Витамин К (филлохинон)	1,920.00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7,970.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2,970.00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	540.00
Глюкоза в моче	165.00
Марганец в моче	820.00
Кобальт в моче	820.00
Никель в моче	820.00
Мышьяк в моче	820.00
Селен в моче	820.00
Молибден в моче	820.00
Литий в моче	820.00
Бор в моче	820.00
Алюминий в моче	820.00
Кремний в моче	820.00
Титан в моче	820.00
Хром в моче	820.00
Кадмий в моче	820.00
Сурьма в моче	820.00
Ртуть в моче	820.00
Свинец в моче	820.00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	180.00
С-пептид в суточной моче	665.00
Цинк в моче	820.00
Медь в моче	820.00
Эластаза в сыворотке	4,320.00
NT-proBNP (количественно)	2,500.00
Липопротеин (а)	1,385.00
Маркер формирования костного матрикса PINP	2,080.00
Фосфатаза кислая общая	395.00
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	290.00
Коэнзим Q10 в крови	2,935.00
Глутатион восстановленный	3,820.00
Малоновый диальдегид в крови	3,060.00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2,910.00
Бета-каротин	2,220.00

Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7,300.00
Гистамин в крови	2,470.00
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4,470.00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7,405.00
Литий в волосах	820.00
Бор в волосах	820.00
Натрий в волосах	820.00
Магний в волосах	820.00
Алюминий в волосах	820.00
Кремний в волосах	820.00
Калий в волосах	820.00
Кальций в волосах	820.00
Титан в волосах	820.00
Хром в волосах	820.00
Марганец в волосах	820.00
Железо в волосах	820.00
Кобальт в волосах	820.00
Никель в волосах	820.00
Медь в волосах	820.00
Цинк в волосах	820.00
Мышьяк в волосах	820.00
Селен в волосах	820.00
Молибден в волосах	820.00
Кадмий в волосах	820.00
Сурьма в волосах	820.00
Ртуть в волосах	820.00
Свинец в волосах	820.00
Витамин B2 (рибофлавин)	1,920.00
Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	1,920.00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3,495.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2,700.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5,390.00
Анализ жирных кислот	5,450.00
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9,240.00
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4,630.00
Железо в моче	820.00
Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	21,250.00
Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	10,420.00
Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	14,200.00
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2,385.00
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2,795.00
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2,470.00
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2,930.00
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4,100.00
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3,290.00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7,085.00
Асимметричный диметиларгинин	3,630.00
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5,440.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	19,230.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, ом)	23,210.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	14,960.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	19,370.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	8,610.00

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5,970.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E,	19,810.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	9,810.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	10,250.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	7,930.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	4,180.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	10,470.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4,010.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8,250.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6)	19,090.00
Альфа-2-макроглобулин	620.00
Прокальцитонин	2,000.00
Супероксиддисмутаза	2,359.00
Цистатин С	1,180.00
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	8,760.00
Йод в сыворотке	630.00
Биохимический анализ кала	2,380.00
Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3,465.00
Порфирины (7 показателей) в моче	2,515.00
Растворимые рецепторы трансферрина	1,810.00
Остаза	1,988.00
Йод в моче	630.00
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4,630.00
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5,810.00
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2,115.00
Гепсидин-25	8,110.00
Витамин B7 (биотин)	2,170.00
Литий в ногтях	820.00
Бор в ногтях	820.00
Алюминий в ногтях	820.00
Кремний в ногтях	820.00
Фосфор в волосах	820.00
Фосфор в ногтях	820.00
Бериллий в сыворотке	820.00
Бериллий в моче	820.00
Бериллий в волосах	820.00
Бериллий в ногтях	820.00
Титан в ногтях	820.00
Марганец в ногтях	820.00
Хром в ногтях	820.00
Железо в ногтях	820.00
Кобальт в ногтях	820.00
Никель в ногтях	820.00
Медь в ногтях	820.00
Цинк в ногтях	820.00
Мышьяк в ногтях	820.00
Селен в ногтях	820.00
Кадмий в ногтях	820.00
Сурьма в ногтях	820.00
Ртуть в ногтях	820.00
Свинец в ногтях	820.00
Натрий в ногтях	820.00
Магний в ногтях	820.00
Калий в ногтях	820.00
Кальций в ногтях	820.00

Молибден в ногтях	820.00
Серебро в сыворотке	820.00
Серебро в моче	820.00
Серебро в волосах	820.00
Серебро в ногтях	820.00
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1,360.00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2,625.00
Витамин В2 (ФАД)	1,420.00
Галлий в сыворотке	820.00
Галлий в моче	820.00
Галлий в волосах	820.00
Галлий в ногтях	820.00
Германий в сыворотке	820.00
Германий в моче	820.00
Германий в волосах	820.00
Германий в ногтях	820.00
Рубидий в сыворотке	820.00
Рубидий в моче	820.00
Рубидий в волосах	820.00
Рубидий в ногтях	820.00
Стронций в сыворотке	820.00
Стронций в моче	820.00
Стронций в волосах	820.00
Стронций в ногтях	820.00
Цирконий в сыворотке	820.00
Цирконий в моче	820.00
Цирконий в волосах	820.00
Цирконий в ногтях	820.00
Сера в сыворотке	820.00
Сера в моче	820.00
Сера в волосах	820.00
Сера в ногтях	820.00
Ниобий в сыворотке	820.00
Ниобий в моче	820.00
Ниобий в волосах	820.00
Ниобий в ногтях	820.00
Олово в сыворотке	820.00
Олово в моче	820.00
Олово в волосах	820.00
Олово в ногтях	820.00
Теллур в сыворотке	820.00
Теллур в моче	820.00
Теллур в волосах	820.00
Теллур в ногтях	820.00
Цезий в сыворотке	820.00
Цезий в моче	820.00
Цезий в волосах	820.00
Цезий в ногтях	820.00
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5,160.00
Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2,625.00
Анализ мочи на ацилкарнитины	2,595.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4,000.00
Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	9,190.00
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2,340.00
Гистамин в моче	2,200.00
Барий в сыворотке	820.00
Барий в моче	820.00
Барий в волосах	820.00
Барий в ногтях	820.00
Празеодим в сыворотке	820.00
Празеодим в моче	820.00
Празеодим в волосах	820.00
Празеодим в ногтях	820.00
Самарий в сыворотке	820.00

Самарий в моче	820.00
Самарий в волосах	820.00
Самарий в ногтях	820.00
Лантан в сыворотке	820.00
Лантан в моче	820.00
Лантан в волосах	820.00
Лантан в ногтях	820.00
Вольфрам в сыворотке	820.00
Вольфрам в моче	820.00
Вольфрам в волосах	820.00
Вольфрам в ногтях	820.00
Уран в сыворотке	820.00
Уран в моче	820.00
Уран в волосах	820.00
Уран в ногтях	820.00
Золото в сыворотке	820.00
Золото в моче	820.00
Золото в волосах	820.00
Золото в ногтях	820.00
Таллий в сыворотке	820.00
Таллий в моче	820.00
Таллий в волосах	820.00
Таллий в ногтях	820.00
Ванадий в сыворотке	820.00
Ванадий в моче	820.00
Ванадий в волосах	820.00
Ванадий в ногтях	820.00
Гафний в сыворотке	820.00
Гафний в моче	820.00
Гафний в волосах	820.00
Гафний в ногтях	820.00
Европий в сыворотке	820.00
Европий в моче	820.00
Европий в волосах	820.00
Европий в ногтях	820.00
Платина в сыворотке	820.00
Платина в моче	820.00
Платина в волосах	820.00
Платина в ногтях	820.00
Иттербий в сыворотке	820.00
Иттербий в моче	820.00
Иттербий в волосах	820.00
Иттербий в ногтях	820.00
Хлор в волосах	820.00
Хлор в ногтях	820.00
Торий в сыворотке	820.00
Торий в моче	820.00
Торий в волосах	820.00
Торий в ногтях	820.00
Тантал в сыворотке	820.00
Тантал в моче	820.00
Тантал в волосах	820.00
Тантал в ногтях	820.00
Рений в сыворотке	820.00
Рений в моче	820.00
Рений в волосах	820.00
Рений в ногтях	820.00
Лютеций в сыворотке	820.00
Лютеций в моче	820.00
Лютеций в волосах	820.00
Лютеций в ногтях	820.00
Висмут в сыворотке	820.00
Висмут в моче	820.00
Висмут в волосах	820.00
Висмут в ногтях	820.00
Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6,520.00

Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	5,220.00
Витамин К2	1,650.00
Копропорфирины в моче	1,200.00
Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	3,728.00
Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2,950.00
Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	16,250.00
Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	16,250.00
Бикарбонат	390.00
07. Серологические и иммунохимические исследования	
Anti-HAV, IgM	905.00
Anti-HBc, IgM	575.00
Anti-HBc, антитела	450.00
Anti-HBs, антитела	470.00
anti-HCV, антитела	520.00
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	930.00
Aspergillus fumigatus, IgG	610.00
Candida albicans, IgG	570.00
Chlamydia trachomatis, IgA	495.00
Chlamydia trachomatis, IgG	495.00
Chlamydia trachomatis, IgM	495.00
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	665.00
Cytomegalovirus, IgG	400.00
Cytomegalovirus, IgM	500.00
Echinococcus, IgG	640.00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	1,040.00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	630.00
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	530.00
Giardia lamblia, суммарные антитела	565.00
HBeAg	570.00
HBsAg	255.00
Helicobacter pylori, IgA	685.00
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	430.00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	490.00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	490.00
HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	310.00
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	555.00
Mycobacterium tuberculosis, антитела	640.00
Mycoplasma hominis, IgA	650.00
Mycoplasma hominis, IgG, титр	475.00
Opisthorchis, IgG	630.00
Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	455.00
Определение антител к вирусу краснухи, IgM	530.00
Toxocara, IgG, титр	470.00
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	450.00
Toxoplasma gondii, IgM	490.00
Treponema pallidum, IgG, титр	430.00
Treponema pallidum, IgM, титр	790.00
Treponema pallidum, антитела	390.00
Trichinella, IgG	470.00
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	590.00
Ureaplasma urealyticum, IgA	540.00
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	610.00
Varicella Zoster Virus, IgG	690.00
Varicella Zoster Virus, IgM	715.00
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	220.00
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	650.00
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	610.00
Treponema pallidum, IgG в ликворе	985.00
Anti-HDV, антитела	575.00
Anti-HEV, IgM	825.00
Chlamydia pneumoniae, IgM	550.00
Chlamydia pneumoniae, IgG	550.00
Mycoplasma pneumoniae, IgM	560.00
Mycoplasma pneumoniae, IgA	785.00

Mycoplasma pneumoniae, IgG	520.00
Human Herpes Virus 6, IgG	585.00
Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	710.00
Вирус клещевого энцефалита, IgM	590.00
Вирус клещевого энцефалита, IgG	545.00
Mumps Virus, IgM	760.00
Mumps Virus, IgG	760.00
Chlamydia pneumoniae, IgA	600.00
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	575.00
anti-HCV, антитела, ИФА	455.00
Treponema pallidum, антитела, ИФА	218.00
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	990.00
Neisseria meningitidis, антитела	1,375.00
Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	840.00
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	530.00
Corynebacterium diphtheriae, антитела	550.00
Anti-HBe, антитела	535.00
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	980.00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	545.00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	545.00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	540.00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	500.00
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1,730.00
Ascaris lumbricoides, IgG	850.00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	660.00
Giardia lamblia, IgM	460.00
Giardia lamblia, антиген	1,045.00
Helicobacter pylori, антиген	1,065.00
Rotavirus, антиген	650.00
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1,275.00
Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	900.00
Anisakis, IgG	855.00
Herpes Simplex Virus 1, IgG	610.00
Herpes Simplex Virus 2, IgG	610.00
Herpes Simplex Virus 1, IgM	610.00
Herpes Simplex Virus 2, IgM	610.00
Clonorchis sinensis, IgG	780.00
Helicobacter pylori, IgM	980.00
anti-HAV, антитела	2,470.00
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	490.00
Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА	1,280.00
Mycoplasma hominis, IgM	765.00
Anti-HDV, IgM	1,205.00
Bordetella pertussis, IgA	1,100.00
Bordetella pertussis, IgG	1,100.00
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	900.00
Human respiratory syncytial virus, IgM	1,385.00
Human respiratory syncytial virus, IgG	990.00
Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3,075.00
Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3,075.00
Entamoeba histolytica, IgG	1,325.00
Strongyloides stercoralis, IgG	1,440.00
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1,665.00
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	610.00
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	670.00
Определение avidности IgG к Rubella virus	925.00
Anti-HAV, IgG	690.00
Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6,450.00
Chlamydia psittaci, IgA	1,670.00
Chlamydia psittaci, IgM	1,670.00
Chlamydia psittaci, IgG	1,670.00
13С-урезазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	2,290.00
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	945.00
Legionella pneumophila, антитела	895.00
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1,290.00

anti-HCV, IgM	610.00
anti-HEV, IgG	1,175.00
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5,565.00
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5,565.00
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5,550.00
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5,565.00
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2,865.00
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2,865.00
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5,565.00
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5,565.00
Herpes simplex virus 1/2, IgA	735.00
Cytomegalovirus, IgA	825.00
Opisthorchis, IgM	810.00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	480.00
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	895.00
Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	780.00
Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	780.00
Coxsackievirus, IgM	765.00
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1,270.00
Candida albicans, IgA	745.00
Candida albicans, IgM	690.00
Parvovirus B19, IgG	895.00
Parvovirus B19, IgM	895.00
Brucella, IgA	830.00
Brucella, IgG	515.00
HBsAg, количественно	1,715.00
Антитела к полиомиелиту, IgG	2,115.00
Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2,250.00
Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	905.00
Human Herpes Virus 8, IgG	1,150.00
После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, коли	1,390.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	690.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спа	1,790.00
Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	630.00
После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1,390.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	803.00
Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	1,010.00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	885.00
Anti-Brucella spp.	660.00
Bordetella pertussis, IgA, количественно	990.00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2,750.00
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	540.00
СА 125	530.00
СА 15-3	620.00
СА 19-9	650.00
СА 72-4	840.00
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	960.00
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	240.00
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	240.00
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	240.00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	645.00
Альдостерон	730.00
Андростендион	970.00
Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	380.00
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	430.00
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	855.00
Бета-2-микроглобулин в моче	860.00
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	355.00

Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	515.00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	485.00
Дигидротестостерон	1,180.00
Инсулин	530.00
Кальцитонин в сыворотке	870.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2,220.00
Кортизол	360.00
Кортизол в моче	1,235.00
Паратиреоидный гормон, интактный	625.00
Плацентарный лактоген	975.00
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	480.00
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	580.00
Соматотропный гормон	490.00
Тестостерон свободный	840.00
Тиреоглобулин	630.00
Эстриол свободный	470.00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,530.00
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1,185.00
Гастрин	620.00
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2,300.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4,115.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2,250.00
Инсулиноподобный фактор роста	1,030.00
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1,665.00
Ингибин В	1,935.00
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2,775.00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1,130.00
Копрологическая эластаза	2,420.00
Антимюллеровский гормон	1,210.00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	585.00
Ренин	1,445.00
Лептин	825.00
Пепсиноген I	980.00
Пепсиноген II	1,275.00
СА 242	1,100.00
Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	385.00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360.00
Прогестерон	360.00
Трийодтиронин общий (Т3)	350.00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350.00
Тироксин общий (Т4)	350.00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	350.00
Тестостерон	360.00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	340.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360.00
Эстрадиол	375.00
Макропролактин	1,060.00
Пролактин	360.00
Прегненолон	3,495.00
Андростендиол глюкуронид	1,550.00
Проинсулин	1,550.00
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	580.00
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2,310.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо)	3,170.00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2,085.00
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2,340.00
Триптаза	4,830.00
Белок S-100	2,525.00
HE4	1,100.00
Плацентарный фактор роста (PIGF)	4,645.00

Кортизол в слюне	610.00
Хромогранин А	4,730.00
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8,280.00
T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1,170.00
Антиген рака мочевого пузыря (УВС)	2,870.00
Тестостерон в слюне	1,950.00
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7,835.00
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7,340.00
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4,620.00
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	9,500.00
Альдостерон-рениновое соотношение	3,125.00
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1,480.00
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1,680.00
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1,770.00
Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1,730.00
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1,730.00
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5,470.00
Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2,220.00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1,935.00
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8,400.00
Эстрогены в крови (3 показателя)	2,390.00
Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5,320.00
Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6,085.00
Мелатонин сульфат в моче	2,645.00
Серотонин в крови	2,225.00
Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	7,180.00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7,705.00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10,325.00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11,975.00
Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	4,345.00
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5,185.00
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6,470.00
Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2,420.00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	990.00
09. Молекулярная диагностика	
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480.00
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2,690.00
HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1,695.00
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	590.00
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3,380.00
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300.00
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	675.00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290.00
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290.00
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290.00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390.00
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455.00
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00

Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240.00
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410.00
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750.00
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	490.00
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	645.00
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,280.00
HDV, РНК [ПЦР]	875.00
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	930.00
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,065.00
HGV, РНК [ПЦР]	875.00
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400.00
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570.00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660.00
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560.00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420.00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440.00
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	645.00
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	545.00
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250.00
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,845.00
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,715.00
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400.00
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,300.00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	880.00
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	285.00
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	280.00
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2,765.00
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1,395.00
Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1,635.00
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1,315.00
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	390.00
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360.00
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	1,940.00
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	760.00
Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного ри	2,690.00
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	255.00
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	255.00
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800.00
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260.00
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260.00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	430.00
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,805.00
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,925.00
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	760.00
НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	13,990.00
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560.00
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	635.00
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1,595.00
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	980.00
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	2,370.00
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2,640.00
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3,315.00
"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2,090.00
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	620.00
Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510.00
Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510.00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	5,990.00

ОРВИ-скрин	3,200.00
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1,260.00
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	455.00
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	455.00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм]	620.00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с опреде	895.00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	825.00
Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1,350.00
Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615.00
Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615.00
Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615.00
Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615.00
Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4,375.00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)	4,700.00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4,035.00
10. Микробиологические исследования	
Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1,030.00
Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1,070.00
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	760.00
Посев на Chlamydia trachomatis	1,330.00
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2,030.00
Посев на Trichomonas vaginalis	195.00
Посев на гемолитический стрептококк группы А	715.00
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	730.00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	810.00
Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	590.00
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	910.00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	780.00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	730.00
Кандидоз слизист. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	680.00
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	855.00
Adenovirus, иммунофлюоресценция	930.00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации преп	1,830.00
Посев на анаэробную флору	990.00
Посев на Mycoplasma hominis	780.00
Посев на Ureaplasma urealyticum	780.00
Посев отделяемого раны на анаэробную флору	730.00
Посев крови и ликвора на стерильность	2,633.00
Посев на Gardnerella vaginalis	810.00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1,060.00
Посев на Yersinia spp.	660.00
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	650.00
Посев кала на патогенные эшерихии	950.00
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1,580.00
Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	710.00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	610.00
Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарат	3,533.00
Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации преп	3,608.00

Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	690.00
Дисбактериоз кишечника	1,430.00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	670.00
Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	2,080.00
Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	660.00
Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	660.00
Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1,900.00
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр	980.00
Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	780.00
Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2,185.00
Посев <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1,000.00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	520.00
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	475.00
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	710.00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	635.00
Цитологическое исследование мочи	550.00
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	570.00
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	450.00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	17,325.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4,585.00
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2,660.00
Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло	2,280.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при	2,280.00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	7,313.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	3,700.00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520.00
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	470.00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	580.00
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	665.00
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	550.00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	990.00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1,050.00
Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1,270.00
FISH-исследование для дифференциальной диагностики	34,650.00
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	34,650.00
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	34,650.00
Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3,290.00
Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2,430.00
Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2,575.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2,660.00

Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	2,100.00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидно	3,005.00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпаци	5,430.00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5,660.00
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3,130.00
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	15,770.00
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22,645.00
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	17,325.00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	15,143.00
Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материа	3,005.00
Определение прогностического маркера (1 антитело)	11,550.00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	13,860.00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12,705.00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13,860.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	13,860.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	18,480.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	23,100.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	27,720.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	32,340.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	36,960.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	41,580.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	46,200.00
Гисто-FISH-анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	15,005.00
ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15,005.00
Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	15,005.00
Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	15,005.00
Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	15,005.00
Ki-маркер пролиферативной активности	9,700.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	8,545.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	10,160.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	12,470.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	14,090.00
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	19,345.00
Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN	10,160.00
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	14,090.00
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	14,780.00
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной	17,785.00
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	8,545.00
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	8,085.00
Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	8,085.00
Определение онкопротеина p16ink4a	9,700.00
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	17,325.00
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1,660.00
Дополнительное гистохимическое окрашивание	770.00

Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1,660.00
Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	28,875.00
Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15,750.00
Консультация биопсийного и операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	10,658.00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани	1,950.00
Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1 шт.	1,950.00
Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение)	300.00
Изготовление 1 парафинового блока	450.00
Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока	300.00
Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски)	608.00
Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате	300.00
Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат)	1,050.00
Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры тканей) препарата	4,658.00
Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера)	6,150.00
FISH-гибридизация in situ (HER-2/neu)	75,150.00
FISH-анализ для диагностики саркомы Юинга	75,150.00
FISH-анализ для диагностики синовиальной саркомы	75,150.00
FISH-анализ для диагностики нейробластомы	75,150.00
FISH-анализ для диагностики лимфомы зоны мантии	75,150.00
Гистологическое исследование препарата костного мозга	6,150.00
Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином	2,550.00
Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону	3,750.00
Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту	6,150.00
Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой	5,250.00
Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование	5,850.00
Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу	6,150.00
Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином	5,558.00
Гистологическое исследование: окраска по Цилю-Нильсену	6,150.00
Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту	6,150.00
Проводка гистологического материала	2,498.00
Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение)	1,358.00
Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель или сохранением в облаке (1 препарат)	3,158.00
Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики	4,658.00
Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 см. куб.) для онкодиагностики	9,150.00
Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) для онкодиагностики	22,650.00
Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики	33,150.00
Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы	18,150.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3,120.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	4,350.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	8,250.00
Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением Helicobacter pylori	9,758.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori за случай	3,450.00
Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3,120.00
Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	3,120.00
Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	3,120.00
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	3,120.00
Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	3,120.00

Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	3,120.00
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	3,120.00
Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	3,120.00
Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	6,458.00
Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	6,150.00
Гистологическое исследование ткани костного мозга	10,658.00
Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	3,120.00
Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	3,120.00
Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	3,120.00
Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	9,150.00
Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	3,120.00
Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	3,120.00
Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и	3,120.00
Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокард), опухоли средосте	3,120.00
Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, ко	6,308.00
Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной железы, матки	10,950.00
Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органоко	19,658.00
Гистологическое исследование после простатэктомии	30,150.00
Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3,120.00
Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	7,050.00
Гистологическое исследование плаценты	10,950.00
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD-L1)	7,208.00
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2)	4,658.00
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK)	4,658.00
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1)	9,150.00
Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2А и 5 типов (SSTR 2A, 5)	15,150.00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10,950.00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	9,450.00
Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	10,950.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3,300.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	6,308.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	9,150.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	10,950.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	13,650.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	19,350.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	19,950.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	21,750.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	24,750.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	27,030.00
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	10,950.00
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	27,030.00

Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	45,750.00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HLA-DR	12,450.00
Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	15,458.00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	15,458.00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Прогестерон, Эстроген, CD138, CD56	12,450.00
FISH-исследование для дифференциальной диагностики	47,138.00
Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда	45,158.00
Консультация готового случая (второе мнение)	12,158.00
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2,310.00
Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3,750.00
Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1,650.00
Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги 12-277)	758.00
Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением доступа к изображению посредством платформы Digital Pat	758.00
Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	1,050.00
Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	1,050.00
Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	1,050.00
Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло)	1,050.00
Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	3,750.00
Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло)	1,050.00
Гистохимическая окраска по Гроккоту (за стекло)	1,650.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12,000.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12,000.00
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	12,000.00
Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	6,900.00
Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	12,296.00
Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	6,900.00
Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	7,900.00
Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9,000.00
Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	9,000.00
Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12,000.00
13. Аутоиммунные заболевания	
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2,135.00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	745.00
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1,000.00
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1,140.00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1,020.00
Антитела к инсулину, IgG	975.00
Антитела к рецепторам ТТГ (анти-rТТГ)	1,570.00
Антифосфолипидные антитела IgM	730.00
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2,000.00
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1,020.00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1,395.00
Антитела к глиадину, IgA	850.00
Антитела к глиадину, IgG	865.00
Антифосфолипидные антитела IgG	765.00
Ревматоидный фактор	300.00
Антитела к митохондриям (AMA)	1,280.00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1,430.00
Антитела к бета-2-гликопротеину	1,045.00
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1,105.00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1,460.00
Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1,500.00
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1,040.00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), IgG	1,500.00
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1,380.00
Антитела к гладким мышцам	1,320.00

Антитела к эндомиозию, IgA	1,295.00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1,435.00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1,585.00
Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1,200.00
Антитела к десмосомам кожи, IgG	1,560.00
Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2,060.00
Антитела к миокарду, IgG	1,180.00
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4,835.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1,040.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1,500.00
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1,160.00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1,120.00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2,285.00
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2,130.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2,300.00
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1,080.00
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1,170.00
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4,360.00
Скрининг болезней соединительной ткани	2,170.00
Диагностика системной красной волчанки	4,390.00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3,280.00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4,270.00
Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), имму	3,590.00
Диагностика раннего ревматоидного артрита	4,760.00
Диагностика гранулематозных васкулитов	3,290.00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	4,720.00
Скрининг аутоиммунного поражения печени	6,250.00
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микро	3,490.00
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	9,560.00
Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4,370.00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4,370.00
Диагностика пузырных дерматозов	3,440.00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2,340.00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	4,820.00
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3,590.00
Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1,740.00
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7,190.00
Совместное определение антикратинных антител и антиперинуклеарного фактора	1,950.00
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоф	3,050.00
Антитела к тромбоцитам, IgG	2,890.00
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1,505.00
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	450.00
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	430.00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2,055.00
Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1,270.00
Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-	4,180.00
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5,125.00
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1,095.00
Кальпротектин в кале	2,370.00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2,193.00
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1,755.00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1,500.00
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2,260.00
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3,290.00
Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1,175.00
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1,545.00

Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2,390.00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1,080.00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1,080.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1,220.00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1,400.00
Антитела к десмоглеину-1, IgG	2,090.00
Антитела к десмоглеину-3, IgG	2,090.00
Антитела к белку BP180, IgG	2,090.00
Антитела к белку BP230, IgG	2,090.00
Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG	2,520.00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1,725.00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1,650.00
Антитела к антигенам миелина, IgG	1,380.00
Антитела к аннексину V класса IgG	1,220.00
Антитела к аннексину V класса IgM	1,220.00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	6,730.00
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1,850.00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1,715.00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3,835.00
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2,890.00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1,380.00
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1,805.00
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3,870.00
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1,690.00
Антитела к кардиолипину, IgG	1,190.00
Антитела к кардиолипину, IgM	1,240.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1,305.00
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1,585.00
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1,425.00
Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1,315.00
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1,385.00
Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5,245.00
Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1,095.00
Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1,825.00
Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2,570.00
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1,385.00
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1,060.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1,235.00
Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1,725.00
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3,180.00
Зонулин в кале	6,930.00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7,870.00
Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-XГЧ IgG и анти-XГЧ IgM)	1,010.00
ЭЛИ-АФС-XГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-XГЧ синдром, 6 антигенов)	2,980.00
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2,980.00
Антитела к кардиолипину, IgA	1,260.00
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1,130.00
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1,130.00
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1,130.00
Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1,130.00
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1,130.00
Антитела к гистонам	1,130.00
Антитела к центромерам (CENP-B)	1,130.00
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2,795.00
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2,795.00
Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4,675.00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3,045.00

Антинейрональные антитела, IgG	4,530.00
Ревматоидный фактор, IgA	1,260.00
15. Лекарственный мониторинг	
Вальпроевая кислота	890.00
Карбамазепин	2,540.00
Фенобарбитал	2,990.00
Дифенин	2,990.00
Рisperидон	2,990.00
Оланзапин	2,990.00
Пароксетин	2,990.00
Эсциталопрам	2,990.00
Кветиапин	2,990.00
Циталопрам	2,990.00
Сертралин	2,990.00
Миртазапин	2,990.00
Клоназепам	2,990.00
Дулоксетин	2,990.00
Такролимус	2,990.00
Циклоспорин	2,200.00
Амикацин	3,145.00
Ванкомицин	3,145.00
Гентамицин	3,145.00
Ацетаминофен (парацетамол)	3,145.00
Прокаионамид	3,150.00
Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3,145.00
Тобрамицин	3,145.00
Хинидин	3,150.00
16. Цитогенетические исследования	
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6,370.00
Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	16,115.00
Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15,000.00
17. Генетическое установление родства	
Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	26,625.00
Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	13,265.00
Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	21,224.00
Дополнительный участник исследования к 17-034	9,745.00
ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8,505.00
18. Генетические исследования	
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	530.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	530.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	530.00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	590.00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	530.00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Phe359Leu)	530.00
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	590.00
Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	590.00
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Phe22Met)	590.00
Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2,220.00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	530.00
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	530.00

Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1,755.00
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	530.00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	530.00
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	590.00
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1,680.00
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	590.00
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	530.00
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	560.00
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3,180.00
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	560.00
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	530.00
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	3,180.00
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	530.00
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	590.00
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	590.00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	580.00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	530.00
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	585.00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	530.00
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3,180.00
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2,310.00
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2,100.00
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1,510.00
Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	3,290.00
Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1,605.00
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1,995.00
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	530.00
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1,440.00
Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	3,175.00
Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1,995.00
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1,545.00
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1,625.00
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2,880.00
Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1,605.00
Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1,560.00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	3,185.00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	3,185.00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3,185.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	4,570.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	4,570.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	4,570.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	4,570.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	4,570.00

Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	4,570.00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1,870.00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1,500.00
Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1,565.00
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1,595.00
Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2,100.00
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2,880.00
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	3,180.00
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1,075.00
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1,780.00
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5,940.00
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10,575.00
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	3,180.00
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	3,180.00
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	13,778.00
ПЦР-анализ мутаций в гене ASXL1	10,410.00
ПЦР-анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	7,815.00
ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS	4,610.00
ПЦР-анализ экспрессии гена WT1	4,610.00
ПЦР-анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	10,410.00
FISH-анализ делеции 12p	10,915.00
FISH-анализ делеции 20q	10,915.00
FISH-анализ делеции TP53 гена	10,915.00
FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	10,915.00
FISH-анализ перестроек 3q	10,915.00
FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	10,915.00
FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	10,915.00
FISH-анализ перестроек ATM гена	10,915.00
FISH-анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11)	10,915.00
FISH-анализ перестроек IGH гена	10,915.00
FISH-анализ перестроек MLL-гена	10,915.00
FISH-анализ перестроек MYC гена t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11)	10,915.00
FISH-анализ перестроек гена PDGFRα	10,915.00
FISH-анализ перестроек гена PDGFRβ	10,915.00
FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)	10,915.00
FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	10,915.00
FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	10,915.00
FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	10,915.00
FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	10,915.00
FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	10,915.00
FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	10,915.00
Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	935.00
Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1,485.00
19. Наркотические вещества	
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2,280.00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	9,295.00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	5,200.00
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1,465.00
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1,405.00
Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3,630.00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2,873.00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1,510.00
Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3,180.00

Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1,890.00
20. Иммунологические исследования	
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2,570.00
Интерлейкин-1-beta	1,990.00
Интерлейкин-6 в сыворотке	2,725.00
Интерлейкин-8	1,900.00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1,350.00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1,350.00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1,150.00
Интерлейкин-10	1,900.00
Иммунологическое обследование первичное	8,070.00
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9,610.00
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9,610.00
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9,610.00
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3,780.00
Иммунологическое обследование для детей	10,740.00
Расширенное иммунологическое обследование	10,740.00
Скрининговое иммунологическое обследование	4,995.00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4,410.00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2,665.00
Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2,970.00
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2,365.00
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2,375.00
Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2,690.00
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3,550.00
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	3,200.00
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brigh	4,725.00
Интерфероновый статус	3,388.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	686.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	686.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	686.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	686.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	686.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	686.00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2,670.00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2,680.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	490.00

Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	686.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	490.00
Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	490.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	490.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	490.00
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Липоквид детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	490.00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	490.00
21. Аллергологические исследования	
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1,428.00
Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	763.00
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	763.00
Аллерген f210 - ананас, IgE	644.00
Аллерген f33 - апельсин, IgE	420.00
Аллерген f92 – банан, IgE	500.00
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	644.00
Аллерген f259 - виноград, IgE	644.00
Аллерген f27 - говядина, IgE	500.00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	644.00
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	644.00
Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	500.00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	644.00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	644.00
Аллерген f35 - картофель, IgE	644.00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	500.00
Аллерген f36 - кокос, IgE	644.00
Аллерген i71 - комар, IgE	644.00
Аллерген f44 - клубника, IgE	441.00
Аллерген f221 - кофе, IgE	455.00
Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	500.00
Аллерген f37 - мидии, IgE	644.00
Аллерген f20 - миндаль, IgE	644.00
Аллерген f31 - морковь, IgE	500.00
Аллерген f244 - огурец, IgE	644.00
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	763.00
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	644.00
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	644.00
Аллерген f26 - свинина, IgE	441.00
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	644.00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	644.00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	644.00
Аллерген f25 - томаты, IgE	500.00
Аллерген f3 - треска, IgE	420.00
Аллерген f40 - тунец, IgE	644.00
Аллерген f105 - шоколад, IgE	441.00
Аллерген f49 - яблоко, IgE	644.00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE	500.00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE	420.00
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17,350.00
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	500.00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	455.00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	644.00
Аллерген f78 - казеин, IgE	420.00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	644.00

Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	644.00
Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1,008.00
Аллергокомпонент g206 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент g208 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент g209 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллерген f254 - камбала, IgE	644.00
Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3,395.00
Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1,008.00
Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1,090.00
Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1,148.00
Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная gApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллерген f61 - сардина, IgE	644.00
Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2,394.00
Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллерген t6 - можжевельник казахский, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	644.00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	644.00
Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1,036.00
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	644.00
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	826.00
Аллерген f290 - устрицы, IgE	644.00
Аллерген f88 - баранина, IgE	644.00
Аллерген f284 - индейка, IgE	644.00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	644.00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	644.00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	644.00
Аллерген f55 - просо, IgE	644.00
Аллерген f9 - рис, IgE	420.00
Аллерген f235 - чечевица, IgE	644.00

Аллерген f10 - кунжут, IgE	644.00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	644.00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	644.00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	644.00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	644.00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	644.00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	644.00
Аллерген f90 - солод, IgE	644.00
Аллерген f262 - баклажан, IgE	644.00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	644.00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	644.00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	644.00
Аллерген f261 - спаржа, IgE	644.00
Аллерген f86 - петрушка, IgE	644.00
Аллерген f214 - шпинат, IgE	644.00
Аллерген f47 - чеснок, IgE	644.00
Аллерген f48 - лук, IgE	644.00
Аллерген f234 - ваниль, IgE	644.00
Аллерген f89 - горчица, IgE	644.00
Аллерген f270 - имбирь, IgE	644.00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	644.00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	644.00
Аллерген f405 - мята, IgE	644.00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	644.00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	644.00
Аллерген f280 - перец черный, IgE	644.00
Аллерген f237 - абрикос, IgE	644.00
Аллерген f96 - авокадо, IgE	644.00
Аллерген f242 - вишня, IgE	644.00
Аллерген f402 - инжир, IgE	644.00
Аллерген f91 - манго, IgE	644.00
Аллерген f95 - персик, IgE	644.00
Аллерген f255 - слива, IgE	644.00
Аллерген f289 - финики, IgE	644.00
Аллерген f301 - хурма, IgE	644.00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	644.00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	644.00
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	644.00
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	644.00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	644.00
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	644.00
Аллерген e87 - крыса, IgE	644.00
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	644.00
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	644.00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	644.00
Аллерген e88 - мышь, IgE	644.00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	644.00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	644.00
Аллерген t19 - акация, IgE	644.00
Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	644.00
Аллерген t5 - бук, IgE	644.00
Аллерген t8 - вяз, IgE	644.00
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	644.00
Аллерген t11 - платан, IgE	644.00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	644.00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	644.00
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	644.00
Аллерген w20 - крапива, IgE	644.00
Аллерген w10 - марь белая, IgE	644.00
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	644.00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	644.00
Аллерген i8 - моль, IgE	644.00
Аллерген i204 - слепень, IgE	644.00
Аллерген i2 - шершень, IgE	644.00
Аллерген i3 - осинный яд (Vespula spp.), IgE	644.00
Аллерген i4 - осинный яд (Polistes spp.), IgE	644.00

Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	644.00
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	672.00
Аллерген o1 - хлопок, IgE	644.00
Аллерген k74 - шелк, IgE	644.00
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	644.00
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	644.00
Аллерген k81 - фикус, IgE	644.00
Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	574.00
Аллерген c203 - ампициллин, IgG	560.00
Аллерген f210 - ананас, IgG	644.00
Аллерген f33 - апельсин, IgG	644.00
Аллерген f13 - арахис, IgG	644.00
Аллерген f92 - банан, IgG	644.00
Аллерген f259 - виноград, IgG	644.00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	644.00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	644.00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	644.00
Аллерген f35 - картофель, IgG	644.00
Аллерген f44 - клубника, IgG	644.00
Аллерген f36 - кокос, IgG	644.00
Аллерген i71 - комар, IgG	500.00
Аллерген f221 - кофе, IgG	644.00
Аллерген f23 - крабы, IgG	644.00
Аллерген f24 - креветки, IgG	644.00
Аллерген f41 - лосось, IgG	644.00
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	644.00
Аллерген f20 - миндаль, IgG	644.00
Аллерген f31 - морковь, IgG	644.00
Аллерген f244 - огурец, IgG	644.00
Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	574.00
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	644.00
Аллерген f26 - свинина, IgG	644.00
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	644.00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	644.00
Аллерген f25 - томаты, IgG	644.00
Аллерген f3 - треска, IgG	644.00
Аллерген f40 - тунец, IgG	644.00
Аллерген f204 - форель, IgG	644.00
Аллерген f17 - фундук, IgG	644.00
Аллерген f105 - шоколад, IgG	644.00
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	644.00
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	644.00
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	644.00
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	644.00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	644.00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	644.00
Аллерген f78 - казеин, IgG	644.00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	644.00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	644.00
Аллерген f254 - камбала, IgG	644.00
Аллерген f61 - сардина, IgG	644.00
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	644.00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	644.00
Аллерген f338 - гребешок, IgG	644.00
Аллерген f290 - устрицы, IgG	644.00
Аллерген f88 - баранина, IgG	644.00
Аллерген f284 - индейка, IgG	644.00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	644.00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	644.00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	644.00
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	644.00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	644.00
Аллерген f55 - просо, IgG	644.00
Аллерген f235 - чечевица, IgG	644.00
Аллерген f10 - кунжут, IgG	644.00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	644.00

Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	644.00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	644.00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	644.00
Аллерген f93 - какао, IgG	644.00
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	644.00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	644.00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	644.00
Аллерген f90 - солод, IgG	644.00
Аллерген f262 - баклажан, IgG	644.00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	644.00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	644.00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	644.00
Аллерген f225 - тыква, IgG	644.00
Аллерген f261 - спаржа, IgG	644.00
Аллерген f86 - петрушка, IgG	644.00
Аллерген f214 - шпинат, IgG	644.00
Аллерген f47 - чеснок, IgG	644.00
Аллерген f48 - лук, IgG	644.00
Аллерген f234 - ваниль, IgG	644.00
Аллерген f89 - горчица, IgG	644.00
Аллерген f270 - имбирь, IgG	644.00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	644.00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	644.00
Аллерген f405 - мята, IgG	644.00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	644.00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	644.00
Аллерген f280 - перец черный, IgG	644.00
Аллерген f237 - абрикос, IgG	644.00
Аллерген f96 - авокадо, IgG	644.00
Аллерген f242 - вишня, IgG	644.00
Аллерген f94 - груша, IgG	644.00
Аллерген f87 - дыня, IgG	644.00
Аллерген f402 - инжир, IgG	644.00
Аллерген f84 - киви, IgG	644.00
Аллерген f91 - манго, IgG	644.00
Аллерген f95 - персик, IgG	644.00
Аллерген f255 - слива, IgG	644.00
Аллерген f289 - финики, IgG	644.00
Аллерген f301 - хурма, IgG	644.00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	644.00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	644.00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	504.00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	574.00
Аллерген e91 - перо попугая, IgG	574.00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	595.00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	595.00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	595.00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	595.00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	504.00
Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	500.00
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1,428.00
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1,428.00

Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1,428.00
Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1,090.00
Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	826.00
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	826.00
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	952.00
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	952.00
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	924.00
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1,090.00
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1,008.00
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgE): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1,428.00
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1,008.00
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	826.00
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	826.00
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	826.00
Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рож	826.00
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	670.00
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	670.00
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	670.00
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	670.00
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	670.00
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	670.00
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	670.00
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	670.00
Аллерген k40 - никель, IgE	2,090.00
Аллерген k41 - хром, IgE	2,090.00
Аллерген k43 - золото, IgE	2,090.00
Аллерген k44 - медь, IgE	2,090.00
Аллерген k46 - кобальт, IgE	2,090.00
Аллерген k48 - палладий, IgE	2,090.00
Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2,090.00
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00

Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	742.00
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген gb - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1,090.00
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1,090.00
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1,090.00
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1,090.00
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1,090.00
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1,090.00
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	861.00
Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1,090.00
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Фадиатоп (ImmunoCAP)	3,395.00
Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2,880.00
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1,414.00
Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,429.00
Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2,394.00
Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2,394.00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	742.00

Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	938.00
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1,090.00
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	868.00
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	707.00
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3,300.00
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2,750.00
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	644.00
Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2,156.00
Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2,394.00
Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	756.00
Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	500.00
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	500.00
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	500.00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	500.00
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	500.00
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	500.00
Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	500.00
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	500.00
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	500.00
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	500.00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	500.00
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	500.00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	500.00

Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	500.00
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	500.00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	500.00
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	500.00
Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	500.00
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	500.00
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	500.00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	500.00
Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	500.00
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	500.00
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	500.00
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	500.00
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1,090.00
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1,090.00
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheвка, ро	1,090.00
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1,090.00
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1,090.00
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1,090.00
Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1,421.00
Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1,421.00
Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1,421.00
Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1,050.00
Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1,421.00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1,120.00
Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1,120.00
Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1,022.00
Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1,050.00
Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1,120.00
Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1,176.00
Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1,050.00
Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1,120.00
Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1,120.00
Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1,022.00
Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1,050.00
Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1,120.00
Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1,029.00
Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00

Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1,120.00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5,665.00
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4,510.00
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5,665.00
Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1,029.00
Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1,130.00
Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1,029.00

Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1,141.00
Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1,141.00
Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1,141.00
Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1,141.00
Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1,421.00
Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1,421.00
Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1,036.00
Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1,036.00
Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1,036.00
Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1,036.00
Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1,036.00
Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1,036.00
Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1,036.00
Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1,148.00
Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1,001.00
Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2,443.00
Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00
Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1,036.00

40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
Панель тестов "TORCH-IgG"	1,710.00
Панель тестов "TORCH-IgM"	1,910.00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1,050.00
Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1,990.00
Лабораторная диагностика анемий	3,100.00
Лабораторное обследование предстательной железы	2,380.00
Женская онкология	3,890.00
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7,250.00
Ежегодное лабораторное обследование женщин	7,870.00
Панель тестов "TORCH-антитела"	3,620.00
Липидограмма	660.00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3,460.00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2,380.00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1,920.00
Планирование беременности - обязательные анализы	4,520.00
Планирование беременности - гормональные анализы	3,090.00
Планирование беременности - необходимые анализы	4,910.00
Беременность - I триместр	8,650.00
Беременность - II триместр	980.00
Беременность - III триместр	5,040.00
Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2,840.00
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3,990.00
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1,600.00
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	3,210.00
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	860.00
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1,120.00
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4,550.00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3,350.00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4,400.00
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1,120.00
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3,170.00
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	450.00
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5,710.00
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4,100.00
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1,060.00
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3,720.00
Менопауза (гормональный профиль)	1,700.00
Интимный - 8 тестов по моче	1,830.00
Госпитализация в хирургический стационар	3,900.00
Госпитализация в терапевтический стационар	2,930.00
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3,610.00
Здоровье ребенка - младенчество	1,230.00
Здоровье ребенка - первые шаги	2,510.00
Здоровье ребенка - дошкольный	2,800.00
4 обязательных анализа	990.00
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4,390.00
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4,720.00
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	280.00
Баланс андрогенов	1,690.00
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1,230.00
Лабораторное обследование - простатит	2,690.00
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4,680.00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1,920.00
Комплексное исследование, ОСМ	9,940.00
Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	2,080.00
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1,970.00
Интимный - плюс - для мужчин	3,380.00
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1,160.00
Развернутая лабораторная диагностика анемий	3,990.00

Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2,390.00
Развернутое лабораторное обследование почек	3,190.00
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3,570.00
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2,060.00
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1,140.00
Лабораторные маркеры рака легких	4,550.00
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4,030.00
Атероскрин оптимальный	980.00
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2,010.00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1,792.00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1,582.00
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1,830.00
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1,390.00
Лабораторный скрининг при гипертонии	2,270.00
Оценка функции надпочечников	2,220.00
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	7,080.00
Лабораторные маркеры рака яичников	1,310.00
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2,220.00
Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2,720.00
Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1,060.00
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1,950.00
Лабораторная диагностика гемохроматоза	2,060.00
Лабораторная диагностика панкреатита	1,460.00
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2,740.00
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2,910.00
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1,060.00
Лабораторная диагностика рахита	2,730.00
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2,630.00
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4,640.00
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1,390.00
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2,280.00
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1,470.00
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1,420.00
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1,230.00
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1,690.00
СтеатоСкрин	6,990.00
Онкопрофилактика женщины	1,100.00
Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1,380.00
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3,689.00
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	17,850.00
Обследование щитовидной железы	990.00
Онкомаркеры для женщин	1,650.00
Лабораторная диагностика рака желудка	1,970.00
Экзема	10,740.00
Перед вакцинацией	12,140.00
Компонентная диагностика аллергии на молоко	2,150.00
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	7,714.00
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6,860.00
Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2,910.00
Здоровый ребенок	1,540.00
Первичное обследование щитовидной железы	1,070.00
Онкологический скрининг щитовидной железы	1,860.00
Лабораторное обследование функции печени	1,420.00
Развернутое лабораторное обследование печени	2,710.00
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1,670.00
Лабораторное обследование почек	1,780.00
Лабораторная диагностика атеросклероза	1,850.00
Развернутая диагностика сахарного диабета	1,570.00
Контроль компенсации сахарного диабета	600.00
Мониторинг течения сахарного диабета	1,910.00
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3,800.00

Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3,170.00
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	12,780.00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	13,600.00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	13,500.00
Лабораторное обследование при болях в суставах	3,750.00
Базовые биохимические показатели	1,170.00
Интимный - 9 тестов для мужчин	2,060.00
Обследование печени: скрининг	740.00
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1,320.00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1,210.00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1,110.00
"Гастропанель"®	4,990.00
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	535.00
Метаболический баланс	4,690.00
Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5,230.00
Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5,230.00
Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	10,450.00
Здоровый ребенок (расширенный)	1,680.00
Обследование мужчин при планировании ЭКО	6,090.00
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	22,790.00
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	690.00
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1,550.00
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1,870.00
Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	4,347.00
Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2,690.00
"Гастропанель"® (со стимуляцией)	6,990.00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	12,770.00
Reveas	4,310.00
Бытовые аллергены	7,525.00
Пищевая аллергия	7,063.00
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5,300.00
Обследование домашнего персонала (скрининг)	3,890.00
Обследование домашнего персонала (расширенное)	6,750.00
Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4,450.00
Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4,450.00
Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4,450.00
Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4,450.00
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6,710.00
Анализ для выбора тактики тренировок	4,380.00
Перед началом приема специального питания	2,990.00
Спортивный. Мониторинг специального питания	1,840.00
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7,360.00
Обязательный комплекс перед протезированием	2,560.00
Расширенный комплекс для протезирования	4,290.00
Анализ для женщин перед протезированием	1,940.00
Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1,680.00
Здоровый ребенок (венозная кровь)	1,680.00
Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3,070.00
Здоровье семьи. Анализы для женщин	6,180.00
Здоровье семьи. Анализы для мужчин	3,570.00
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	640.00
Биохимия для ФиброМакс	2,670.00
Биохимия для Фибро/АктиТест	2,070.00
Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	530.00
Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания	680.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	6,585.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспре	6,585.00

Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6,585.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и	11,205.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	11,205.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогресс	11,205.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофеноти	43,545.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	19,290.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	20,445.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	15,015.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	16,170.00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	19,635.00
Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3,700.00
ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	10,227.00
Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	1,980.00
Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	3,087.00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2,170.00
Оценка и контроль осложнений после COVID-19	8,652.00
Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1,505.00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	12,900.00
Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	11,145.00
ИППП - ПЦР 6 инфекций	1,380.00
ИППП - ПЦР 9 инфекций	2,060.00
ИППП - ПЦР 10 инфекций	2,650.00
ИППП - ПЦР 13 инфекций	3,370.00
Ринит/Астма (детский профиль)	12,120.00
Ринит/Астма (взрослый профиль)	12,120.00
41. Алгоритмы исследований	
Кардиопрогноз	810.00
Скрининг функции щитовидной железы	660.00
Профилактика остеопороза	810.00
Функция почек (скрининг)	520.00
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	920.00
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	890.00
Первичная диагностика сахарного диабета	1,060.00
Первичная диагностика анемии	1,000.00
42. Комплексные генетические исследования	
Генетический риск развития гипертонии	4,580.00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3,370.00
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5,490.00
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4,030.00
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3,430.00
Генетический риск развития гипергликемии	3,480.00
Гормоназависимое нарушение сперматогенеза	2,200.00
Генетические причины мужского бесплодия	5,245.00
Предрасположенность к колоректальному раку	3,425.00
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2,000.00
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	26,050.00
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3,430.00
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3,480.00

Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1,610.00
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3,010.00
Выбор спортивной секции. Ген АСТН3 и мышечная активность	1,755.00
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	16,720.00
Генетическая гистосовместимость партнеров	21,765.00
Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	25,950.00
Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	11,480.00
Генетический тест Атлас	24,990.00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4,400.00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4,400.00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4,400.00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4,400.00
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4,400.00
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5,340.00
Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4,400.00
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4,400.00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4,400.00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4,400.00
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4,450.00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4,400.00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4,400.00
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	4,400.00
Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5,395.00
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3,860.00
Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	16,930.00
Панель «Нутригенетика тах»	63,775.00
Панель «Спорт: для профессионалов»	36,060.00
Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	22,200.00
Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	7,235.00
Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	20,405.00
Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	9,790.00
Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4,620.00
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3,180.00
Генетическое исследование микробиоты	14,900.00
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	1,780.00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9,240.00
Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1,995.00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	9,730.00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	9,730.00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7,900.00
Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	11,465.00
Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9,040.00
Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	5,415.00
Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	21,925.00
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов	
ЭЛИ-Н-ТЕСТ (состояние нервной системы)	3,101.00
ИППП - ПЦР 6 инфекций	1,148.00
ИППП - ПЦР 9 инфекций	1,701.00
ИППП - ПЦР 10 инфекций	2,303.00
ИППП - ПЦР 12 инфекций	2,660.00
ИППП - ПЦР 13 инфекций	2,912.00

70. Профосмотры	
Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	231.00
Вакцинация	
Вакцинация препаратом «Адасель» (Канада)	4,175.00
Вакцинация препаратом "Варилрикс" для профилактики ветряной оспы	2,400.00
Вакцинация препаратом «Инфанрикс гекса»	4,372.00
Вакцинация препаратом "Инфлювак"	1,790.00
Вакцинация препаратом «Менактра» (США)	7,040.00
Вакцинация препаратом «ММР-П» (США)	2,382.00
Вакцинация препаратом «Превенар-13», (США)	3,648.00
Вакцинация препаратом «Пневмо-23» (Франция)	4,575.00
Вакцинация препаратом «Пентаксим» (Франция)	3,017.00
Вакцинация препаратом «Регевак В» (Россия)	2,400.00
Вакцинация препаратом «РотаТек»	4,018.00
Вакцинация препаратом "Эувакс В" (Корея)	1,705.00
Гинекология	
Гинекологическая обработка	250.00
Вульвоскопия	700.00
Кольпо-тест РН (РН-метрия влагалища)	300.00
Получение влагалищного мазка	200.00
Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	1,300.00
Удаление внутриматочной спирали	800.00
Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	400.00
Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	400.00
Прием (осмотр, консультация) врача – акушера-гинеколога первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача – акушера-гинеколога повторный	1,200.00
Введение ЛНГ внутриматочных систем Мирена/Кайлина (без стоимости спирали)	2,500.00
Прием врача-гинеколога-эндокринолога Ищенко Е.В. - с дополнительным обследованием	3,000.00
Прием (осмотр, консультация) детского гинеколога первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) детского гинеколога повторный	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача – акушера-гинеколога с дополнительным обследованием	2,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача – акушера-гинеколога Мирошниченко Л.В. первичный	1,800.00
Прием (осмотр, консультация) врача – акушера-гинеколога Мирошниченко Л.В. повторный	1,600.00
Расширенная вульвоскопия	1,400.00
Расширенная кольпоскопия	1,400.00
Расширенная кольпоскопия (с тестом Шиллера)	2,150.00
Электродиатермоконизация шейки матки (конизация шейки матки радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон»)	5,000.00
Радиоволновая терапия шейки матки (Лечение эрозии шейки матки радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон")	6,500.00
Биопсия шейки матки (радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон»)	3,000.00
Радиоволновая терапия шейки матки (Лечение эндометриодных очагов на шейке матки радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон")	3,000.00
Получение влагалищного мазка (цитологического/урогенитального мазка врачом-гинекологом)	200.00
Массаж	
Массаж лица медицинский	1,000.00
Массаж при заболеваниях позвоночника	500.00
Массаж простаты (1 сеанс)	860.00
Массаж области грудной клетки	500.00
Общий медицинский массаж детям с 7 лет и взрослым	1,000.00
Массаж лица медицинский	500.00
Массаж воротниковой зоны	300.00
Массаж верхней конечности медицинский	400.00
Массаж локтевого сустава (локтевой сустава и плечо)	500.00
Массаж лучезястного сустава (лучезястного сустава и предплечья)	500.00
Массаж кисти и предплечья	600.00
Массаж головы	400.00
Массаж нижней конечности медицинский	400.00
Массаж нижней конечности и поясничны	600.00
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	500.00

Массаж голеностопного сустава	400.00
Массаж пояснично-крестцовой области	400.00
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	400.00
Массаж спины медицинский	600.00
Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (Общий профилактический массаж детям до 1 года)	700.00
Антицеллюлитный массаж ягодиц, бедер и живота	900.00
Массаж спины медицинский (области позвоночника и околопозвоночных зон)	600.00
Массаж спины и поясницы	900.00
Лечебный массаж детям от 1 года до 7 лет (одна зона)	500.00
Общий медицинский массаж детям от 1 года до 7 лет	800.00
Массаж спины (у детей)	500.00
Массаж спины медицинский (области позвоночника и околопозвоночных зон (у детей)	500.00
Массаж спины и поясницы (у детей)	700.00
Общий массаж медицинский (массаж всего тела) (у детей)	1,000.00
Общий массаж медицинский (лимфодренажный массаж)	1,200.00
Массаж области лица, шеи и зоны декольте	700.00
Массаж нижней конечности и тазобедренного сустава	600.00
Массаж плечевого пояса	400.00
Массаж плечевого сустава (плечевой сустав и надплечье)	400.00
Массаж шейно-воротниковой зоны и плечевого пояса	600.00
Прием врача	
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	800.00
Сбор секрета простаты	550.00
Массаж простаты (1 сеанс)	860.00
Прием врача-аллерголога-иммунолога первичный	1,300.00
Прием врача-аллерголога-иммунолога повторный	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пасечнюк Н.И. первичный	2,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пасечнюк Н.И. повторный	2,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1,700.00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1,200.00
Кольпоскопия	1,300.00
Лечение АПНОЭ врачом сомнологом	500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,100.00
Прием врача-кардиолога первичный	1,500.00
Прием врача-кардиолога повторный	1,400.00
Прием врача детского кардиолога первичный	1,300.00
Прием врача детского кардиолога повторный	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1,300.00
Школа для беременных	9,500.00
Школа для беременных (одно занятие)	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога Ищенко Е.В. первичный	2,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога Ищенко Е.В. повторный	2,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача детского гастроэнтеролога первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача детского гастроэнтеролога повторный	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача детского гематолога первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача детского гематолога повторный	1,300.00
Прием невролога детский первичный	1,200.00
Прием невролога детский повторный	1,000.00
Прием врача-кардиолога высшей категории первичный	2,000.00

Прием врача-кардиолога высшей категории повторный	1,800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Коршиковой О.А. первичный	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Коршиковой О.А. повторный	1,100.00
Лечебно-диагностическая процедура СИПАП	4,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Разумовой М.В. первичный	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Разумовой М.В. повторный	1,400.00
Постановка СИПАП-аппарата	2,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-сомнолога с постановкой СИПАП-аппарата	3,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-сомнолога первичный	2,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-сомнолога повторный	2,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, диетолога Якуба В.О. первичный	3,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, диетолога Якуба В.О.повторный	3,000.00
Пункция,биопсия	
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (ТАБ молочной железы (пункция)	2,500.00
Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	2,500.00
Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (ТАБ щитовидной железы (пункция)	2,500.00
Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2,500.00
Пункционная биопсия	1,000.00
Санаторно-курортные карты	
Оформление санаторно-курортной карты (форма-072/у) по предоставленным медицинским документам (результаты анализов: ОАК, ОАМ, кал на я/глист, кровь на	800.00
Оформление санаторно-курортной карты (форма-076/у) по предоставленным медицинским документам (результаты анализов: ОАК, ОАМ, кал на я/глист, соскоб на	900.00
Справки	
Оформление справки в оздоровительный лагерь (форма-079/у) по предоставленным медицинским документам (результаты анализов: ОАК, ОАМ, кал на я/глист, с	900.00
Справка о состоянии здоровья для бассейна	500.00
Справка о состоянии здоровья для ДООУ, школы, спортивных секций	500.00
Удаление новообразований	
Удаление атеромы (1 элемент)	1,500.00
Удаление атеромы (более 1 элемента)	2,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (вульгарных бородавок на теле радиоволновым методом (за 1 элемент)	700.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавчатых невусов радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (1 элемент)	500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса на широком основании радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (1 элемент)	1,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса на широком основании радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (2-3 элементов)	2,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса на широком основании радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (4-5 элементов)	3,000.00
Удаление папиллом радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (за один элемент)	500.00
Удаление папиллом радиоволновым методом (от 1 до 5 элементов)	1,000.00
Удаление папиллом радиоволновым методом (от 10 элементов)	3,000.00
Удаление папиллом радиоволновым методом аппаратом "Сургитро	1,500.00
Удаление папиллом радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (4-5 элементов)	2,300.00
Удаление папиллом радиоволновым методом (от 5 до 10 элементов)	2,000.00
Удаление папиллом радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (6-7 элементов)	3,000.00
Удаление папиллом радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (одна анатомическая зона - подмышки) от 8 элементов	5,000.00
Удаление папиллом радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (одна анатомическая зона - шея) от 8 элементов	6,000.00
Удаление полипа женских половых органов (шейки матки, цервикального канала радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон")	3,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (на гениталиях, промежности и перинальной области радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (за од	1,000.00
Радиоволновая терапия шейки матки (Лечение кист на шейке матки радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (за 1 элемент)	1,500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» (1 элемент) 1 процедура)	500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» (до 10 элементов до 0,3 см в диаметре) 1 процедура)	2,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (на гениталиях, промежности и перинальной области радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (площад	2,000.00

Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» (до 3 элементов до 0,3 см в диаметре) 1 процедура	700.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (на гениталиях, промежности и перианальной области радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон" (площа	3,500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи (на гениталиях, промежности и перианальной области радиоволновым методом аппаратом "Сургитрон"(площадь	5,000.00
УЗИ	
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	450.00
Ультразвуковое исследование сустава (одного из парных) -для взрослых	540.00
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (двух) для детей до года	600.00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	400.00
Ультразвуковое исследование вилочковой железы (у ребенка в возрасте до 1 года)	320.00
Ультразвуковое исследование слюнных желез	400.00
Эхокардиография	1,600.00
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	640.00
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	680.00
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1,500.00
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	500.00
Ультразвуковое исследование функции желчного пузыря и протоков	800.00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (исследование функции желчного пузыря)	800.00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1,000.00
Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально)	600.00
Эластография молочных желез	2,300.00
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (УЗ-мониторинг созревания фолликула)	500.00
Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	800.00
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	950.00
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	700.00
Эластография щитовидной железы	2,000.00
Ультразвуковое исследование надпочечников	350.00
Ультразвуковое исследование головного мозга (нейросонография)	900.00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	450.00
Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1,100.00
Пункционная биопсия молочной железы чрескожная (под контролем УЗИ)	2,500.00
Ультразвуковое исследование II второй триместр беременности 14-28 недель	1,700.00
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (БЦА)	1,380.00
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1,500.00
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (одной конечности)	750.00
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1,600.00
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (одной конечности)	800.00
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей (одной конечности)	1,000.00
Ультразвуковая доплерография маточных артерий	500.00
Ультразвуковая доплерография фетоплацентарного кровотока	500.00
Ультразвуковая доплерография плодового кровотока	500.00
Ультразвуковое исследование печени и желчевыводящие пути	380.00
Эластометрия печени	2,000.00
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400.00
Цервикометрия при беременности	400.00
Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	850.00
Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием врачом высшей категории	1,500.00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800.00
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	450.00
Ультразвуковое исследование почек	850.00
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	450.00
Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально/интравагинально) при беременности до 13 недель	1,100.00
УЗ скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели (одноплодная)	1,300.00
УЗ скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели (многоплодная)	1,500.00
УЗ скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели (одноплодная)	1,500.00
УЗ скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели (многоплодная)	1,800.00
Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2,100.00
Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	2,400.00
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава)	600.00
Ультразвуковое исследование почек с доплерографией	900.00

Скрининговое ультразвуковое исследование для детей в возрасте до 6-ти месяцев (нейросонография, эхокардиография)	1,000.00
Скрининговое УЗИ для детей в возрасте до 6-ти месяцев (органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, нейросонография)	2,300.00
СкрининговоеУЗИ для детей в возрасте до 6-ти месяцев (органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, нейросонография,эхокардиография)	3,500.00
Скрининговое эхокардиографическое исследование детям в возрасте с 6 месяцев до 15 лет	1,000.00
Эхокардиография(Скрининговое эхокардиографическое исследование детям в возрасте до 6 месяцев	850.00
Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочевого пузыря, мочеточники)	1,100.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (брюшной полости, почек и щитовидной железы)	2,500.00
Комплексное ультразвуковое исследование для детей, поступающих в детский сад (органов брюшной полости и почек)	1,500.00
Комплексное ультразвуковое исследование для детей, поступающих в детский сад (органов брюшной полости, почек, щитовидной железы)	2,400.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей перед школой или детским садом:органы брюшной полости, почки, мочевого пузыря)	2,800.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей -девочки: ОБП, почки, малый таз, мочевого пузыря, щитовидная и молочные железы)	4,000.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов(для детей - мальчики: ОБП, почки, мочевого пузыря, щитовидная железа, репродуктивная система	3,000.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (малого таза у женщин, щитовидной и молочных желез)	2,500.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для женщин: ОБП, почки, мочевого пузыря, щитовидная и молочные железы)	3,500.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для женщин: органов брюшной полости, почек и надпочечников, мочевого пузыря, малого таза,	4,600.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для мужчин: органов брюшной полости, почек и надпочечников, мочевого пузыря, предстательно	3,600.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для мужчин: ОБП, почки, мочевого пузыря, щитовидная и предстательная (трансабдоминально)	4,000.00
Ультразвуковое исследование мужских половых органов (полового члена, яичек) и мочевого пузыря	1,150.00
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (забрюшинных лимфоузлов)	300.00
Ультразвуковое исследование коленного сустава (одной конечности)	660.00
Ультразвуковое исследование локтевого сустава (одной конечности)	540.00
Ультразвуковое исследование плечевого сустава (одного из парных)	540.00
Ультразвуковое исследование сустава (голени -I конечности)	540.00
Ультразвуковое исследование суставов кисти (одна конечность)	500.00
Ультразвуковое исследование суставов стопы (одна конечность)	540.00
Услуги	
Выдача больничного листа	500.00
Подкожное введение лекарственных средств	100.00
Внутривенное введение лекарственных средств	280.00
Пульсоксиметрия	100.00
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500.00
Проводниковая анестезия (по ходу нерва (1 нерв.ствол)	1,000.00
Внутримышечное введение лекарственных средств	230.00
Внутривенное капельное введение лекарственных средств	500.00
Местная анестезия (артикаин)	300.00
Внутривенное капельное введение лекарственных средств	500.00
Внутривенное капельное введение лекарственных средств (повторное)	200.00
Местная анестезия (лидокаин)	150.00
Местная анестезия (новокаин)	150.00
Прокол ушей	1,200.00
Местная анестезия (ультракаин)	300.00
Функциональная диагностика	
Суточный мониторинг артериального давления (СМАД)	2,000.00
Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2,000.00
Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	550.00
Дистанционноое наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания	2,000.00
Электрокардиография с физической нагрузкой	1,000.00
Холтер 12 каналов + СМАД	4,000.00

Суточное мониторирование артериального давления и сердечного ритма 1 Канал (комбинированное)	2,500.00
Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) (без расшифровки) взрослые	350.00
Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) -дети	200.00
Услуга по подготовке к получению отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	90.00
Услуга по подготовке к сбору кала (ColonView)	70.00
Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи (контейнер для мочи, 60 мл)	15.00
Услуга по подготовке к сбору кала	15.00
Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с консервантом)	95.00
Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи для микробиологических исследований	60.00
Услуга по подготовке к сбору биологического материала на микробиологические исследования (контейнер с питательной средой)	55.00
Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота)	180.00
Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с контейнером для мочи, 60 мл)	180.00
Услуга по подготовке к сбору слюны для определения уровня гормонов	145.00
Услуга по подготовке к сбору слюны (4 транспортных контейнера)	175.00
Взятие крови из периферической вены	160.00
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича)	20.00
Получение влагалищного мазка	200.00
Получение мазка из верхних дыхательных путей (из носа)	160.00
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (из зева)	160.00
Получение материала из верхних дыхательных путей (из зева и носа)	160.00