

Прайс лист

Номенклатура	Цена
Helix	
02. Общеклинические исследования	
Анализ кала на скрытую кровь	380,00
Анализ мочи по Нечипоренко	317,00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	552,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	552,00
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	639,00
Общий анализ мочи с микроскопией	374,00
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	219,00
Спермограмма	1 810,00
Копрограмма	512,00
Анализ кала на яйца гельминтов	391,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	478,00
Анализ кала на цисты простейших	391,00
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	495,00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	311,00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	552,00
Общий анализ мокроты	1001,00
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	328,00
Ретикулоциты	397,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	765,00
Содержание углеводов в кале	851,00
Проба Сулковича	175,00
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	1035,00
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	570,00
Тельца Гейнца	570,00
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 467,00
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	782,00
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	357,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	897,00
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 000,00
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	731,00
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	5 340,00
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	3 695,00
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 491,00
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3 979,00
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	985,00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	495,00
Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1139,00
Карбоксигемоглобин в крови	633,00
Метгемоглобин в крови	633,00
03. Гемостазиология и иммунология	
D-димер	1 500,00
Антитромбин III	530,00
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	260,00
Волчаночный антикоагулянт	1 220,00
Группа крови АВО	400,00
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	395,00
Резус-фактор	400,00
Тромбиновое время	350,00
Фибриноген	322,00
Эритропоэтин	1 655,00
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	650,00
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-Протеин С	2 887,00
Протеин С	3 000,00
Протеин S свободный	3 000,00

06. Биохимические исследования	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 550,00
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 150,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	219,00
Альбумин в сыворотке	345,00
Амилаза общая в сыворотке	317,00
Амилаза панкреатическая	397,00
Антистрептолизин О	512,00
Аполипопротеин В	748,00
Аполипопротеин А 1	777,00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	219,00
Белковые фракции в сыворотке	500,00
Витамин В12 (цианокобаламин)	1050,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	219,00
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	840,00
Глюкоза в плазме	219,00
Гомоцистеин	2 162,00
Железо в сыворотке	328,00
Железосвязывающая способность сыворотки	430,00
Калий, натрий, хлор в сыворотке	334,00
Кальций в сыворотке	310,00
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	255,00
Креатинкиназа общая	375,00
Креатинкиназа МВ	575,00
Лактат	970,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	230,00
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	495,00
Липаза	485,00
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	340,00
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	340,00
Магний в сыворотке	310,00
Мочевая кислота в сыворотке	255,00
Мочевина в сыворотке	255,00
Белок общий в сыворотке	255,00
Билирубин общий	230,00
Билирубин прямой	230,00
Белок общий в моче	322,00
С-пептид в сыворотке	690,00
Трансферрин	730,00
Триглицериды	315,00
Ферритин	828,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 219,00
Фосфатаза щелочная общая	255,00
Фосфор в сыворотке	328,00
Фруктозамин	621,00
Холестерол общий	255,00
Холинэстераза в сыворотке	368,00
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	600,00
Кальций ионизированный	483,00
Амилаза общая в суточной моче	322,00
Кальций в суточной моче	340,00
Магний в суточной моче	340,00
Фосфор в суточной моче	340,00
Креатинин в суточной моче	294,00
Мочевина в суточной моче	294,00
Мочевая кислота в суточной моче	294,00
Белок общий в ликворе	311,00
Глюкоза в ликворе	288,00
Калий, натрий, хлор в суточной моче	340,00
Калий в сыворотке	328,00
Натрий в сыворотке	328,00
Хлор в сыворотке	328,00
Калий в суточной моче	340,00
Натрий в суточной моче	340,00
Хлор в суточной моче	340,00
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1099,00
Рyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 139,00
Тропонин I	989,00
Гаптоглобин	989,00
Альфа-1-антитрипсин	1 599,00

Миоглобин	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:25:09,00	25189,00
Церулоплазмин		874,00
Цинк в сыворотке		978,00
Медь в сыворотке		978,00
Литий в сыворотке		978,00
Бор в сыворотке		978,00
Алюминий в сыворотке		978,00
Кремний в сыворотке		978,00
Титан в сыворотке		978,00
Хром в сыворотке		978,00
Марганец в сыворотке		978,00
Кобальт в сыворотке		978,00
Никель в сыворотке		978,00
Мышьяк в сыворотке		978,00
Селен в сыворотке		978,00
Молибден в сыворотке		978,00
Кадмий в сыворотке		978,00
Сурьма в сыворотке		978,00
Ртуть в сыворотке		978,00
Свинец в цельной крови		978,00
Витамин А (ретинол)		2 630,00
Витамин В1 (тиамин)		2 630,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)		2 630,00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)		2 630,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)		2 630,00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)		1 750,00
Витамин Е (токоферол)		2 630,00
Витамин К (филлохинон)		2 630,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)		9 856,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства		4 520,00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)		472,00
Глюкоза в моче		236,00
Марганец в моче		978,00
Кобальт в моче		978,00
Никель в моче		978,00
Мышьяк в моче		978,00
Селен в моче		978,00
Молибден в моче		978,00
Литий в моче		978,00
Бор в моче		978,00
Алюминий в моче		978,00
Кремний в моче		978,00
Титан в моче		978,00
Хром в моче		978,00
Кадмий в моче		978,00
Сурьма в моче		978,00
Ртуть в моче		978,00
Свинец в моче		978,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки		325,00
С-пептид в суточной моче		700,00
Цинк в моче		978,00
Медь в моче		978,00
Эластаза в сыворотке		5 635,00
NT-proBNP (количественно)		4 106,00
Липопротеин (а)		1 495,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP		2 760,00
Фосфатаза кислая общая		400,00
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)		510,00
Козним Q10 в крови		4 855,00
Глутатион восстановленный		4 500,00
Малоновый диальдегид в крови		4 324,00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови		4 048,00
Бета-каротин		2 670,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		9 856,00
Гистамин в крови		3 025,00
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)		5 273,00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче		9 450,00
Анализ крови на органические кислоты		3 780,00
Анализ мочи на органические кислоты		3 780,00
Литий в волосах		978,00

Бор в волосах	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:49	978,00
Натрий в волосах		978,00
Магний в волосах		978,00
Алюминий в волосах		978,00
Кремний в волосах		978,00
Калий в волосах		978,00
Кальций в волосах		978,00
Титан в волосах		978,00
Хром в волосах		978,00
Марганец в волосах		978,00
Железо в волосах		978,00
Кобальт в волосах		978,00
Никель в волосах		978,00
Медь в волосах		978,00
Цинк в волосах		978,00
Мышьяк в волосах		978,00
Селен в волосах		978,00
Молибден в волосах		978,00
Кадмий в волосах		978,00
Сурьма в волосах		978,00
Ртуть в волосах		978,00
Свинец в волосах		978,00
Витамин В2 (рибофлавин)		2 630,00
Витамин В3 (ниацин, никотинамид)		2 630,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)		3 960,00
Определение омега-3-индекса		5 000,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства		4 300,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства		8 380,00
омега-3 и омега-6		
Анализ жирных кислот		6 580,00
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)		9 085,00
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)		5 840,00
Железо в моче		978,00
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)		28 860,00
Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)		14 660,00
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)		19 160,00
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)		2 180,00
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)		2 460,00
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)		3 370,00
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)		4 385,00
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)		7 315,00
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)		5 330,00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови		8 482,00
Асимметричный диметиларгинин		6 470,00
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)		5 205,00
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)		28 722,00
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,		28 722,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)		23 840,00
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)		27 290,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)		14 358,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)		9 913,00
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,		25 709,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)		14 203,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)		27 158,00

Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, Fe, Zn, Ni, Se, Mg, Cu, витамин B6)	16.03.2023 13:57:49,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	6 590,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	28 451,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	11 345,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	12 898,00
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)	33 690,00
Альфа-2-макроглобулин	644,00
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	880,00
Глюкозотолерантный тест при беременности	1030,00
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	2 387,00
Прокальцитонин	3 700,00
Цистатин С	1 000,00
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	9 045,00
Йод в сыворотке	598,00
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 196,00
Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 000,00
Порфирины (7 показателей) в моче	2 635,00
Растворимые рецепторы трансферрина	1 904,00
Остаза	1 599,00
Йод в моче	426,00
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 390,00
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 390,00
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 530,00
Гепсидин-25	7 705,00
Витамин B7 (биотин)	2 540,00
Литий в ногтях	978,00
Бор в ногтях	978,00
Алюминий в ногтях	978,00
Кремний в ногтях	978,00
Фосфор в волосах	978,00
Фосфор в ногтях	978,00
Бериллий в сыворотке	978,00
Бериллий в моче	978,00
Бериллий в волосах	978,00
Бериллий в ногтях	978,00
Титан в ногтях	978,00
Марганец в ногтях	978,00
Хром в ногтях	978,00
Железо в ногтях	978,00
Кобальт в ногтях	978,00
Никель в ногтях	978,00
Медь в ногтях	978,00
Цинк в ногтях	978,00
Мышьяк в ногтях	978,00
Селен в ногтях	978,00
Кадмий в ногтях	978,00
Сурьма в ногтях	978,00
Ртуть в ногтях	978,00
Свинец в ногтях	978,00
Натрий в ногтях	978,00
Магний в ногтях	978,00
Калий в ногтях	978,00
Кальций в ногтях	978,00
Молибден в ногтях	978,00
Серебро в сыворотке	978,00
Серебро в моче	978,00
Серебро в волосах	978,00
Серебро в ногтях	978,00
Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1 150,00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 875,00
Витамин B2 (ФАД)	1 725,00
Галлий в сыворотке	978,00
Галлий в моче	978,00

Галлий в волосах	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:49	978,00
Галлий в ногтях		978,00
Германий в сыворотке		978,00
Германий в моче		978,00
Германий в волосах		978,00
Германий в ногтях		978,00
Рубидий в сыворотке		978,00
Рубидий в моче		978,00
Рубидий в волосах		978,00
Рубидий в ногтях		978,00
Стронций в сыворотке		978,00
Стронций в моче		978,00
Стронций в волосах		978,00
Стронций в ногтях		978,00
Цирконий в сыворотке		978,00
Цирконий в моче		978,00
Цирконий в волосах		978,00
Цирконий в ногтях		978,00
Сера в сыворотке		978,00
Сера в моче		978,00
Сера в волосах		978,00
Сера в ногтях		978,00
Ниобий в сыворотке		978,00
Ниобий в моче		978,00
Ниобий в волосах		978,00
Ниобий в ногтях		978,00
Олово в сыворотке		978,00
Олово в моче		978,00
Олово в волосах		978,00
Олово в ногтях		978,00
Теллур в сыворотке		978,00
Теллур в моче		978,00
Теллур в волосах		978,00
Теллур в ногтях		978,00
Цезий в сыворотке		978,00
Цезий в моче		978,00
Цезий в волосах		978,00
Цезий в ногтях		978,00
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)		5 390,00
Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)		2 875,00
Анализ мочи на ацилкарнитины		2 875,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства		5 175,00
Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9		8 970,00
Гистамин в моче		2 410,00
Барий в сыворотке		978,00
Барий в моче		978,00
Барий в волосах		978,00
Барий в ногтях		978,00
Празеодим в сыворотке		978,00
Празеодим в моче		978,00
Празеодим в волосах		978,00
Празеодим в ногтях		978,00
Самарий в сыворотке		978,00
Самарий в моче		978,00
Самарий в волосах		978,00
Самарий в ногтях		978,00
Лантан в сыворотке		978,00
Лантан в моче		978,00
Лантан в волосах		978,00
Лантан в ногтях		978,00
Вольфрам в сыворотке		978,00
Вольфрам в моче		978,00
Вольфрам в волосах		978,00
Вольфрам в ногтях		978,00
Уран в сыворотке		978,00
Уран в моче		978,00
Уран в волосах		978,00
Уран в ногтях		978,00

Золото в сыворотке	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:49	978,00
Золото в моче		978,00
Золото в волосах		978,00
Золото в ногтях		978,00
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)		3 960,00
Гуанозины в моче		3 519,00
Таллий в сыворотке		978,00
Таллий в моче		978,00
Таллий в волосах		978,00
Таллий в ногтях		978,00
Ванадий в сыворотке		978,00
Ванадий в моче		978,00
Ванадий в волосах		978,00
Ванадий в ногтях		978,00
Гафний в сыворотке		978,00
Гафний в моче		978,00
Гафний в волосах		978,00
Гафний в ногтях		978,00
Европий в сыворотке		978,00
Европий в моче		978,00
Европий в волосах		978,00
Европий в ногтях		978,00
Платина в сыворотке		978,00
Платина в моче		978,00
Платина в волосах		978,00
Платина в ногтях		978,00
Иттербий в сыворотке		978,00
Иттербий в моче		978,00
Иттербий в волосах		978,00
Иттербий в ногтях		978,00
Хлор в волосах		978,00
Хлор в ногтях		978,00
Торий в сыворотке		978,00
Торий в моче		978,00
Торий в волосах		978,00
Торий в ногтях		978,00
Тантал в сыворотке		978,00
Тантал в моче		978,00
Тантал в волосах		978,00
Тантал в ногтях		978,00
Рений в сыворотке		978,00
Рений в моче		978,00
Рений в волосах		978,00
Рений в ногтях		978,00
Лютеций в сыворотке		978,00
Лютеций в моче		978,00
Лютеций в волосах		978,00
Лютеций в ногтях		978,00
Висмут в сыворотке		978,00
Висмут в моче		978,00
Висмут в волосах		978,00
Висмут в ногтях		978,00
Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)		7 175,00
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови		5 750,00
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче		6 440,00
Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)		12 000,00
Витамин К2		2 200,00
Копропорфирины в моче		1 320,00
Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи		3 565,00
Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)		3 450,00
Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови		19 550,00
Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке		18 975,00
07. Серологические и иммунохимические исследования		
anti-HAV, IgM		1 060,00
anti-HBc, IgM		940,00
anti-HBc, антитела		675,00
anti-HBs, антитела		840,00

anti-HCV, антитела	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:58:29,00	529,00
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С		550,00
Aspergillus fumigatus, IgG		935,00
Candida albicans, IgG		870,00
Chlamydia trachomatis, IgA		640,00
Chlamydia trachomatis, IgG		640,00
Chlamydia trachomatis, IgM		640,00
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG		830,00
Cytomegalovirus, IgG		585,00
Cytomegalovirus, IgM		640,00
Echinococcus, IgG		1 050,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM		630,00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG		1 040,00
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)		640,00
Giardia lamblia, суммарные антитела		620,00
HBeAg		670,00
HBsAg		470,00
Helicobacter pylori, IgA (количественно)		855,00
Helicobacter pylori, IgG (количественно)		590,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG		550,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM		570,00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)		435,00
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)		990,00
Mycobacterium tuberculosis, антитела		740,00
Mycoplasma hominis, IgA		695,00
Mycoplasma hominis, IgG, титр		640,00
Opisthorchis, IgG		915,00
Rubella Virus, IgG (количественно)		505,00
Rubella Virus, IgM		665,00
Тохосара, IgG, титр		580,00
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)		515,00
Toxoplasma gondii, IgM		755,00
Treponema pallidum, IgG, титр		645,00
Treponema pallidum, IgM, титр		1 050,00
Treponema pallidum, антитела		535,00
Trichinella, IgG		685,00
Trichomonas vaginalis, IgG, титр		710,00
Ureaplasma urealyticum, IgA		685,00
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр		685,00
Varicella Zoster Virus, IgG		955,00
Varicella Zoster Virus, IgM		955,00
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр		335,00
Borrelia burgdorferi, IgM, титр		860,00
Borrelia burgdorferi, IgG, титр		860,00
Treponema pallidum, IgG в ликворе		860,00
anti-HDV, антитела		815,00
anti-HEV, IgM		850,00
Chlamydia pneumoniae, IgM		590,00
Chlamydia pneumoniae, IgG		590,00
Mycoplasma pneumoniae, IgM		580,00
Mycoplasma pneumoniae, IgA		610,00
Mycoplasma pneumoniae, IgG		580,00
Human Herpes Virus 6, IgG		710,00
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis		720,00
Вирус клещевого энцефалита, IgM		650,00
Вирус клещевого энцефалита, IgG		635,00
Mumps Virus, IgM		925,00
Mumps Virus, IgG		925,00
Chlamydia pneumoniae, IgA		710,00
anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E		740,00
anti-HCV, антитела, ИФА		540,00
Treponema pallidum, антитела, ИФА		540,00
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG		1 310,00
Neisseria meningitidis, антитела		1 890,00
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei		730,00
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi		620,00
Corynebacterium diphtheriae, антитела		1 040,00
anti-HBe, антитела		685,00
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)		1 250,00

Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	380,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	920,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	830,00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	380,00
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 900,00
Ascaris lumbricoides, IgG	1 015,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	865,00
Giardia lamblia, IgM	545,00
Giardia lamblia, антиген	935,00
Helicobacter pylori, антиген	1 000,00
Rotavirus, антиген	565,00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24) (конфиденциально)	435,00
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 080,00
Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	915,00
Anisakis, IgG	800,00
Herpes Simplex Virus 1, IgG	700,00
Herpes Simplex Virus 2, IgG	700,00
Herpes Simplex Virus 1, IgM	700,00
Herpes Simplex Virus 2, IgM	700,00
Toxoplasma gondii, IgA	870,00
Clonorchis sinensis, IgG	870,00
Helicobacter pylori, IgM	790,00
Квантифероновый тест	5 800,00
anti-HAV, антитела	1 665,00
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	380,00
Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 035,00
Mycoplasma hominis, IgM	710,00
anti-HDV, IgM	1 075,00
Bordetella pertussis, IgA	1 210,00
Bordetella pertussis, IgM	1 210,00
Bordetella pertussis, IgG	1 210,00
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	485,00
Human respiratory syncytial virus, IgM	1 200,00
Human respiratory syncytial virus, IgG	1 090,00
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 000,00
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 000,00
Entamoeba histolytica, IgG	900,00
Strongyloides stercoralis, IgG	1 375,00
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 550,00
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	715,00
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	770,00
Определение avidности IgG к Rubella virus	1 225,00
anti-HAV, IgG	690,00
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 600,00
Chlamydia psittaci, IgA	1 725,00
Chlamydia psittaci, IgM	1 725,00
Chlamydia psittaci, IgG	1 725,00
13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	890,00
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti- Legionella pneumophila, антитела	820,00
anti-HCV, IgM	830,00
anti-HEV, IgG	620,00
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	1 000,00
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 105,00
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 105,00
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 105,00
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 625,00
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 625,00
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 105,00
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 105,00
Herpes simplex virus 1/2, IgA	605,00
Cytomegalovirus, IgA	590,00
Opisthorchis felineus, IgM	750,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	400,00
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	865,00
Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	800,00
Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	945,00
Coxsackievirus, IgM	705,00
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 170,00

Varicella Zoster Virus, IgA	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00,00
Candida albicans, IgA	705,00
Candida albicans, IgM	605,00
Parvovirus B19, IgG	1 030,00
Parvovirus B19, IgM	1 030,00
Brucella, IgA	790,00
Brucella, IgG	560,00
HBsAg, количественно	1 735,00
Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1 600,00
Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B,	1 780,00
Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis,	800,00
Human Herpes Virus 8, IgG	1 000,00
После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие 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, IgG, качественно	1 500,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1 000,00
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),	1 790,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	990,00
Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	700,00
После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 390,00
После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 900,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	890,00
Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы B), антиген	900,00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно,	890,00
anti-Brucella spp.	535,00
Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	500,00
ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	6 385,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	4 221,00
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	978,00
СА 125	909,00
СА 15-3	909,00
СА 19-9	961,00
СА 72-4	1 472,00
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	2 070,00
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	409,00
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	409,00
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	409,00
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1070,00
Альдостерон	828,00
Андростендион	1 490,00
Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	662,00
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	667,00
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 737,00
Бета-2-микроглобулин в моче	1 616,00
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	512,00
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	863,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	604,00
Дигидротестостерон	1 731,00
Инсулин	857,00
Кальцитонин в сыворотке	1 449,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 962,00
Кортизол	633,00
Кортизол в моче	1 501,00
Паратиреоидный гормон, интактный	932,00
Плацентарный лактоген	1 214,00
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	788,00
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	949,00
Соматотропный гормон	828,00

Тестостерон свободный	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:59,00
Тиреоглобулин	1081,00
Эстриол свободный	869,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 829,00
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	2 082,00
Гастрин	1099,00
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 238,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 727,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 904,00
Инсулиноподобный фактор роста	1 685,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 518,00
Ингибин В	2 530,00
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	1 898,00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 881,00
Копрологическая эластаза	3 709,00
Антимюллеровский гормон	1 961,00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2 760,00
Ренин	2 145,00
Лептин	1 380,00
Пепсиноген I	1 346,00
Пепсиноген II	1 346,00
СА 242	1 219,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	621,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	570,00
Прогестерон	570,00
Трийодтиронин общий (Т3)	558,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	524,00
Тироксин общий (Т4)	524,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	558,00
Тестостерон	547,00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	560,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	558,00
Эстрадиол	673,00
Макропролактин	1 593,00
Пролактин	604,00
Прегненолон	3 680,00
Андростендиол глюкуронид	1 662,00
Проинсулин	1 725,00
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	943,00
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 530,00
Гастрин 17 (базальный)	3 220,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	4 727,00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 215,00
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3 784,00
Триптаза	4 411,00
Белок S-100	3 749,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин	535,00
НЕ4	1 576,00
Плацентарный фактор роста (PIGF)	4 698,00
Кортизол в слюне	690,00
Хромогранин А	5 486,00
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 490,00
Тестостерон в слюне	1 932,00
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8 263,00
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10	7 556,00
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4 951,00
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10 011,00
Альдостерон-рениновое соотношение	3 105,00
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 559,00
Ингибин А	2 450,00
Гастрин-17 стимулированный	2 116,00
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 932,00
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 932,00

Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:59:02	1 932,00
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ		6 279,00
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ		2 427,00
Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)		2 116,00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови		9 200,00
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений		2 496,00
Эстрогены в крови (3 показателя)		6 900,00
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ		3 335,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ		3 335,00
Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ		6 325,00
Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче		7 475,00
Прегненолон в слюне, ВЭЖХ		3 220,00
Мелатонин сульфат в моче		2 726,00
Серотонин в крови		9 189,00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке		12 650,00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке		14 145,00
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне		6 314,00
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне		7 694,00
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке		2 875,00
Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин		
09. Молекулярная диагностика		
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]		673,00
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]		3 324,00
HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]		1 559,00
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]		811,00
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]		4 589,00
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]		805,00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]		437,00
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]		437,00
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]		437,00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		409,00
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]		374,00
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]		368,00
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]		748,00
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		489,00
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]		702,00
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		805,00
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]		880,00
HDV, РНК [ПЦР]		1035,00
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]		1 179,00
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]		1 150,00
HGV, РНК [ПЦР]		978,00
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]		403,00
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]		541,00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]		748,00
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]		518,00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]		512,00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]		374,00
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]		719,00
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]		690,00
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]		455,00
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]		1 231,00
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]		1 231,00

Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] формирования отчета: 16.03.2023 13:55:49,00	
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 111,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1035,00
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	449,00
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	690,00
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3 100,00
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	2 180,00
Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 444,00
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 415,00
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	529,00
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	506,00
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	2 208,00
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 185,00
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	4 307,00
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	397,00
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	397,00
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 242,00
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	489,00
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	489,00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	633,00
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 490,00
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 283,00
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1076,00
НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	13 225,00
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	363,00
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	702,00
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 587,00
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1122,00
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	4 819,00
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 398,00
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 220,00
Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 460,00
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	725,00
Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	570,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	570,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	7 125,00
Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-ОРВИ-скрин	7 125,00
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	2 404,00
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1081,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	495,00
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	679,00
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	978,00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 290,00
Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 690,00
Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	978,00
Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	978,00
Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	978,00
Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	978,00
Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм	5 175,00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 829,00
10. Микробиологические исследования	
Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 150,00
Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1080,00
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	820,00

Посев на Chlamydia trachomatis	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:53:39	5389,00
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к		2 680,00
Посев на Trichomonas vaginalis		673,00
Посев на гемолитический стрептококк группы А		765,00
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)		900,00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам		966,00
Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы		800,00
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам		1035,00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору		909,00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору		851,00
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам		1060,00
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция		823,00
Adenovirus, иммунофлюоресценция		1 691,00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективн		1 829,00
Посев на анаэробную флору		1 670,00
Посев на Mycoplasma hominis		805,00
Посев на Ureaplasma urealyticum		805,00
Посев отделяемого раны на анаэробную флору		851,00
Посев крови и ликвора на стерильность		3 680,00
Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам		1 219,00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору		966,00
Посев на Yersinia spp.		874,00
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis		1 346,00
Посев кала на патогенные эшерихии		965,00
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам		1 735,00
Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux		3 565,00
Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux		3 565,00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат		805,00
Дисбактериоз кишечника		1 725,00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат		782,00
Определение токсинов А и В Clostridium difficile		1 599,00
Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)		874,00
Посев на Scurtosoccus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)		874,00
Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)		1 438,00
Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр		1093,00
Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору		909,00
Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки		2 502,00
Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов		1 075,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию		600,00
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)		850,00
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве		980,00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей		850,00
Цитологическое исследование мочи		650,00
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)		880,00
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)		565,00
Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра		40 550,00

Гистологическое исследование стандартной ДНК-фingerprinting биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	16.03.2023 13:55:00	200,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)		12 835,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)		3 300,00
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)		2 400,00
Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы)		2 280,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий)		2 280,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16		5 000,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с		3 300,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки		715,00
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали		670,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы		855,00
Цитологическое исследование соскобов молочной железы		980,00
Цитологическое исследование выделений из молочной железы		610,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по		980,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по		980,00
Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)		1 400,00
FISH - исследование для дифференциальной диагностики		23 655,00
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH		28 600,00
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH		31 535,00
Определение мутаций гена K-RAS		15 770,00
Определение мутаций гена N-RAS		15 770,00
Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)		3 290,00
Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого		2 430,00
Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)		2 250,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori		2 395,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань,		2 100,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли		2 500,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка		4 400,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)		5 000,00
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)		3 290,00
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей		13 500,00
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей		22 645,00
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ		12 835,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67		10 000,00
Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением		2 500,00
Определение прогностического маркера (1 антитело)		10 015,00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)		11 920,00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)		10 725,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное		13 150,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное		17 085,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)		7 890,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)		11 830,00

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	13 557,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	19 710,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	23 655,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	27 595,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	31 535,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	35 475,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	39 420,00
ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	14 000,00
ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	14 000,00
ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	14 000,00
ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	14 000,00
ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	14 000,00
Ki-маркер пролиферативной активности	7 610,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6 505,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7 940,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9 915,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	11 140,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	14 885,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	17 190,00
Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	8 270,00
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10 915,00
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	10 915,00
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс	13 785,00
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	7 170,00
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7 170,00
Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7 170,00
Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	10 915,00
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 600,00
Дополнительное гистохимическое окрашивание	720,00
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 600,00
Определение мутаций в гене C-KIT	22 000,00
Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	26 000,00
Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	27 900,00
Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15 000,00
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	8 000,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	12 500,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	8 900,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	8 900,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	10 900,00
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)	12 000,00
Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	6 900,00
Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	6 900,00
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 MET в тканях опухолей	8 000,00
Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12 000,00

Выявление мутаций гена POLE в тканях опухоли	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00,00
Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	8 000,00
Оценка уровня экспрессии PDL1	8 000,00
Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале	4 900,00
13. Аутоиммунные заболевания	
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 400,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные),	1 155,00
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 395,00
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 750,00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	825,00
Антитела к инсулину, IgG	1 225,00
Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 825,00
Антифосфолипидные антитела IgM	1 090,00
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 680,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 015,00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 785,00
Антитела к глиадину, IgA	910,00
Антитела к глиадину, IgG	990,00
Антифосфолипидные антитела IgG	1 090,00
Ревматоидный фактор	495,00
Антитела к митохондриям (AMA)	1 695,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 695,00
Антитела к бета-2-гликопротеину	1 225,00
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2 435,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 465,00
Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 860,00
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 345,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	1 850,00
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 665,00
Антитела к гладким мышцам	1 665,00
Антитела к эндомиозию, IgA	1 530,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 345,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 345,00
Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 530,00
Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 565,00
Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2 410,00
Антитела к миокарду, IgG	1 310,00
Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 420,00
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	6 385,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2 875,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 850,00
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 100,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 750,00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 515,00
Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 530,00
Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2 520,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2 565,00
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 345,00
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 345,00
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5 240,00
Скрининг болезней соединительной ткани	2 680,00
Диагностика системной красной волчанки	3 270,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 490,00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 650,00
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),	3 685,00
Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 140,00
Диагностика гранулематозных васкулитов	3 490,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	5 250,00
Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 430,00
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному	3 685,00
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	10 930,00
Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 550,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 860,00
Диагностика пузырных дерматозов	4 730,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 860,00

Диагностика паранеопластических энцефалитов (формирование ионы в белке) серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	13 557,00
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5 240,00
Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 620,00
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6 620,00
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного	3 770,00
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок	3 685,00
Антитела к тромбоцитам, IgG	3 895,00
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 620,00
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	600,00
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	580,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 860,00
Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 200,00
Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To,	3 290,00
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	6 700,00
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 345,00
Кальпротектин в кале	2 570,00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 025,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 680,00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 785,00
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 740,00
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 405,00
Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 645,00
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2 190,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 585,00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 210,00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 210,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 210,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 210,00
Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 520,00
Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 520,00
Антитела к белку BP180, IgG	2 520,00
Антитела к белку BP230, IgG	2 520,00
Антитела к аквапору 4 (NMO), IgG	2 840,00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 850,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2 060,00
Антитела к антигенам миелина, IgG	1 810,00
Антитела к аннексину V класса IgG	1 300,00
Антитела к аннексину V класса IgM	1 300,00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7 040,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 070,00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 595,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4 950,00
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 180,00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 375,00
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 595,00
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4 905,00
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 530,00
Антитела к кардиолипину, IgG	980,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1 030,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 030,00
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 255,00
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 130,00
Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 360,00
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 425,00
Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 220,00
Иммунологический тест определения холододовых агглютининов при гемолитических анемиях	1 805,00
Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 130,00

Иммунологический тест определения моноспецифических антител к 16 антигенам в сыворотке крови	13 537,00
гемолитических анемиях	
Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 650,00
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	1 290,00
Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 640,00
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 025,00
Зонулин в кале	6 930,00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 140,00
Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 020,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2 900,00
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 900,00
Антитела к кардиолипину, IgA	1 000,00
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 000,00
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 000,00
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 000,00
Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 000,00
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 000,00
Антитела к гистонам	1 000,00
Антитела к центромерам (CENP-B)	1 000,00
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 660,00
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 660,00
Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 450,00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2 900,00
Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2 900,00
Антинейрональные антитела, IgG	4 100,00
15. Лекарственный мониторинг	
Вальпроевая кислота	1 075,00
Карбамазепин	2 530,00
Фенобарбитал	4 390,00
Дифенин	4 390,00
Топирамат	7 390,00
Ламотриджин	4 390,00
Дигоксин	4 390,00
Теofilлин	4 390,00
Леветирацетам	4 390,00
Лизодрен	4 390,00
Рisperидон	4 390,00
Оланзапин	4 390,00
Пароксетин	4 390,00
Арипипразол	4 390,00
Зипрасидон	4 390,00
Эсциталопрам	4 390,00
Кветиапин	4 390,00
Циталопрам	4 390,00
Сертралин	4 390,00
Миртазапин	4 390,00
Флекаинид	4 390,00
Клоназепам	4 390,00
Галоперидол	4 390,00
Флуоксетин	4 390,00
Дулоксетин	4 390,00
Окскарбазепин	4 390,00
Палиперидон	4 390,00
Такролимус	4 390,00
Циклоспорин	1 400,00
Эверолимус	4 390,00
Сиролимус	3 300,00
Метотрексат	3 300,00
Амикацин	4 390,00
Ванкомицин	4 390,00
Гентамицин	4 390,00
Ацетаминофен (парацетамол)	4 390,00
Прокаинамид	4 390,00
Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	4 390,00
Тобрамицин	4 390,00
Хинидин	4 390,00

16. Цитогенетические исследования	
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 290,00
Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	14 885,00
FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	21 940,00
Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	10 475,00
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	8 710,00
Исследование микроделаций и микродупликаций хромосом	5 400,00
17. Генетическое установление родства	
Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 700,00
Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 900,00
Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 500,00
Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица)	35 900,00
Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 900,00
Дополнительный участник к 17-005	18 000,00
Дополнительный участник к 17-006	8 000,00
ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8 100,00
18. Генетические исследования	
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	705,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	705,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	705,00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	705,00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	705,00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1 055,00
Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 275,00
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	705,00
Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	705,00
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	705,00
Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2 785,00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	705,00
Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 155,00
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	705,00
Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 435,00
Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	705,00
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2 055,00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	705,00
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T	705,00
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 380,00
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Iа/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	705,00
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	705,00
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1 055,00
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2 520,00
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	705,00

Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G1097C (Arg353C) (регуляторная область гена)	705,00
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	705,00
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	2 520,00
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	705,00
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	705,00
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	705,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	705,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	705,00
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 055,00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	705,00
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 040,00
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2 520,00
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2 055,00
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре)	2 290,00
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 380,00
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	2 605,00
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 380,00
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A	1 580,00
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	690,00
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 380,00
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2 515,00
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 585,00
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 380,00
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 355,00
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 395,00
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 720,00
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 560,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2 530,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2 530,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2 530,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3 850,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3 850,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3 850,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3 850,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3 850,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3 850,00
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2 520,00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 485,00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 380,00
Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 380,00
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 380,00
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	2 700,00
Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 550,00
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2 395,00
Прокколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	2 520,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	705,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	705,00

Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 300G (нарушение функции белка)	705,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	705,00
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 310,00
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	1 400,00
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 950,00
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8 395,00
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G	2 680,00
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С	2 520,00
Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	6 510,00
Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	9 815,00
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10 805,00
ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	2 835,00
ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	6 510,00
ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	3 275,00
ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	8 675,00
ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	4 610,00
ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4 610,00
ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	6 510,00
ПЦР анализ мутаций в гене MPL	6 200,00
ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	3 275,00
ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 610,00
ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	6 200,00
ПЦР анализ химерного гена CBFB/MYH11 inv(16),t(16;16)	3 275,00
ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	3 275,00
ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	3 275,00
ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	3 275,00
ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	3 275,00
ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 610,00
ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	8 675,00
FISH анализ делеции 12p	9 380,00
FISH анализ делеции 20q	9 380,00
FISH анализ делеции TP53 гена	9 380,00
FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9 380,00
FISH анализ перестроек 3q	9 380,00
FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9 380,00
FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9 380,00
FISH анализ перестроек ATM гена	9 380,00
FISH анализ перестроек BCL2 гена	9 380,00
FISH анализ перестроек IGH гена	9 380,00
FISH анализ перестроек MLL гена	9 380,00
FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8	9 380,00
FISH анализ перестроек гена PDGFRα	9 380,00
FISH анализ перестроек гена PDGFRβ	9 380,00
FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9 380,00
FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9 380,00
FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9 380,00
FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9 380,00
FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9 380,00
FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9 380,00
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9 380,00
Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 490,00
Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5 490,00
Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	2 690,00
Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	1 260,00
19. Наркотические вещества	
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	4 405,00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	8 068,00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 370,00
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 760,00
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2 530,00

Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче (когда оформлен отчет: 16.03.2023 13:55:00)	2 900,00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки)	1 662,00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	4 623,00
Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 462,00
Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 036,00
Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 860,00
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 080,00
Определение наличия летучих токсических веществ в моче	
20. Иммунологические исследования	
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 140,00
Интерлейкин-1-beta	1 900,00
Интерлейкин-8	1 900,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 230,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 230,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 230,00
С3 компонент комплемента	410,00
С4 компонент комплемента	410,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 325,00
Интерлейкин-10	1 900,00
Иммунологическое обследование первичное	9 115,00
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	10 065,00
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	11 170,00
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	11 160,00
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4 340,00
Иммунологическое обследование для детей	12 490,00
Расширенное иммунологическое обследование	12 495,00
Скрининговое иммунологическое обследование	8 035,00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 035,00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 310,00
Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 520,00
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 995,00
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 995,00
Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 270,00
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 045,00
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	2 650,00
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg.	4 550,00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 220,00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2 220,00
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 220,00
Т-клеточный иммунитет к COVID-19	9 800,00
21. Аллергологические исследования	
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 250,00
Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheвка, бухарник шерстистый	1 250,00
Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	600,00
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	600,00
Аллерген f210 - ананас, IgE	600,00
Аллерген f33 - апельсин, IgE	970,00
Аллерген f92 - банан, IgE	970,00
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	600,00
Аллерген f259 - виноград, IgE	600,00
Аллерген f27 - говядина, IgE	970,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	600,00
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	600,00
Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	970,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	600,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	600,00
Аллерген f35 - картофель, IgE	600,00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	970,00

Аллерген f36 - кокос, IgE	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00	600,00
Аллерген i71 - комар, IgE		600,00
Аллерген f44 - клубника, IgE		970,00
Аллерген f221 - кофе, IgE		970,00
Аллерген f83 - куриное мясо, IgE		970,00
Аллерген f208 - лимон, IgE		600,00
Аллерген f37 - мидии, IgE		600,00
Аллерген f20 - миндаль, IgE		600,00
Аллерген f31 - морковь, IgE		970,00
Аллерген f244 - огурец, IgE		600,00
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE		600,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE		970,00
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE		600,00
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE		600,00
Аллерген f26 - свинина, IgE		970,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgE		600,00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE		600,00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE		600,00
Аллерген g6 - тимофеевка, IgE		600,00
Аллерген f25 - томаты, IgE		970,00
Аллерген f3 - треска, IgE		970,00
Аллерген f40 - тунец, IgE		600,00
Аллерген f105 - шоколад, IgE		970,00
Аллерген f49 - яблоко, IgE		600,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE		970,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE		970,00
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам		17 990,00
Аллерген f233 - овомукоид, IgE		600,00
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE		970,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE		970,00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE		600,00
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE		970,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE		970,00
Аллерген f78 - казеин, IgE		1 000,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE		600,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE		600,00
Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)		2 595,00
Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки		1 250,00
Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши		1 250,00
Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка		1 250,00
Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE		2 595,00
Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE		2 595,00
Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE		2 595,00
Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE		2 595,00
Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)		2 595,00
Аллерген f254 - камбала, IgE		600,00
Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)		2 595,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная		1 250,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый		1 250,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый		1 250,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная		1 250,00
Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная gApi m 1, IgE (ImmunoCAP)		2 595,00
Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)		2 595,00
Аллерген f61 - сардина, IgE		600,00
Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)		970,00

Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:40,00
Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE	2 595,00
Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	600,00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	600,00
Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви,	970,00
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	600,00
Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	23 900,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 250,00
Аллерген f290 - устрицы, IgE	600,00
Аллерген f88 - баранина, IgE	600,00
Аллерген f284 - индейка, IgE	600,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	600,00
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	970,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	970,00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	600,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	600,00
Аллерген f55 - просо, IgE	600,00
Аллерген f9 - рис, IgE	970,00
Аллерген f235 - чечевица, IgE	600,00
Аллерген f10 - кунжут, IgE	600,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	600,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	600,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	600,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	600,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	600,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	600,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	600,00
Аллерген f90 - солод, IgE	600,00
Аллерген f262 - баклажан, IgE	600,00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	600,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	600,00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	600,00
Аллерген f261 - спаржа, IgE	600,00
Аллерген f86 - петрушка, IgE	600,00
Аллерген f214 - шпинат, IgE	600,00
Аллерген f47 - чеснок, IgE	600,00
Аллерген f48 - лук, IgE	600,00
Аллерген f234 - ваниль, IgE	600,00
Аллерген f89 - горчица, IgE	600,00
Аллерген f270 - имбирь, IgE	600,00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	600,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	600,00
Аллерген f405 - мята, IgE	600,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	600,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	600,00

Аллерген f280 - перец черный, IgE	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00,00	600,00
Аллерген f237 - абрикос, IgE		600,00
Аллерген f96 - авокадо, IgE		600,00
Аллерген f242 - вишня, IgE		600,00
Аллерген f402 - инжир, IgE		600,00
Аллерген f91 - манго, IgE		600,00
Аллерген f95 - персик, IgE		600,00
Аллерген f255 - слива, IgE		600,00
Аллерген f289 - финики, IgE		600,00
Аллерген f301 - хурма, IgE		600,00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE		600,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE		600,00
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE		600,00
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE		600,00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE		600,00
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE		600,00
Аллерген e87 - крыса, IgE		600,00
Аллерген e74 - моча крысы, IgE		600,00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE		600,00
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE		600,00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE		600,00
Аллерген e88 - мышь, IgE		600,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE		600,00
Аллерген e91 - перо попугая, IgE		600,00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE		600,00
Аллерген t19 - акация, IgE		600,00
Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE		600,00
Аллерген t5 - бук, IgE		600,00
Аллерген t8 - вяз, IgE		600,00
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE		600,00
Аллерген t11 - платан, IgE		600,00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE		600,00
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE		600,00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE		600,00
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE		600,00
Аллерген w20 - крапива, IgE		600,00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE		600,00
Аллерген w10 - марь белая, IgE		600,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE		600,00
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE		600,00
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE		600,00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE		600,00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE		600,00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE		600,00
Аллерген i8 - моль, IgE		600,00
Аллерген i204 - слепень, IgE		600,00
Аллерген i2 - шершень, IgE		600,00
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE		600,00
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE		600,00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE		600,00
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE		600,00
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE		600,00
Аллерген o1 - хлопок, IgE		600,00
Аллерген k74 - шелк, IgE		600,00
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE		600,00
Аллерген k80 - формальдегид, IgE		600,00
Аллерген k81 - фикус, IgE		600,00
Аллерген c204 - амоксициллин, IgG		970,00
Аллерген c203 - ампициллин, IgG		970,00
Аллерген f210 - ананас, IgG		600,00
Аллерген f33 - апельсин, IgG		600,00
Аллерген f13 - арахис, IgG		600,00
Аллерген f92 - банан, IgG		600,00
Аллерген f259 - виноград, IgG		600,00
Аллерген f27 - говядина, IgG		600,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG		600,00
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG		600,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG		600,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG		600,00
Аллерген f35 - картофель, IgG		600,00

Аллерген f44 - клубника, IgG	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00	600,00
Аллерген f36 - кокос, IgG		600,00
Аллерген i71 - комар, IgG		970,00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG		600,00
Аллерген f221 - кофе, IgG		600,00
Аллерген f23 - крабы, IgG		600,00
Аллерген f24 - креветки, IgG		600,00
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG		600,00
Аллерген f208 - лимон, IgG		600,00
Аллерген f41 - лосось, IgG		600,00
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG		600,00
Аллерген f20 - миндаль, IgG		600,00
Аллерген f31 - морковь, IgG		600,00
Аллерген f244 - огурец, IgG		600,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG		600,00
Аллерген c1 - пенициллин G, IgG		970,00
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG		800,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG		600,00
Аллерген f26 - свинина, IgG		600,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgG		600,00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG		600,00
Аллерген f25 - томаты, IgG		600,00
Аллерген f3 - треска, IgG		600,00
Аллерген f40 - тунец, IgG		600,00
Аллерген f204 - форель, IgG		600,00
Аллерген f17 - фундук, IgG		600,00
Аллерген f105 - шоколад, IgG		600,00
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG		600,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG		600,00
Аллерген f49 - яблоко, IgG		600,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgG		600,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgG		600,00
Аллерген f232 - овальбумин, IgG		600,00
Аллерген f233 - овомукоид, IgG		600,00
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG		600,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG		600,00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG		600,00
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG		600,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG		600,00
Аллерген f78 - казеин, IgG		600,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG		600,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG		600,00
Аллерген f254 - камбала, IgG		600,00
Аллерген f61 - сардина, IgG		600,00
Аллерген f50 - скумбрия, IgG		600,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG		600,00
Аллерген f338 - гребешок, IgG		600,00
Аллерген f290 - устрицы, IgG		600,00
Аллерген f88 - баранина, IgG		600,00
Аллерген f284 - индейка, IgG		600,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG		600,00
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG		600,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG		600,00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG		600,00
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG		600,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG		600,00
Аллерген f55 - просо, IgG		600,00
Аллерген f9 - рис, IgG		600,00
Аллерген f235 - чечевица, IgG		600,00
Аллерген f10 - кунжут, IgG		600,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG		600,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG		600,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG		600,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG		600,00
Аллерген f93 - какао, IgG		600,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgG		600,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG		600,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG		600,00
Аллерген f90 - солод, IgG		600,00
Аллерген f262 - баклажан, IgG		600,00

Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00,00	600,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG		600,00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG		600,00
Аллерген f225 - тыква, IgG		600,00
Аллерген f261 - спаржа, IgG		600,00
Аллерген f86 - петрушка, IgG		600,00
Аллерген f214 - шпинат, IgG		600,00
Аллерген f47 - чеснок, IgG		600,00
Аллерген f48 - лук, IgG		600,00
Аллерген f234 - ваниль, IgG		600,00
Аллерген f89 - горчица, IgG		600,00
Аллерген f270 - имбирь, IgG		600,00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG		600,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG		600,00
Аллерген f405 - мята, IgG		600,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG		600,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG		600,00
Аллерген f280 - перец черный, IgG		600,00
Аллерген f237 - абрикос, IgG		600,00
Аллерген f96 - авокадо, IgG		600,00
Аллерген f242 - вишня, IgG		600,00
Аллерген f94 - груша, IgG		600,00
Аллерген f87 - дыня, IgG		600,00
Аллерген f402 - инжир, IgG		600,00
Аллерген f84 - киви, IgG		600,00
Аллерген f91 - манго, IgG		600,00
Аллерген f95 - персик, IgG		600,00
Аллерген f255 - слива, IgG		600,00
Аллерген f289 - финики, IgG		600,00
Аллерген f301 - хурма, IgG		600,00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG		600,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG		600,00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG		970,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG		970,00
Аллерген e91 - перо попугая, IgG		970,00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG		970,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgG		970,00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG		970,00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG		970,00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG		970,00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG		970,00
Аллерген c2 - пенициллин V, IgG		970,00
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки		1 250,00
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь		1 250,00
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки		1 250,00
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы		1 250,00
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,		1 250,00
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех		1 250,00
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб,		1 250,00
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь		1 250,00
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка		1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука		1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех		1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы		1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы		1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы		1 250,00

Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленая фасоль, морковь, картофель	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина,	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 250,00
Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 250,00
Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 250,00
Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 250,00
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	1 250,00
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 250,00
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб,	1 250,00
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 250,00
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина,	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 250,00
Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож	1 250,00
Аллерген с88 - артикаин/ультракаин, IgE	950,00
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	950,00
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	950,00
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	950,00
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	950,00

Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00	950,00
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE		950,00
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE		950,00
Аллерген к40 - никель, IgE		2 595,00
Аллерген к41 - хром, IgE		2 595,00
Аллерген к43 - золото, IgE		2 595,00
Аллерген к44 - медь, IgE		2 595,00
Аллерген к45 - платина, IgE		2 595,00
Аллерген к46 - кобальт, IgE		2 595,00
Аллерген к48 - палладий, IgE		2 595,00
Аллерген к73 - акрил, IgE, ИФА		2 595,00
Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген е85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)		970,00
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан		970,00
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata		970,00
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой		970,00
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь		970,00
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник		970,00
Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя		970,00
Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица		1 250,00
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная		1 250,00
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная		1 250,00

Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), а также бычий белок, черника, молоко, арахис, горчица	15 250,00
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	23 900,00
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 620,00
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2 030,00
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	970,00
Аллергокомпонент g205 - тимOFFеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент g215 - тимOFFеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	970,00
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 250,00
Аллергокомпонент g213 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент g214 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	2 595,00
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE	2 595,00
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 640,00
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	600,00
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00

Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	600,00
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	600,00
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	600,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	600,00
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	600,00
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	600,00
Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	600,00
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	600,00
Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	600,00
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	600,00
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	600,00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	600,00
Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	600,00
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	600,00
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	600,00
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	600,00
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	600,00
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	600,00
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, ИФА	600,00
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	600,00
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	600,00
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	600,00
Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	1 000,00
Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 000,00
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 460,00
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 410,00
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 460,00
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 410,00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 295,00
Аллергокомпонент g213 - тимopheвка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 295,00
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 295,00

Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE	1 100,00
Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	970,00

Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки,	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша,	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик,	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 250,00
Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан,	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон,	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя,	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	970,00
Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель,	970,00
Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	970,00

Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	2 595,00
Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	970,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
4 обязательных анализа, экспресс	1 990,00
Панель тестов "TORCH-IgG"	2 050,00
Панель тестов "TORCH-IgM"	2 500,00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 500,00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 690,00
Группа крови и резус-фактор	590,00
Лабораторная диагностика анемий	4 640,00
Лабораторное обследование предстательной железы	3 240,00
Женская онкология	5 310,00
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	10 520,00
Ежегодное лабораторное обследование женщин	11 290,00
Панель тестов "TORCH-антитела"	4 550,00
Липидограмма	1 050,00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4 310,00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3 200,00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 590,00
Планирование беременности - обязательные анализы	6 140,00
Планирование беременности - гормональные анализы	4 270,00
Планирование беременности - необходимые анализы	7 080,00
Беременность - I триместр	11 730,00
Беременность - II триместр	1 400,00
Беременность - III триместр	7 180,00
Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	4 020,00
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5 050,00
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 240,00
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 590,00
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1 010,00
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 890,00
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6 110,00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4 090,00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5 380,00
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 890,00
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	1 630,00
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	800,00
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5 610,00
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 320,00
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 460,00
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	5 100,00
Менопауза (гормональный профиль)	2 330,00
Интимный - 8 тестов по моче	2 740,00
Госпитализация в хирургический стационар	2 680,00
Госпитализация в терапевтический стационар	4 330,00
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1 560,00
Здоровье ребенка - младенчество	1 830,00

Здоровье ребенка - первые шаги	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:23:40	2370,00
Здоровье ребенка - дошкольный		3 450,00
4 обязательных анализа		1 190,00
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин		4 400,00
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин		4 860,00
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)		380,00
Баланс андрогенов		2 280,00
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек		1 110,00
Лабораторное обследование - простатит		3 090,00
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка		5 480,00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)		2 590,00
Комплексное исследование, ОСМ		10 000,00
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности		2 150,00
Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности		2 030,00
Интимный - плюс - для мужчин		2 800,00
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии		1 820,00
Развернутая лабораторная диагностика анемий		6 060,00
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите		2 950,00
Развернутое лабораторное обследование почек		4 380,00
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме		4 750,00
Общий лабораторный скрининг (онкологический)		2 780,00
Лабораторные маркеры рака молочной железы		1 540,00
Лабораторные маркеры рака легких		6 850,00
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза		5 370,00
Атероскрин оптимальный		1 430,00
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии		2 900,00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)		2 490,00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)		2 130,00
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели		2 380,00
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели		1 990,00
Лабораторный скрининг при гирсутизме		3 260,00
Оценка функции надпочечников		2 910,00
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии		10 050,00
Лабораторные маркеры рака яичников		1 970,00
Лабораторные маркеры рака толстой кишки		2 585,00
Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA		2 500,00
Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>		1 380,00
Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>		23 500,00
Лабораторная диагностика гемохроматоза		2 990,00
Лабораторная диагностика панкреатита		2 130,00
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни		3 140,00
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи		3 810,00
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)		1 060,00
Лабораторная диагностика рахита		3 140,00
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза		3 030,00
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов		6 190,00
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша		1 090,00
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита		2 860,00
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций		1 870,00
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза		2 260,00
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома		1 780,00
Лабораторное обследование при пиелонефрите		1 850,00
Панель X-Registar общая		1 580,00
Панель X-Registar кровь		1 080,00
Панель X-Registar мазок		520,00
Мониторинг профилактики рахита		1 590,00
Фибро/АктиТест		10 990,00
ФиброМакс		13 500,00
СтеатоСкрин		9 000,00
Онкопрофилактика женщин		1 510,00
Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д		1 490,00
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)		3 100,00
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)		22 050,00
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)		6 490,00
Обследование щитовидной железы		1 280,00

Онкомаркеры для женщин	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:25:00,00	2 200,00
Лабораторная диагностика рака желудка		2 795,00
Экзема		8 300,00
Перед вакцинацией		5 490,00
Компонентная диагностика аллергии на молоко		1 850,00
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок		9 870,00
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)		7 400,00
Здоровый ребенок		2 060,00
Первичное обследование щитовидной железы		1 400,00
Онкологический скрининг щитовидной железы		2 660,00
Лабораторное обследование функции печени		1 930,00
Развернутое лабораторное обследование печени		3 980,00
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы		2 230,00
Лабораторное обследование почек		2 210,00
Лабораторная диагностика атеросклероза		2 690,00
Развернутая диагностика сахарного диабета		2 180,00
Контроль компенсации сахарного диабета		890,00
Мониторинг течения сахарного диабета		2 540,00
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов		4 970,00
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз		3 750,00
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин		18 120,00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин		18 640,00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45		18 850,00
Лабораторное обследование при болях в суставах		5 170,00
Базовые биохимические показатели		1 600,00
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности		1 650,00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности		1 510,00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности		1 260,00
Гастропанель		4 990,00
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)		635,00
Ринит/Астма дети		11 650,00
Ринит/Астма взрослые		11 000,00
Метаболический баланс		6 570,00
Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья		4 940,00
Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы		4 940,00
Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы		7 400,00
Здоровый ребенок (расширенный)		2 240,00
Обследование мужчин при планировании ЭКО		7 480,00
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)		30 500,00
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)		970,00
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)		2 060,00
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]		1 920,00
Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий		1 465,00
Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas)		3 800,00
Гастропанель (со стимуляцией)		6 990,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)		7 100,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по		12 770,00
Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)		4 755,00
Ревес		6 200,00
Бытовые аллергены		8 800,00
Пищевая аллергия		8 700,00
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям		7 390,00
Обследование домашнего персонала (скрининг)		4 960,00
Обследование домашнего персонала (расширенное)		9 570,00
Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья		4 085,00
Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы		4 085,00
Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия		4 085,00
Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь		4 085,00
Выявление в клещах антигенов вируса клещевого энцефалита методом ИФА, ДНК боррелий, эрлихий и анаплазм методом ПЦР		3 250,00
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале		8 530,00
Анализы для выбора тактики тренировок		6 070,00
Перед началом приема специального питания		4 240,00
Спортивный. Мониторинг специального питания		2 810,00
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов		9 080,00
4 обязательных анализа		99 999,00
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)		890,00

Биохимия для ФиброМакс	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:53:00,00	3 500,00
Биохимия для ФиброАктиТест		2 550,00
Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи		3 100,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)		4 680,00
Выявление стресса и его стадии		4 970,00
Нэш-ФиброТест		11 900,00
ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)		8 590,00
Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ		2 870,00
Комплексная диагностика коронавируса COVID-19		2 880,00
Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)		3 500,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения		6 000,00
Оценка и контроль осложнений после COVID-19		5 000,00
Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные		1 790,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF,		8 900,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной		8 900,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa)		12 900,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)		9 900,00
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)		8 000,00
Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)		10 500,00
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)		12 500,00
Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)		12 500,00
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC,		12 500,00
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)		5 000,00
41. Алгоритмы исследований		
Кардиопрогноз		1 170,00
Скрининг функции щитовидной железы		850,00
Профилактика остеопороза		1 170,00
Функция почек (скрининг)		740,00
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)		1 310,00
Скрининг функции печени и поджелудочной железы		1 230,00
Первичная диагностика сахарного диабета		1 470,00
Первичная диагностика анемии		1 460,00
42. Комплексные генетические исследования		
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови		1 760,00
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина		3 100,00
Генетический риск развития гипертонии		6 450,00
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности		1 760,00
Биологический риск приема гормональных контрацептивов		1 760,00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности		3 100,00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)		4 440,00
Генетический риск развития тромбофилии		3 100,00
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)		7 790,00
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников		5 360,00
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости		2 760,00
Генетический риск развития гипергликемии		3 050,00
Гормонозависимое нарушение сперматогенеза		2 300,00
Генетические причины мужского бесплодия		4 450,00
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина		2 600,00
Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)		1 300,00
Предрасположенность к колоректальному раку		2 750,00
Тестикулярное нарушение сперматогенеза		2 400,00
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина		22 000,00
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)		2 750,00
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера		2 800,00
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация		3 000,00
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")		2 800,00
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин		2 750,00
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений		3 400,00

Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" (Иривинс) отчета: 16.03.2023 13:55:00	1 600,00
Выбор спортивной секции. Ген АСТН3 и мышечная активность	15 000,00
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	8 800,00
Предрасположенность к атопическому дерматиту	17 200,00
Генетическая гистосовместимость партнеров	18 800,00
Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	18 000,00
Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	24 999,00
Генетический тест Атлас	4 200,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 200,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 200,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 200,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 200,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 400,00
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4 200,00
Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 200,00
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 200,00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 200,00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 200,00
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 200,00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене	4 200,00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене	4 200,00
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене	5 250,00
Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	3 750,00
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	7 700,00
Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	43 000,00
Панель «Нутригенетика max»	10 350,00
Панель «Нутригенетика – витамины»	28 000,00
Панель «Спорт: для профессионалов»	17 300,00
Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	64 000,00
Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	115 000,00
Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	184 000,00
Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	4 950,00
Гемохроматоз 1 типа	159 000,00
Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	5 200,00
Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	4 550,00
Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	3 850,00
Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4 650,00
Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	38 400,00
Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	29 500,00
Неинвазивный пренатальный тест PrenaTix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	3 000,00
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	4 600,00
Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	1 700,00
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего)	8 750,00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	1 600,00
Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2 150,00
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	7 150,00
Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	6 400,00
Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	8 500,00
Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	8 300,00
Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR,	8 300,00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	4 100,00
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	

Генодиагностика наследственной гиперхолестеролиемии (риск АТ, ИС, ИМ): 16.03.2023 13:55:00,00	
Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	3 500,00
Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	11 200,00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11 400,00
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов	
ИППП - ПЦР 12 инфекций	1 725,00
анализы	
Комплекс "Случайная связь"	2 000,00
Экспресс Covid (ИМБИАН-SARS-CoV-2 Ag ИХА)	200,00
F001 Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь сыворотка крови кач. 6	1 990,00
F005 Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь сыворотка крови кач. 6	1 990,00
F016 "Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная" сыворот	1 990,00
F020 Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Т	1 990,00
F025 Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternari	1 990,00
F030 Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось сыворотка крови кач. 6	1 990,00
F031 Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка сыворотка крови кач. 6	1 990,00
F032 Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис сыворотка крови кач. 6	1 990,00
F033 Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут сыворотка крови кач. 6	1 990,00
F034 Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам сыворотка крови кач. 6	1 990,00
F035 "Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Тара	1 990,00
F050 g3 Ежа сборная сыворотка крови кол. 6	720,00
F055 g4 Овсяница луговая сыворотка крови кол. 6	720,00
F065 g6 Тимофеевка сыворотка крови кол. 6	720,00
F070 g8 Мятлик луговой сыворотка крови кол. 6	720,00
F075 w1 Амброзия обыкновенная сыворотка крови кол. 6	720,00
F080 w6 Полынь обыкновенная сыворотка крови кол. 6	720,00
F085 w8 Одуванчик сыворотка крови кол. 6	720,00
F090 w9 Подорожник сыворотка крови кол. 6	720,00
F105 w15 Лебеда сыворотка крови кол. 6	720,00
F110 w20 Крапива двудомная сыворотка крови кол. 6	720,00
F115 t1 Клён ясенелистый сыворотка крови кол. 6	720,00
F120 t2 Ольха сыворотка крови кол. 6	720,00
F125 t3 Берёза сыворотка крови кол. 6	720,00
F130 t4 Лещина обыкновенная/лесной орех сыворотка крови кол. 6	720,00
F135 t7 Дуб сыворотка крови кол. 6	720,00
F140 t12 Ива сыворотка крови кол. 6	720,00
F145 t14 Тополь сыворотка крови кол. 6	720,00
F146 t16 Сосна сыворотка крови кол. 6	720,00
F147 t27 Липа сыворотка крови кол. 6	720,00
F150 d1 Dermatophagoides pteronyssinus сыворотка крови кол. 6	720,00
F155 d2 Dermatophagoides farinae сыворотка крови кол. 6	720,00
F160 m1 Penicillium notatum сыворотка крови кол. 6	720,00
F165 m2 Cladosporium herbarum сыворотка крови кол. 6	720,00
F170 m3 Aspergillus fumigatus сыворотка крови кол. 6	720,00
F175 m5 Candida albicans сыворотка крови кол. 6	720,00
F180 m6 Alternaria alternata сыворотка крови кол. 6	720,00
F185 e1 Кошка сыворотка крови кол. 6 (Эпителий, перхоть животных, перья	720,00
F190 e2 Собака сыворотка крови кол. 6 (Эпителий, перхоть животных, перья	720,00
F195 e3 Лошадь сыворотка крови кол. 6	720,00
F205 e6 Морская свинка сыворотка крови кол. 6	720,00
F225 e78 Волнистый попугай (перо) сыворотка крови кол. 6	720,00
F235 e84 Хомяк сыворотка крови кол. 6	720,00
F250 f4 Пшеничная мука сыворотка крови кол. 6	720,00
F255 f5 Ржаная мука сыворотка крови кол. 6	720,00
F256 f6 Ячмень сыворотка крови кол. 6	720,00
F260 f7 Овёс сыворотка крови кол. 6	720,00

F261	f7 Кукуруза сыворотка крови кол. 6	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:20,00	720,00
F265	f9 Рис сыворотка крови кол. 6		720,00
F275	f11 Гречневая крупа сыворотка крови кол. 6		720,00
F280	f13 Арахис сыворотка крови кол. 6		720,00
F285	f14 Соевые бобы сыворотка крови кол. 6		720,00
F286	f16 Грецкий орех сыворотка крови кол. 6		720,00
F290	f17 Фундук сыворотка крови кол. 6		720,00
F291	f20 Миндаль сыворотка крови кол. 6		720,00
F292	f144 Фисташки сыворотка крови кол. 6		720,00
F295	f25 Томаты сыворотка крови кол. 6		720,00
F300	f31 Морковь сыворотка крови кол. 6		720,00
F305	f33 Апельсин сыворотка крови кол. 6		720,00
F310	f35 Картофель сыворотка крови кол. 6		720,00
F311	f39 Капуста белокочанная сыворотка крови кол. 6		720,00
F312	f47 Чеснок сыворотка крови кол. 6		720,00
F313	f48 Лук сыворотка крови кол. 6		720,00
F314	f96 Авакадо сыворотка крови кол. 6		720,00
F315	f44 Клубника сыворотка крови кол. 6		720,00
F320	f45 Пекарские дрожжи сыворотка крови кол. 6		720,00
F321	f32 Лимон сыворотка крови кол. 6		720,00
F322	f34 Мандарин сыворотка крови кол. 6		720,00
F325	f49 Яблоко сыворотка крови кол. 6		720,00
F326	f72 Ананас сыворотка крови кол. 6		720,00
F327	f84 Киви сыворотка крови кол. 6		720,00
F328	f209 Грейпфрут сыворотка крови кол. 6		720,00
F330	f92 Банан сыворотка крови кол. 6		720,00
F331	f52 Шоколад сыворотка крови кол. 6		720,00
F332	f95 Кофе сыворотка крови кол. 6		720,00
F333	f99 Чай черный сыворотка крови кол. 6		720,00
F335	f95 Персик сыворотка крови кол. 6		720,00
F337	f219 Молоко козье сыворотка крови кол. 6		720,00
F339	f62 Кефир сыворотка крови кол. 6		720,00
F341	f78 Казеин сыворотка крови кол. 6		720,00
F343	f81 Сыр типа Чеддер сыворотка крови кол. 6		720,00
F345	f82 Сыр с плесенью сыворотка крови кол. 6		720,00
F347	f150 Сыр Эдам сыворотка крови кол. 6		720,00
F348	f198 Сыр Гауда сыворотка крови кол. 6		720,00
F349	f251 Сыр Пармезан сыворотка крови кол. 6		720,00
F350	f1 Яичный белок сыворотка крови кол. 6		720,00
F355	f2 Коровье молоко сыворотка крови кол. 6		720,00
F360	f75 Яичный желток сыворотка крови кол. 6		720,00
F365	f26 Свинина сыворотка крови кол. 6		720,00
F370	f27 Говядина сыворотка крови кол. 6		720,00
F375	f83 Куриное мясо сыворотка крови кол. 6		720,00
F380	f88 Баранина сыворотка крови кол. 6		720,00
F385	f284 Мясо индейки сыворотка крови кол. 6		720,00
F386	f21 Сельдь сыворотка крови кол. 6		720,00
F387	f22 Форель сыворотка крови кол. 6		720,00
F388	f174 Скумбрия сыворотка крови кол. 6		720,00
F390	f3 Треска сыворотка крови кол. 6		720,00
F400	f24 Креветки сыворотка крови кол. 6		720,00
F410	f40 Тунец сыворотка крови кол. 6		720,00
F415	f41 Лосось сыворотка крови кол. 6		720,00
F420	c1 Пенициллин G сыворотка крови кол. 6		720,00
F421	c50 Ампициллин сыворотка крови кол. 6		720,00
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота сыворотка крови кол. 6		720,00
F423	c55 Цефалоспирин сыворотка крови кол. 6		720,00
F424	c56 Амоксициллин сыворотка крови кол. 6		720,00
F425	c57 Триметоприм сыворотка крови кол. 6		720,00
F426	c58 Сульфаметоксазол сыворотка крови кол. 6		720,00
F427	c59 Тетрациклин сыворотка крови кол. 6		720,00
F428	c60 Гентамицин сыворотка крови кол. 6		720,00
F429	c61 Эритромицин сыворотка крови кол. 6		720,00
F430	c62 Доксициклин сыворотка крови кол. 6		720,00
F431	c66 Стрептомицин сыворотка крови кол. 6		720,00
F432	c71 Инсулин бычий сыворотка крови кол. 6		720,00
F433	c73 Инсулин человеческий сыворотка крови кол. 6		720,00
F434	c79 Диклофенак сыворотка крови кол. 6		720,00
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин сыворотка крови кол. 6		720,00
F436	c83 Новокаин/прокаин сыворотка крови кол. 6		720,00

F437	с85 Парацетамол сыворотка крови кол. Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:20	20,00
F438	с91 Анальгин/баральгин/метамизол сыворотка крови кол. 6	720,00
F439	с116 Оксациллин сыворотка крови кол. 6	720,00
F440	с153 Метронидазол сыворотка крови кол. 6	720,00
F450	к82 Латекс сыворотка крови кол. 6	720,00
F451	к80 Формальдегид сыворотка крови кол. 6	720,00
F452	к82 Хлорамин сыворотка крови кол. 6	720,00
F490	"Педиатрическая панель (20 аллергенов)¶Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака,	8 000,00
F492	"Ингаляционная панель (20 аллергенов)¶Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб	8 000,00
F495	"Пищевая панель (20 аллергенов)¶Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель	8 000,00
F500	"Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам.¶Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин,	20 000,00
Бесконтактный анализ на коронавирусную инфекцию (без учета вызова специалиста)		1 400,00
Бесконтактный анализ на коронавирусную инфекцию (до 2х дней)		2 400,00
Бесконтактный анализ на коронавирусную инфекцию ЭКСПРЕСС		3 300,00
Врачебные услуги		
Анестезия ультракаином		1 000,00
выезд врача на дом		2 900,00
гинекология		
Вагиноскопия (с помощью видеокольпоскопа)		1 000,00
Видео-кольпоскопия с пробой Шиллера		2 500,00
Гистеросальпингоскопия		5 000,00
Гистеросальпингоскопия (с катетером МЦ)		10 000,00
Кольпоскопия с пробой Шиллера		1 300,00
лечение бартолинита		2 500,00
Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель		6 900,00
Медикаментозное прерывание беременности с 6 по 8 неделю		8 900,00
Получение аспирата из полости матки (Пайпель)		1 300,00
Удаление ВМС (внутриматочной спирали) неосложненное		1 500,00
Установка ВМС		3 000,00
Установка ВМС со спиралью МЦ (т-образная спираль с медью)		4 000,00
Прием врача акушера-гинеколога первичный		1 900,00
Прием врача акушера-гинеколога первичный и УЗИ малого таза		3 000,00
Прием врача акушера-гинеколога повторный		1 700,00
дерматология		
атерома (до 0.5 см) лицо		1 150,00
атерома (более 0.5 см - 1 см) лицо		1 600,00
бородавка (1 шт.) лицо		1 150,00
гемангиома (1 шт. более 0.5 см) (тело)		1 250,00
гемангиома (1 шт. до 0.5 см) (тело)		690,00
гемангиома (1 шт. до 0.5 см) лицо		1 350,00
глубокий невус (1 шт.) лицо		2 200,00
глубокий невус (тело)		1 790,00
глубокий невус более 1 см (тело)		2 000,00
глубокий невус от 0,5-1 см (тело)		1 600,00
дерматоскопия		550,00
дерматофиброма (1 шт.) (за ед. до 1 см) (тело)		1 490,00
дерматофиброма (1 шт.) лицо		2 800,00
забор материала для исследований		200,00
кератома (более 0.5 см - 1 см) лицо		1 600,00
кератома (до 0.5 см) лицо		1 150,00
кератома (за ед. более 1 см) (тело)		1 150,00
кератома (за ед. до 1 см) (тело)		690,00
кондилома (до 10 шт.) (тело)		2 900,00
кондилома (за ед.) (тело)		700,00
контагиозный моллюск (20 шт.) (тело)		6 000,00
контагиозный моллюск (более 10 шт.) (тело)		3 400,00
контагиозный моллюск (за ед.) (лицо)		500,00
контагиозный моллюск (за ед.) (тело)		370,00
лазерное удаление бородавок (за ед. более 0.5 см) (тело)		1 600,00
лазерное удаление бородавок (за ед. до 0.5 см) (тело)		1 150,00
лазерное удаление папиллом (за ед. до 5 шт) (тело)		400,00
множественные папилломы (более 10) (тело)		3 900,00
множественные папилломы (до 10 ед) (тело)		2 700,00
множественные папилломы более 20 (тело)		5 600,00
папиллома (1 шт) лицо		600,00
поверхностный невус (1 шт.) лицо		1 650,00

поверхностный невус (до 0.5 см) (тело)	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:51:00	5100,00
удаление аденомы салюнных желез		600,00
удаление множественных кератом (тело)		5 600,00
холестериновые бляшки (тело)		800,00
Биопсия кожи		4 000,00
Приём врача-дерматовенеролога первичный		1 900,00
Приём врача дерматовенеролога повторный		1 700,00
Косметологические процедуры		
PRX-t33 терапия		4 000,00
RF-лифтинг		1 500,00
Ламинирование ресниц		1 500,00
Пиллинг лица (мультикислотный)		1 500,00
Пиллинг лица (ретиноловый)		2 000,00
Скульптурный массаж лица(1 час демокияж, массаж(30 минут),альгинантная маска в завершении))		2 000,00
Скульптурный массаж лица(2 часа демокияж, массаж(60 минут),массаж головы, альгинантная маска в завершении))		4 000,00
Ультразвуковая/механическая очистка лица		2 000,00
Чистка лица+PRXt33		5 000,00
Чистка лица+RFлифтинг		3 000,00
Чистка лица+пиллинг (мультикислотный)		3 000,00
Чистка лица+пиллинг(мультикислотный)+RFлифтинг		4 000,00
Массажи и косметологи		
Антицеллюлитный / лимфодренажный массаж		2 500,00
Баночный массаж		3 000,00
Консультация ортопеда		2 000,00
Консультация остеопата		4 500,00
массаж всего тела		3 000,00
массаж головы		950,00
массаж живота		1 300,00
массаж ног (без стоп)		1 200,00
массаж общий		2 500,00
массаж общий детский (0-5 лет)		1 200,00
массаж рук		1 000,00
массаж спины		1 700,00
массаж стоп		700,00
массаж шейно воротниковая зона		1 300,00
Огненный массаж		3 000,00
спортивный массаж		2 500,00
цервикокраниальный массаж		1 500,00
Местная анестезия лидокаином		500,00
Онлайн консультации		
Онлайн консультация аллеголога-иммунолога		1 700,00
Онлайн консультация врача общей практики		1 700,00
Онлайн консультация гастроэнтеролога		1 700,00
Онлайн консультация дерматолога		1 900,00
Онлайн консультация кардиолога		1 700,00
Онлайн консультация клинического психолога		2 500,00
Онлайн консультация невролога		1 700,00
Онлайн консультация педиатра		1 700,00
Онлайн консультация психолога		2 500,00
Онлайн консультация психотерапевта		1 700,00
Онлайн консультация терапевта		1 700,00
Онлайн консультация уролога		1 700,00
Онлайн консультация эндокринолога		1 700,00
Онлайн уонсультация гинеколога		1 700,00
Онлайн-Прием врача-психотерапевта первичный		4 000,00
Отоларинголог (ЛОП)		
анемизация слизистой носа		150,00
аппликационная местная анестезия		200,00
введение турунды с ЛС		350,00
взятие любых мазков врачом		390,00
вливание лекарства в гортань		800,00
вскрытие подслизистой кисты миндаины		850,00
ларинскопия		350,00
отсасывание слизи из носа (Зондерман)		400,00
Парацентез		1 000,00
Перемещение по Прюетцу (кукушка)		900,00
полипотомия носовая		8 000,00
промывание ВЧП через соустье		900,00

Промывание лакун миндалин	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:55:00	500,00
Промывание небных миндалин с помощью аппарата Тонзилор-ММ		1 000,00
промывание носоглотки от слизи (по Бахону)		650,00
Промывание слуховой трубы по Политцеру		500,00
Пункция верхнечелюстной пазухи ("гайморовой пазухи")		1 000,00
ПХО мелкой раны/ссадины ЛОР		500,00
разведение краев абсцесса		1 000,00
Санация околоносовых пазух ЯМИК-катетером (1 сторона)		2 000,00
смазывание лекарством ЛОР органов		300,00
туалет ушей/ носа		400,00
удаление инородных тел ЛОР органов		1 000,00
Удаление передней тампонады		1 800,00
удаление серной пробки		800,00
удаление швов по ЛОР		350,00
педиатрия		
логопедическая диагностика		1 500,00
логопедическое занятие		1 000,00
Приём врача-педиатра повторный		1 700,00
Приём врача-педиатра первичный		1 900,00
прием врача аллерголога первичный		1 900,00
прием врача аллерголога повторный		1 700,00
Прием врача ВОП / п/т		6 000,00
психология и психотерапия		
Групповая психотерапия		1 000,00
психодиагностика		2 000,00
Семейная психотерапия		7 000,00
Прием врача-психотерапевта первичный		4 000,00
Прием врача-психотерапевта повторный		4 000,00
Прием медицинского психолога первичный		2 500,00
Прием медицинского психолога повторный		2 500,00
Пульмонология		
Лекарственная ингаляция (через небулайзер) без учета стоимости препарата		300,00
Лекарственная ингаляция (через небулайзер) с учетом стоимости препарата		500,00
Спирография		700,00
Спирография с бронхолитиком		1 200,00
Склеротерапия		7 000,00
терапия		
заключение врача о состоянии здоровья		1 500,00
медицинская комиссия		2 900,00
медицинский осмотр		3 000,00
Прием врача первичный		1 900,00
Прием врача повторный		1 700,00
Прием врача с экспертизой временной нетрудоспособности		2 200,00
справка в бассейн		450,00
Справка для занятий спортом		1 700,00
суточное мониторирование АД		3 000,00
Электрокардиограмма на дому		1 100,00
Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) с физической нагрузкой		800,00
Расшифровка, интерпретация электрокардиографических данных		200,00
Электрокардиограмма		500,00
суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру		3 000,00
Прием врача-терапевта первичный		1 900,00
Прием врача-терапевта повторный		1 700,00
УЗИ		
доплерометрия сосудов плода		1 650,00
комплексное УЗИ женское		10 000,00
Комплексное УЗИ мужское.		6 500,00
Скрининговое УЗИ беременности с доплерографией сосудов плода		3 800,00
Скрининговое ультразвуковое исследование плода 11-14 (13 н. + 6 д.) I		3 000,00
Скрининговое ультразвуковое исследование плода 20-22 недель II триместр		3 000,00
Скрининговое ультразвуковое исследование плода 32-34 недель III триместр		3 000,00
УЗИ желчного пузыря с определением функции		1 870,00
УЗИ лонного сочленения		1 200,00
УЗИ на дому 1 зона		4 000,00
УЗИ на дому дополнительная зона		1 500,00
УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции желчного пузыря		2 200,00
УЗИ придаточных пазух носа		1 000,00
УЗИ сосудов малого таза		1 870,00
Ультразвуковая доплерография сосудов почек/УЗДГ, доплер сосудов почек		1 650,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей		1 900,00

Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей: 16.03.2023 13:25:00,00	2 300,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	2 200,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и почечных артерий	1 800,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 900,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	3 000,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	1 800,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 650,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий	1 700,00
Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов шеи (брахиоцефальных, брахиоцефальных и транскраниальных артерий)	3 000,00
Ультразвуковое исследование I триместр беременности до 13 недель	2 500,00
Ультразвуковое исследование II второй триместр беременности 14-28 недель	2 500,00
Ультразвуковое исследование III третий триместр беременности с 28 недель	1 300,00
Ультразвуковое исследование голеностопных суставов и суставов стоп	1 300,00
Ультразвуковое исследование коленных суставов	1000,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи, подключичных	1 300,00
Ультразвуковое исследование локтевых суставов	1 300,00
Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов и суставов кистей	1 300,00
Ультразвуковое исследование плечевых суставов	1000,00
Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 300,00
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	770,00
Цервикометрия	2 200,00
Эластография печени	1 000,00
Эластография поджелудочной железы	1 000,00
Эластография щитовидной железы	2 500,00
Эхокардиография	1 000,00
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 000,00
Ультразвуковое исследование сустава	880,00
Ультразвуковое исследование селезенки	1 000,00
Ультразвуковое исследование регионарных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	990,00
ультразвуковое исследование печени	1 100,00
ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1100,00
Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень и желчный пузырь с протоками)	800,00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900,00
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 700,00
ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 200,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпо)	1 650,00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное/интравгинальное при беременности до 11 недель	1 650,00
Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1 000,00
Ультразвуковое исследование - фолликулометрия (УЗ - мониторинг созревания фолликула)	1 500,00
Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально)	800,00
Ультразвуковое исследование полового члена	1 320,00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 600,00
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, мочеточники)	1 100,00
Ультразвуковое исследование почек	1 100,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 500,00
Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально)	1 600,00
Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректально)	1 100,00
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	1 100,00
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	770,00
Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 650,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза (матки и придатков)	1 870,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза (матки и придатков) двумя датчиками	
урология	
Замена или удаление мочевого катетера (Фолея)	1 000,00
Инстиллясия мочевого пузыря	1 000,00

массаж предстательной железы	Дата формирования отчета: 16.03.2023 13:53	300,00
получение секрета простаты		500,00
Прием врача-уролога первичный		1 900,00
Прием врача-уролога повторный		1 700,00
Шарлан АМ		
Изготовление корсета		4 000,00
Коррекция двух и более тугоров		4 000,00
Коррекция одного тугора		2 000,00
Приём, изготовление тугоров		2 000,00
эндокринология		
Консультация диетолога		2 000,00
Прием врача-эндокринолога первичный		1 900,00
Прием врача-эндокринолога повторный		1 700,00
перевод готовых результатов		500,00
Сестринские манипуляции		
"Моя генетика" - генетический паспорт		24 999,00
Асептическая повязка		400,00
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (с препаратом МЦ)		950,00
ВСК и ДК		300,00
вызов медсестры на дом		1 000,00
Дарсанваль		300,00
Получение ректального мазка		150,00
Снятие швов		400,00
электрофорез / гальванизация		500,00
Взятие крови из пальца		230,00
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов		500,00
Исследование уровня глюкозы в крови (глюкометром)		100,00
Подкожное введение лекарственных препаратов		200,00
Внутрикожное введение лекарственных препаратов		200,00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов		250,00
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки		200,00
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки		200,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов		350,00
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)		850,00
Взятие крови из периферической вены		190,00
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз		100,00
Получение уrogenитального мазка		390,00
Получение соскоба с шейки матки		390,00
Соскоб конъюнктивы		200,00
Соскоб на микозы		200,00
Получение соскоба из уретры		390,00
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (ВСК)		150,00
Исследование времени кровотечения (ДК)		150,00
Справки, прочие медосмотры		
Справка 072/у-04 Санаторно-курортная карта		1 500,00
Справка 086/у для поступающих в учебные заведения		2 500,00
Услуга по подготовке к исследованию		
запись результатов ультразвукового исследования на CD диск		150,00
запись результатов ультразвукового исследования на электронный носитель (флеш-карта)		500,00
Услуга по подготовке к исследованию		30,00
Услуга по подготовке к исследованию на энтеробиоз (метод Рабиновича)		50,00
Услуга по подготовке к сбору биоматериала для 13С-УДТ Helicobacter pylori		1 500,00
услуга Тест на беременность		200,00

Сертифик Цена