

Прайс-лист

АНАЛИЗЫ		
Анализы Гемотест		
19.151.	ПЦР (мазок на коронавирус) РНК, кач	1,500.00
19.154	ПЦР (мазок на коронавирус) срочное (1 сутки) ГЕМОТЕСТ	2,220.00
20.154.	Коронавирус антитела (SARS-COV-2) IgG (п/кол.)	700.00
20.157.	Коронавирус антитела (SARS-COV-2) IgM (п/кол.)	700.00
20.158.	Коронавирус антитела (SARS-COV-2) нейтрализующие антитела к S-белку (Roche, Швейцария)	1,500.00
АНАЛИЗЫ ПАКЕТЫ		
29-05	Основные показатели здоровья (Витамин Д, холестерин, глюкоза, ТТГ, железо)	1,524.00
29-01	Проверь печень	2,068.00
29-06	Комплекс Витамины радости (B9, B12, D)	1,960.00
Анализы Хеликс		
02. Общеклинические исследования		
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	445.00
02-009	Копрограмма	350.00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	205.00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	380.00
02-027	Ретикулоциты	305.00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	270.00
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	220.00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	380.00
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	270.00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	230.00
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	300.00
02-031	Содержание углеводов в кале	570.00
02-060	Метгемоглобин в крови	550.00
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	550.00
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	340.00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	380.00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	305.00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	230.00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	405.00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	165.00
02-021	Общий анализ мокроты	430.00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	380.00
02-032	Проба Сулковича	170.00
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	990.00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	305.00
03. Гемостазиология и изосерология		
03-020	Плазминоген, % активности	800.00
03-019	Протеин S свободный	2,835.00
03-018	Протеин С	1,770.00
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	165.00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1,970.00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	450.00
03-013	Эритропоэтин	890.00
03-011	Фибриноген	235.00
03-010	Тромбиновое время	220.00
03-008	Резус-фактор	250.00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	235.00
03-005	Группа крови АВО	250.00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1,230.00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	195.00
03-002	Антитромбин III	420.00
03-001	D-димер	985.00
06. Биохимические исследования		
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	16,250.00
06-361	Барий в сыворотке	755.00
06-382	Уран в моче	755.00
06-283	Фосфор в ногтях	770.00
06-311	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1,065.00
06-312	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2,705.00
06-309	Серебро в волосах	770.00
06-330	Цирконий в сыворотке	770.00
06-332	Цирконий в волосах	770.00
06-322	Рубидий в сыворотке	770.00
06-329	Стронций в ногтях	770.00
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4,575.00
06-278	Литий в ногтях	770.00
06-277	Витамин B7 (биотин)	2,155.00
06-295	Цинк в ногтях	770.00
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5,195.00
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4,275.00
06-272	Иод в моче	350.00
06-271	Остаза	1,435.00
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1,705.00
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2,470.00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3,300.00

06-261	Прокальцитонин	2,500.00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1,400.00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	660.00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	685.00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	550.00
06-276	Гепсидин-25	7,020.00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10,800.00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	6,680.00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	22,870.00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	4,785.00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	6,155.00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	21,095.00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	8,905.00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	6,680.00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	9,155.00
06-244	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)	22,120.00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	17,020.00
06-241	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)	22,495.00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4,730.00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3,480.00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8,090.00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3,125.00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5,635.00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4,000.00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3,300.00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2,760.00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2,165.00
06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	14,660.00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	11,070.00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	21,930.00
06-227	Железо в моче	755.00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5,100.00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3,240.00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	7,800.00
06-223	Анализ жирных кислот	5,780.00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6,010.00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3,160.00
06-220	Определение омега-3-индекса	4,100.00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3,440.00
06-218	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2,050.00
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2,050.00
06-216	Свинец в волосах	755.00
06-215	Ртуть в волосах	755.00
06-214	Сурьма в волосах	755.00
06-213	Кадмий в волосах	755.00
06-212	Молибден в волосах	755.00
06-211	Селен в волосах	755.00
06-210	Мышьяк в волосах	755.00
06-209	Цинк в волосах	755.00
06-208	Медь в волосах	755.00
06-207	Никель в волосах	755.00
06-206	Кобальт в волосах	755.00
06-205	Железо в волосах	755.00
06-204	Марганец в волосах	755.00
06-203	Хром в волосах	755.00
06-202	Титан в волосах	755.00
06-201	Кальций в волосах	755.00
06-200	Калий в волосах	755.00
06-199	Кремний в волосах	755.00
06-198	Алюминий в волосах	755.00
06-197	Магний в волосах	755.00
06-196	Натрий в волосах	755.00
06-195	Бор в волосах	755.00
06-194	Литий в волосах	755.00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	5,780.00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	5,780.00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7,080.00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4,730.00
06-189	Гистамин в крови	2,490.00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7,790.00
06-187	Бета-каротин	2,150.00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3,520.00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	7,000.00

06-183	Коэнзим Q10 в крови	4,235.00
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	360.00
06-180	Фосфатаза кислая общая	320.00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2,040.00
06-178	Липопротеин (а)	1,165.00
06-157	NT-proBNP (количественно)	2,460.00
06-137	Эластаза в сыворотке	4,785.00
06-136	Медь в моче	755.00
06-135	Цинк в моче	755.00
06-134	C-пептид в суточной моче	610.00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	205.00
06-131	Свинец в моче	755.00
06-130	Ртуть в моче	755.00
06-129	Сурьма в моче	755.00
06-128	Кадмий в моче	755.00
06-127	Хром в моче	755.00
06-126	Титан в моче	755.00
06-125	Кремний в моче	755.00
06-124	Алюминий в моче	755.00
06-123	Бор в моче	755.00
06-122	Литий в моче	755.00
06-121	Молибден в моче	755.00
06-120	Селен в моче	755.00
06-119	Мышьяк в моче	755.00
06-118	Никель в моче	755.00
06-117	Кобальт в моче	755.00
06-116	Марганец в моче	755.00
06-115	Глюкоза в моче	170.00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	340.00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3,160.00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6,870.00
06-108	Витамин К (филлохинон)	2,050.00
06-107	Витамин Е (токоферол)	2,050.00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1,080.00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,050.00
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2,050.00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,050.00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2,050.00
06-101	Витамин А (ретинол)	2,050.00
06-099	Свинец в цельной крови	755.00
06-098	Ртуть в сыворотке	755.00
06-097	Сурьма в сыворотке	755.00
06-096	Кадмий в сыворотке	755.00
06-095	Молибден в сыворотке	755.00
06-094	Селен в сыворотке	755.00
06-093	Мышьяк в сыворотке	755.00
06-092	Никель в сыворотке	755.00
06-091	Кобальт в сыворотке	755.00
06-090	Марганец в сыворотке	755.00
06-089	Хром в сыворотке	755.00
06-088	Титан в сыворотке	755.00
06-087	Кремний в сыворотке	755.00
06-086	Алюминий в сыворотке	755.00
06-085	Бор в сыворотке	755.00
06-084	Литий в сыворотке	755.00
06-083	Медь в сыворотке	730.00
06-082	Цинк в сыворотке	730.00
06-080	Церулоплазмин	715.00
06-079	Миоглобин	650.00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	950.00
06-077	Гаптоглобин	805.00
06-076	Тропонин I	590.00
06-075	Ruqilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1,855.00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	550.00
06-069	Хлор в суточной моче	210.00
06-068	Натрий в суточной моче	210.00
06-067	Калий в суточной моче	210.00
06-066	Хлор в сыворотке	205.00
06-065	Натрий в сыворотке	205.00
06-064	Калий в сыворотке	205.00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	220.00
06-061	Глюкоза в ликворе	185.00
06-060	Белок общий в ликворе	245.00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	185.00
06-058	Мочевина в суточной моче	185.00
06-057	Креатинин в суточной моче	185.00
06-056	Фосфор в суточной моче	210.00
06-055	Магний в суточной моче	210.00
06-054	Кальций в суточной моче	210.00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	225.00
06-051	Кальций ионизированный	325.00
06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	340.00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	245.00
06-048	Холестерол общий	165.00
06-047	Фруктозамин	485.00
06-046	Фосфор в сыворотке	205.00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	165.00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	775.00
06-042	Ферритин	475.00
06-041	Триглицериды	180.00
06-040	Трансферрин	460.00

06-039	С-пептид в сыворотке	490.00
06-038	Белок общий в моче	170.00
06-037	Билирубин прямой	160.00
06-036	Билирубин общий	160.00
06-035	Белок общий в сыворотке	165.00
06-034	Мочевина в сыворотке	165.00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	165.00
06-031	Магний в сыворотке	205.00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	190.00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	210.00
06-027	Липаза	300.00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	255.00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	185.00
06-024	Лактат	535.00
06-023	Креатинкиназа МВ	350.00
06-022	Креатинкиназа общая	250.00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	165.00
06-020	Кальций в сыворотке	205.00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	315.00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	320.00
06-017	Железо в сыворотке	205.00
06-016	Гомоцистеин	1,155.00
06-015	Глюкоза в плазме	150.00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	455.00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	170.00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	625.00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	475.00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	170.00
06-009	Аполипопротеин А 1	505.00
06-008	Аполипопротеин В	475.00
06-007	Антистрептолизин О	390.00
06-006	Амилаза панкреатическая	255.00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	220.00
06-004	Альбумин в сыворотке	190.00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170.00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	745.00
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	930.00
06-281	Кремний в ногтях	770.00
06-365	Празеодим в сыворотке	755.00
06-280	Алюминий в ногтях	770.00
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1,420.00
06-380	Вольфрам в ногтях	755.00
06-305	Кальций в ногтях	770.00
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3,710.00
06-326	Стронций в сыворотке	770.00
06-321	Германий в ногтях	770.00
06-331	Цирконий в моче	770.00
06-333	Цирконий в ногтях	770.00
06-374	Лантан в моче	755.00
06-376	Лантан в ногтях	755.00
06-377	Вольфрам в сыворотке	755.00
06-315	Галлий в моче	770.00
06-384	Уран в ногтях	755.00
06-293	Никель в ногтях	770.00
06-378	Вольфрам в моче	755.00
06-444	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2,950.00
06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8,795.00
06-441	Витамин К2	1,650.00
06-314	Галлий в сыворотке	770.00
06-290	Хром в ногтях	770.00
06-298	Кадмий в ногтях	770.00
06-369	Самарий в сыворотке	755.00
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	16,250.00
06-279	Бор в ногтях	770.00
06-297	Селен в ногтях	770.00
06-299	Сурьма в ногтях	770.00
06-296	Мышьяк в ногтях	770.00
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4,350.00
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6,720.00
06-371	Самарий в волосах	755.00
06-370	Самарий в моче	755.00
06-368	Празеодим в ногтях	755.00
06-316	Галлий в волосах	770.00
06-318	Германий в сыворотке	770.00
06-319	Германий в моче	770.00
06-320	Германий в волосах	770.00
06-323	Рубидий в моче	770.00
06-324	Рубидий в волосах	770.00
06-327	Стронций в моче	770.00
06-387	Золото в волосах	755.00
06-363	Барий в волосах	755.00
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5,050.00
06-284	Бериллий в сыворотке	770.00
06-282	Фосфор в волосах	770.00
06-294	Медь в ногтях	770.00
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е,	19,635.00
06-291	Железо в ногтях	770.00
06-292	Кобальт в ногтях	770.00

06-289	Марганец в ногтях	770.00
06-304	Калий в ногтях	770.00
06-306	Молибден в ногтях	770.00
06-372	Самарий в ногтях	755.00
06-308	Серебро в моче	770.00
06-383	Уран в волосах	755.00
06-379	Вольфрам в волосах	755.00
06-381	Уран в сыворотке	755.00
06-302	Натрий в ногтях	770.00
06-301	Свинец в ногтях	770.00
06-385	Золото в сыворотке	755.00
06-303	Магний в ногтях	770.00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, ом	25,410.00
06-364	Барий в ногтях	755.00
06-366	Празеодим в моче	755.00
06-373	Лантан в сыворотке	755.00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омег	26,050.00
06-317	Галлий в ногтях	770.00
06-286	Бериллий в волосах	770.00
06-285	Бериллий в моче	770.00
06-325	Рубидий в ногтях	770.00
06-307	Серебро в сыворотке	770.00
06-367	Празеодим в волосах	755.00
06-362	Барий в моче	755.00
06-390	Гуанозины в моче	3,060.00
06-328	Стронций в волосах	770.00
06-375	Лантан в волосах	755.00
06-386	Золото в моче	755.00
06-388	Золото в ногтях	755.00
06-300	Ртуть в ногтях	770.00
06-310	Серебро в ногтях	770.00
06-287	Бериллий в ногтях	770.00
06-288	Титан в ногтях	770.00
	07. Серологические и иммунохимические исследования	
07-222	Сверхсрочный тест на COVID 19, результат за 4 часа, антиген возбудителя, количественно	1,090.00
07-221	Срочный тест на COVID-19, результат за 12 часов, антиген возбудителя, количественно	890.00
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	890.00
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1,900.00
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1,390.00
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	800.00
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спа	1,790.00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	690.00
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1,390.00
07-200	HBsAg, количественно	1,575.00
07-199	Brucella, IgG	490.00
07-198	Brucella, IgA	815.00
07-197	Parvovirus B19, IgM	815.00
07-196	Parvovirus B19, IgG	815.00
07-195	Candida albicans, IgM	625.00
07-194	Candida albicans, IgA	730.00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	815.00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1,210.00
07-191	Coxsackievirus, IgM	640.00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	760.00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	760.00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	825.00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	415.00
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	775.00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	630.00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	590.00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4,895.00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4,895.00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2,350.00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2,350.00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4,660.00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4,660.00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5,045.00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4,660.00
07-175	anti-HEV, IgG	1,000.00
07-174	anti-HCV, IgM	495.00
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1,300.00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1,300.00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	815.00
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	10,660.00
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	940.00
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	735.00
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	640.00
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1,350.00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1,250.00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	770.00

07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2,830.00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2,830.00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	990.00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1,135.00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	480.00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	950.00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	950.00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	950.00
07-148	anti-HDV, IgM	1,040.00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	490.00
07-143	anti-HAV, антитела	810.00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	670.00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	600.00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	570.00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	570.00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	570.00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	570.00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	885.00
07-128	Rotavirus, антиген	610.00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1,250.00
07-126	Giardia lamblia, антиген	870.00
07-125	Giardia lamblia, IgM	620.00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	740.00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	420.00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1,490.00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	355.00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	500.00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	485.00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	500.00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1,200.00
07-111	anti-HBe, антитела	770.00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	680.00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	570.00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	855.00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1,435.00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	870.00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	250.00
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	340.00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	605.00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	560.00
07-097	Mumps Virus, IgG	760.00
07-096	Mumps Virus, IgM	760.00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	405.00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	405.00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	705.00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	570.00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	500.00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	640.00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	520.00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	510.00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	505.00
07-074	anti-HEV, IgM	755.00
07-071	anti-HDV, антитела	570.00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	780.00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	490.00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	500.00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	270.00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	660.00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	570.00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	555.00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	550.00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	540.00
07-050	Trichinella, IgG	440.00
07-049	Treponema pallidum, антитела	380.00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	545.00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	430.00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	485.00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	490.00
07-043	Toxocara, IgG, титр	435.00
07-042	Rubella Virus, IgM	520.00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	435.00
07-037	Opisthorchis, IgG	430.00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	460.00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	555.00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1,405.00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	550.00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	345.00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	475.00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	545.00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500.00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	645.00
07-025	HBsAg	305.00
07-024	HBeAg	605.00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	440.00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	515.00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	535.00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	515.00
07-019	Echinococcus, IgG	450.00
07-018	Cytomegalovirus, IgM	490.00
07-017	Cytomegalovirus, IgG	425.00
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	680.00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	435.00

07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	435.00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	435.00
07-012	Candida albicans, IgG	590.00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	545.00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1,080.00
07-009	anti-HCV, антитела	715.00
07-007	anti-HBs, антитела	500.00
07-005	anti-HBc, антитела	495.00
07-004	anti-HBc, IgM	480.00
07-002	anti-HAV, IgM	525.00
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1,030.00
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	795.00
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	630.00
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	1,930.00
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	450.00
07-133	Anisakis, IgG	760.00
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1,625.00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизон и их соотношения в моче	5,320.00
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2,420.00
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2,290.00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5,410.00
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1,680.00
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1,735.00
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1,735.00
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1,735.00
08-155	Тестостерон в слюне, ВЭЖХ	1,350.00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1,840.00
08-153	Ингибин А	2,240.00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1,290.00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2,700.00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	8,705.00
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4,305.00
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6,770.00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7,185.00
08-146	Тестостерон в слюне	1,820.00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2,590.00
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	990.00
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7,490.00
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	3,890.00
08-137	HE4	1,130.00
08-135	Белок S-100	2,210.00
08-134	Триптаза	3,665.00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2,500.00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2,400.00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	670.00
08-125	Проинсулин	1,265.00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1,360.00
08-123	Прегненолон	2,240.00
08-122	Пролактин	335.00
08-121	Макропролактин	445.00
08-120	Эстрадиол	330.00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	345.00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	290.00
08-117	Тестостерон	345.00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	330.00
08-115	Тироксин общий (Т4)	375.00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330.00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	375.00
08-112	Прогестерон	335.00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	335.00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	345.00
08-105	СА 242	970.00
08-099	Пепсиноген II	995.00
08-097	Пепсиноген I	995.00
08-096	Лептин	1,245.00
08-095	Ренин	1,495.00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	860.00
08-093	Антимюллеровский гормон	1,150.00
08-092	Копрологическая эластаза	2,300.00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1,045.00
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пивуваткиназа	2,530.00
08-089	Ингибин В	2,335.00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1,195.00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1,020.00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2,205.00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	3,390.00
08-071	Гастрин	610.00
08-058	Нейронспецифическая эстераза (NSE)	1,250.00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,700.00
08-056	Эстриол свободный	435.00
08-051	Тиреоглобулин	560.00
08-050	Тестостерон свободный	650.00

08-043	Соматотропный гормон	505.00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	565.00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	440.00
08-034	Плацентарный лактоген	890.00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	655.00
08-031	Кортизол в моче	960.00
08-030	Кортизол	390.00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2,100.00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	840.00
08-026	Инсулин	520.00
08-024	Дигидротестостерон	1,145.00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	450.00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	525.00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	345.00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	905.00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	920.00
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	450.00
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	370.00
08-014	Андростендион	950.00
08-013	Альдостерон	695.00
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	630.00
08-011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	300.00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	300.00
08-009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	300.00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	955.00
08-007	СА 72-4	860.00
08-006	СА 19-9	585.00
08-005	СА 15-3	585.00
08-004	СА 125	560.00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	500.00
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2,750.00
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2,900.00
08-171	Мелатонин сульфат в моче	2,645.00
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6,085.00
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	5,975.00
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6,470.00
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2,990.00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	3,100.00
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2,380.00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4,495.00
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10,325.00
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2,240.00
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7,705.00
08-172	Серотонин в крови	2,235.00
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5,185.00
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11,975.00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1,995.00
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8,240.00
	09. Молекулярная диагностика	
09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490.00
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490.00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	1,640.00
09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4,375.00
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1,690.00
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК [реал-тайм ПЦР]	1,290.00
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1,100.00
09-179	ОРВИ-скрин	2,665.00
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	5,985.00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6,165.00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500.00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500.00
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610.00
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1,810.00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	925.00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550.00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	390.00
09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	8,110.00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	825.00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,000.00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,100.00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	540.00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260.00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260.00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	820.00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270.00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270.00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	715.00

09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600.00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	300.00
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2,235.00
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1,170.00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2,210.00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	310.00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	345.00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	940.00
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,340.00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	595.00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,075.00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	990.00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	295.00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540.00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	570.00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,500.00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370.00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455.00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580.00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	855.00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,000.00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	890.00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	905.00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,030.00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	865.00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	915.00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	510.00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	425.00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	720.00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470.00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410.00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420.00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420.00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290.00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-012	HSV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3,000.00
09-011	HSV, РНК [реал-тайм ПЦР]	580.00
09-010	HSV, генотипирование (типы 1а, 1б, 2, 3а, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1,160.00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2,815.00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	445.00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	365.00
09-183	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]	610.00
09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490.00
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	365.00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного ри	2,420.00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1,650.00
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490.00
09-184	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	880.00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	5,305.00
	10. Микробиологические исследования	
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1,030.00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1,815.00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	805.00
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1,200.00
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	730.00
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	730.00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	715.00
10-065	Дисбактериоз кишечника	1,400.00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	735.00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	580.00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	735.00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1,655.00
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	730.00

10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	730.00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	915.00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	910.00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	755.00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	765.00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	750.00
10-043	Посев на анаэробную флору	1,265.00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективив	1,355.00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	880.00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	985.00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	830.00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	760.00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	810.00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	945.00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	840.00
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800.00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	880.00
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2,060.00
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	980.00
10-004	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	880.00
10-003	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1,070.00
10-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1,050.00
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	760.00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр	950.00
	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12,000.00
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпаци	4,515.00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1,015.00
12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	8,000.00
12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	7,635.00
12-299	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9,000.00
12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	7,400.00
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15,000.00
12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	6,900.00
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	695.00
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	14,595.00
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2,980.00
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5,145.00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15,770.00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15,770.00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	31,535.00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28,600.00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	23,655.00
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1,270.00
12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	8,000.00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	570.00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	690.00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	690.00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	620.00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600.00
12-037	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	2,080.00
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2,520.00
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	2,788.00
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	7,875.00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5,200.00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	550.00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	700.00
12-011	Цитологическое исследование мочи	585.00
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1,170.00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	675.00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	810.00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	630.00

12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	545.00
12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	6,900.00
12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале	7,635.00
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1,660.00
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	22,000.00
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1,660.00
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала)	2,380.00
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидно	2,470.00
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	2,165.00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1,150.00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	1,544.00
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	2,900.00
12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	4,000.00
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	25,750.00
12-300	Выявление мутаций гена PDGFRA в тканях опухолей	9,000.00
12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	7,635.00
12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11,925.00
12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12,000.00
12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	10,255.00
12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	6,900.00
12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	7,900.00
12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12,000.00
12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	12,000.00
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	27,000.00
12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	7,635.00
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра	40,550.00
13. Аутоиммунные заболевания		
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	975.00
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2,600.00
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2,520.00
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1,045.00
13-150	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6,440.00
13-149	Зонулин в кале	7,140.00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3,120.00
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямои иммунофлюоресценции	1,640.00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1,010.00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1,085.00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1,145.00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1,030.00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1,860.00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4,180.00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1,600.00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1,375.00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2,890.00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4,365.00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1,590.00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1,790.00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5,510.00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1,255.00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1,255.00
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1,155.00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1,640.00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1,590.00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2,400.00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2,255.00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2,255.00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2,255.00
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2,255.00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1,210.00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1,125.00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1,075.00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1,090.00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2,350.00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1,130.00

13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1,010.00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3,435.00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2,300.00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1,640.00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1,470.00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1,690.00
13-094	Кальпротектин в кале	2,340.00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1,170.00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5,310.00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1,695.00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	475.00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	465.00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастаны, IgG	1,450.00
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3,030.00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BP1, лактоф)	3,425.00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2,390.00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5,910.00
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1,360.00
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3,635.00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4,970.00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2,260.00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2,830.00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3,320.00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3,460.00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8,950.00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	5,960.00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3,410.00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2,240.00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	5,295.00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2,970.00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2,220.00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3,030.00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2,110.00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4,450.00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1,175.00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1,175.00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1,290.00
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2,030.00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий)	3,155.00
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	715.00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1,265.00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1,155.00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1,065.00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1,450.00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1,190.00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1,185.00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1,065.00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1,480.00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1,490.00
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1,100.00
13-034	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	1,130.00
13-033	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	1,050.00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1,230.00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1,310.00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1,300.00
13-029	Антитела к клеткам сосуда эндотелия (HUVES), IgG	1,555.00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1,200.00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1,225.00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1,220.00
13-025	Антикератиновые антитела (AKA), IgG	1,795.00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	790.00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1,280.00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1,310.00
13-020	Ревматоидный фактор	355.00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	720.00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	820.00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	690.00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1,300.00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	730.00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1,315.00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	720.00
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pTTГ)	1,330.00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	805.00
13-007	Антитела к двухпочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	855.00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1,110.00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	875.00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	885.00
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2,055.00
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	925.00
13-156	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm	945.00
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3,140.00

13-040	Диагностика воспалительных пирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5,160.00
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2,500.00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, FibrillarIn, NOR90, Th/To, PM-	4,190.00
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	975.00
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2,795.00
13-158	Антитела к антигену Sci-70 (Анти-Sci-70)	975.00
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4,820.00
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	945.00
13-160	Антитела к гистонам	945.00
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	3,950.00
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	945.00
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Sci-70, PM-Sci, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), имму	3,090.00
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2,795.00
15. Лекарственный мониторинг		
15-032	Циклоспорин	1,770.00
15-031	Такролимус	2,890.00
15-030	Палиперидон	2,890.00
15-028	Окскарбазепин	2,890.00
15-027	Дулоксетин	2,890.00
15-026	Флуоксетин	2,890.00
15-025	Галоперидол	2,890.00
15-024	Клоназепам	2,890.00
15-023	Флекаинид	2,890.00
15-022	Миртазапин	2,890.00
15-021	Сертралин	2,890.00
15-020	Циталопрам	2,890.00
15-019	Кветиапин	2,890.00
15-018	Эсциталопрам	2,890.00
15-017	Зипрасидон	2,890.00
15-016	Арипипразол	2,890.00
15-015	Пароксетин	2,890.00
15-014	Оланзапин	2,890.00
15-013	Рisperидон	2,890.00
15-012	Лизодрен	2,890.00
15-011	Леветирацетам	2,890.00
15-009	Теofilлин	2,890.00
15-008	Дигоксин	2,890.00
15-007	Ламотриджин	2,890.00
15-006	Топирамат	2,890.00
15-005	Дифенин	2,890.00
15-004	Фенобарбитал	2,890.00
15-002	Карбамазепин	370.00
15-001	Вальпроевая кислота	410.00
15-035	Метотрексат	3,250.00
15-036	Амикацин	2,890.00
15-034	Сиролимус	2,900.00
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	2,890.00
15-043	Хинидин	2,890.00
15-042	Тобрамицин	2,890.00
15-038	Гентамицин	2,890.00
15-037	Ванкомицин	2,890.00
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	2,890.00
15-040	Прокаинамид	2,890.00
16. Цитогенетические исследования		
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	5,580.00
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5,970.00
17. Генетическое установление родства		
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8,400.00
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17,325.00
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12,075.00
17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	24,045.00
17-031	Дополнительный участник к 17-006	8,000.00
17-007	Дополнительный участник к 17-005	18,000.00
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15,900.00
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5,500.00
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16,900.00
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15,500.00
17-036	ДНК-профиллирование, 25 маркеров (1 человек)	8,100.00
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица)	35,900.00
18. Генетические исследования		
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	965.00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1,410.00
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	2,600.00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	2,395.00
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1,730.00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	1,280.00

18-070	Транскрипционный фактор А митохондри (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1,325.00
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1,310.00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1,250.00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1,485.00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2,520.00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3,850.00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3,850.00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3,850.00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3,850.00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3,850.00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3,850.00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2,530.00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2,530.00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2,610.00
18-056	Интерлейкин 1В (IL1В). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	2,460.00
18-055	Интерлейкин 1А (IL1А). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1,340.00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2,395.00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1,355.00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1,245.00
18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1,585.00
18-046	Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2,595.00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1,140.00
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1,580.00
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1,340.00
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	2,605.00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1,195.00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2,005.00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2,520.00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	2,520.00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2,520.00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1,335.00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1,450.00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1,435.00
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1,830.00
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5,500.00
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2,655.00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8,815.00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5,490.00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1,205.00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	595.00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	595.00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	595.00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAАА (нарушение структуры белка)	595.00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1,210.00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1,950.00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	905.00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	650.00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	595.00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	595.00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	595.00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	650.00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	650.00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	575.00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	575.00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	595.00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	650.00

18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	595.00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	575.00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	595.00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	650.00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	575.00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	575.00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	575.00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	750.00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	595.00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	595.00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	595.00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	650.00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	875.00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	575.00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	650.00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	650.00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	650.00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	650.00
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	595.00
18-138	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННП)	2,880.00
18-139	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	1,300.00
	19. Наркотические вещества	
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2,685.00
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2,775.00
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3,010.00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1,190.00
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3,480.00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1,340.00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1,355.00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	6,100.00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	8,715.00
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3,150.00
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1,890.00
	20. Иммунологические исследования	
20-003	Интерлейкин-1-beta	1,900.00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3,445.00
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-T и γδ-T (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	2,785.00
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3,045.00
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2,380.00
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2,450.00
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ Т-cells, Percent and Absolute)	2,440.00
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2,600.00
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2,665.00
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4,545.00
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	4,330.00
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	10,110.00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	11,175.00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9,680.00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9,990.00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9,175.00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	8,560.00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	625.00
20-020	C4 компонент комплемента	315.00
20-019	C3 компонент комплемента	315.00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1,250.00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1,250.00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1,250.00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2,440.00
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brigh)	4,870.00
20-058	Интерлейкин-10	1,900.00
20-006	Интерлейкин-8	1,900.00
	21. Аллергологические исследования	
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	500.00
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	500.00

21-505	Аллерген 072 - энтерококсин A (Staphylococcus aureus), IgG	500.00
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	990.00
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	990.00
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	500.00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	500.00
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушстый	990.00
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	500.00
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-576	Смесь аллергенов деревьев №1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	990.00
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	990.00
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	990.00
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	990.00
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4,295.00
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4,295.00
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4,425.00
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4,425.00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4,010.00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5,360.00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4,010.00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5,360.00
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	810.00
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	810.00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	500.00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3,400.00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	494.00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-723	Аллерген g204 - райграсс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	494.00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	990.00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00

21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2,135.00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1,865.00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	23,900.00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	990.00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	990.00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	990.00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	990.00
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	990.00
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	990.00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	990.00
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	990.00
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	990.00
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2,090.00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2,090.00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2,090.00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2,090.00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2,090.00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2,090.00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2,090.00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2,090.00
21-611	Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE	810.00
21-610	Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	810.00
21-609	Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE	810.00
21-608	Аллерген c86 - бензокаин, IgE	810.00
21-607	Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE	810.00
21-606	Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	810.00
21-605	Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE	810.00
21-604	Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE	810.00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	990.00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	990.00

21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	990.00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	990.00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	990.00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	990.00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	990.00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	990.00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	990.00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	990.00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	990.00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	990.00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	990.00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	990.00
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	990.00
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	990.00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	990.00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	990.00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	990.00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	990.00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	990.00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	990.00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	990.00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	990.00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	990.00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	990.00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	990.00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	990.00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	990.00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	990.00
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990.00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пежан	990.00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	990.00
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	990.00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	990.00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	990.00
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	990.00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	500.00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	500.00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	500.00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	500.00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	500.00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	500.00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	500.00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	500.00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	500.00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	500.00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	500.00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	500.00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	500.00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	500.00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	500.00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	500.00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	500.00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	500.00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	500.00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	500.00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	500.00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	500.00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	500.00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	500.00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	500.00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	500.00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	500.00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	500.00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	500.00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	500.00

21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	500.00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	500.00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	500.00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	500.00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	500.00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	500.00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	500.00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	500.00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	500.00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	500.00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	500.00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	500.00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	500.00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	500.00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	500.00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	500.00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	500.00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	500.00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	500.00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	500.00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	500.00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	500.00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	500.00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	500.00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	500.00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	500.00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	500.00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	500.00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	500.00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	500.00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	500.00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	500.00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	500.00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	500.00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	500.00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	500.00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	500.00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	500.00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	500.00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	500.00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	500.00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	500.00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	500.00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	500.00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	500.00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	500.00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	500.00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	500.00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	500.00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	500.00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	500.00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	500.00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	500.00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	500.00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	500.00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	500.00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	500.00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	500.00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	500.00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	500.00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	500.00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	500.00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	500.00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	500.00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	500.00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	500.00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	500.00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	500.00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	500.00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	500.00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	500.00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	500.00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	500.00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	500.00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	500.00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	500.00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	500.00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	500.00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	500.00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	500.00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	500.00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	500.00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	500.00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	500.00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	500.00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	500.00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	500.00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	500.00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	500.00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	500.00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	500.00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	500.00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	500.00

21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	500.00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	500.00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgE	500.00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgE	500.00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	500.00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	500.00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	500.00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	500.00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	500.00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	500.00
21-230	Аллерген g14 - овес культивируванный, IgE	500.00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	500.00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	500.00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	500.00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	500.00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	500.00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	500.00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	500.00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	500.00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	500.00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	500.00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	500.00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	500.00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	500.00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	500.00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	500.00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	500.00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	500.00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	500.00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	500.00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	500.00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	500.00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	500.00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	500.00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	500.00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	500.00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	500.00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	500.00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	500.00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	500.00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	500.00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	500.00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	500.00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	500.00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	500.00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	500.00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	500.00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	500.00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	500.00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	500.00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	500.00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	500.00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	500.00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	500.00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	500.00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	500.00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	500.00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	500.00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	500.00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	500.00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	500.00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	500.00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	500.00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	500.00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	500.00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	500.00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	500.00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	500.00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	500.00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	500.00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	500.00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	500.00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	500.00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	500.00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	500.00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	500.00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	500.00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	500.00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	500.00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	500.00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	500.00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	500.00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	500.00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	500.00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	16,400.00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	500.00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	500.00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	500.00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируванная, IgE	500.00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	500.00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	500.00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	500.00

21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	500.00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	500.00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	500.00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	500.00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	500.00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	500.00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	500.00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	500.00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	500.00
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	500.00
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	500.00
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	990.00
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	990.00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1,155.00
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	500.00
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	990.00
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	990.00
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной палец, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	990.00
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	500.00
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-915	Аллерген i5 - яд оси желтой, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	990.00
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	990.00
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	990.00
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	990.00
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	990.00
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	990.00
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	990.00
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной pSus s, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00

21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	990.00
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	990.00
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	990.00
21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	23,900.00
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	990.00
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	990.00
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	500.00
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	500.00
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	500.00
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	500.00
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	500.00
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, выорка	990.00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	990.00
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990.00
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	500.00
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	500.00
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	500.00
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	500.00
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	990.00
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-995	Аллерген e206 - протеины сыВОротки кролика, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	990.00
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	500.00
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	990.00
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	500.00
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	500.00
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	500.00

21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	500.00
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	500.00
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	500.00
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	990.00
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	500.00
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgG	500.00
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож	990.00
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	990.00
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	990.00
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	990.00
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	990.00
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рож посевная, бухарник пушистый	990.00
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	990.00
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	990.00
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	500.00
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	990.00
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	500.00
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	500.00
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	500.00
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	500.00
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	500.00
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	500.00
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	500.00
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	500.00
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	500.00
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	990.00
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTt1 a 19, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	500.00
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-939	Аллерген f303 - палтус белокожий, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	990.00
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	990.00
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	500.00

21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	990.00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	990.00
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2,390.00
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	780.00
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	780.00
	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1,490.00
40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GiST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	12,900.00
40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9,295.00
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8,590.00
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17,735.00
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14,165.00
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12,975.00
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	18,315.00
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	16,655.00
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	9,695.00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5,445.00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	5,335.00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	640.00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7,140.00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1,570.00
40-605	Перед началом приема специального питания	2,650.00
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	4,000.00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5,830.00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4,525.00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1,610.00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	640.00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	22,770.00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	6,470.00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1,750.00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	9,090.00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4,550.00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4,550.00
40-507	Ринит/Астма взрослые	7,410.00
40-506	Ринит/Астма дети	9,930.00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	575.00
40-504	Гастропанель	4,990.00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1,220.00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1,320.00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1,310.00
40-498	Базовые биохимические показатели	1,250.00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4,090.00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	14,140.00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	14,040.00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	13,540.00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2,830.00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3,680.00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1,770.00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	580.00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1,540.00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1,970.00
40-486	Лабораторное обследование почек	1,660.00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1,660.00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3,030.00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1,510.00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1,780.00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1,050.00
40-480	Здоровый ребенок	1,610.00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6,820.00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9,090.00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1,490.00
40-444	Перед вакцинацией	9,780.00
40-443	Экзема	7,410.00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6,490.00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3,100.00
40-275	СтеатоСкрин	6,990.00

40-274	ФиброМакс	12,990.00
40-273	Фибро/АктиТест	10,990.00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1,690.00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1,140.00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1,510.00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1,340.00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1,710.00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1,360.00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3,680.00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2,160.00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2,360.00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1,790.00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2,880.00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2,470.00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1,680.00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2,200.00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	2,070.00
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1,090.00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2,130.00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2,020.00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1,350.00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6,940.00
40-151	Оценка функции надпочечников	2,220.00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2,090.00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1,280.00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1,720.00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1,520.00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1,840.00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2,040.00
40-141	Атероскрин оптимальный	1,040.00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4,330.00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4,720.00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1,100.00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2,280.00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3,490.00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3,050.00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2,380.00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4,210.00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1,280.00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2,890.00
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1,690.00
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	1,890.00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2,230.00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4,540.00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2,820.00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1,130.00
40-121	Баланс андрогенов	1,560.00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	310.00
40-117	4 обязательных анализа	700.00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2,680.00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2,480.00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1,430.00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3,640.00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	3,410.00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4,490.00
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2,130.00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1,550.00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3,430.00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1,240.00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3,880.00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4,980.00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	480.00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3,420.00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1,240.00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4,730.00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3,420.00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4,790.00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1,240.00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	500.00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1,270.00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1,470.00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3,780.00
40-051	Беременность - III триместр	5,490.00
40-050	Беременность - II триместр	1,030.00
40-049	Беременность - I триместр	9,160.00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	5,470.00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2,850.00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	4,890.00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2,230.00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2,760.00
40-039	Липидограмма	710.00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3,680.00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	8,380.00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7,670.00

40-029	Женская онкология	3,950.00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2,650.00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3,360.00
40-008	Группа крови и резус-фактор	480.00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1,100.00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1,140.00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1,880.00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1,810.00
40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	10,010.00
40-650	Нэш-ФиброТест	10,120.00
40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	4,650.00
40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10,370.00
40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	11,800.00
40-529	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1,925.00
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4,085.00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3,860.00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4,370.00
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	6,250.00
40-536	Pereves	4,420.00
40-537	Бытовые аллергены	6,870.00
40-538	Пищевая аллергия	6,670.00
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5,050.00
40-550	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, Borrelia burgdorferi s.l, Borrelia miyamotoi, Anaplasma phagocyto	2,490.00
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2,120.00
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	3,980.00
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	8,050.00
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4,085.00
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4,085.00
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4,085.00
40-649	Выявление стресса и его стадии	5,120.00
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2,110.00
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1,990.00
40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	8,580.00
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогресс	9,410.00
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и	9,410.00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3,010.00
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофеноти	37,940.00
40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7,635.00
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспре	5,335.00
40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8,350.00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1,910.00
40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	11,800.00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4,000.00
	41. Алгоритмы исследований	
41-011	Первичная диагностика анемии	1,120.00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1,050.00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	970.00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	840.00
41-006	Функция почек (скрининг)	570.00
41-004	Профилактика остеопороза	870.00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	590.00
41-001	Кардиопрогноз	860.00
	42. Комплексные генетические исследования	
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11,000.00
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7,900.00
42-076	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	25,987.50
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	8,900.00
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	18,550.00
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	3,650.00
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	7,235.00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	4,620.00
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1,560.00
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1,760.00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	4,030.00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3,010.00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1,640.00
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортин)	2,820.00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	22,370.00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	2,820.00

42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4,180.00
42-015	Гормоназависимое нарушение сперматогенеза	2,330.00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3,050.00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2,820.00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2,280.00
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1,140.00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2,060.00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4,680.00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	6,390.00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2,890.00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4,020.00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2,890.00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1,660.00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1,550.00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	6,070.00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2,790.00
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1,660.00
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	8,000.00
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	3,900.00
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	38,460.00
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	11,235.00
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4,645.00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	18,135.00
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4,645.00
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4,070.00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	1,705.00
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3,025.00
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2,255.00
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзона)	7,875.00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	14,720.00
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	3,350.00
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	7,800.00
42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7,175.00
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1,680.00
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	5,535.00
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4,620.00
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	29,700.00
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9,240.00
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	7,800.00
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	6,500.00
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5,500.00
	Центр Здоровья (Екатеринбург)	
43-2070	Комплекс для лор врача	286.00
	Анализы KDL	
	KDL АНАЛИЗЫ 01 -ГЕМАТОЛОГИЯ	
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	320.00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	395.00
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	185.00
	KDL АНАЛИЗЫ 02 -ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
2.0.D3.202	Группа крови + Резус- фактор	560.00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	770.00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1,065.00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	770.00
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	605.00
	KDL АНАЛИЗЫ 03 -ГЕМОСТАЗ	
3.0.D2.203	Протеин С Global	770.00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	285.00
3.0.A8.203	Протеин S	2,255.00
3.0.A7.203	Протеин-С	2,090.00
3.0.A6.203	Д-димер	830.00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	990.00
3.0.A4.203	Антитромбин III	485.00
3.0.A3.203	АЧТВ	230.00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	990.00
3.0.A22.203	Плазминоген	770.00
3.0.A2.203	Тромбиновое время	275.00
3.0.A1.203	Фибриноген	285.00
	KDL АНАЛИЗЫ 04 -БИОХИМИЯ КРОВИ	
7.7.A5.201	Лептин	1,045.00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1,045.00
7.5.A6.201	Остаза	1,430.00
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3,420.00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	495.00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки)	320.00
4.8.A4.201	Ферритин	420.00
4.8.A3.201	Трансферрин	540.00

4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	225.00
4.8.A1.201	Железо	180.00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	385.00
4.7.A8.201	Медь	440.00
4.7.A7.201	Цинк	495.00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	240.00
4.7.A5.201	Магний	265.00
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	365.00
4.7.A3.201	Кальций общий	240.00
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	365.00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	210.00
4.6.A1.201	Билирубин общий	160.00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	320.00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	460.00
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	395.00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1,045.00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	570.00
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	570.00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	230.00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	255.00
4.5.A2.201	Холестерин общий	185.00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2,860.00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1,320.00
4.5.A1.201	Триглицериды	210.00
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	80.00
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	80.00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	380.00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	625.00
4.4.A2.201	Фруктозамин	550.00
4.4.A1.205	Глюкоза	175.00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	420.00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1,025.00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	770.00
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	540.00
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин	1,200.00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	735.00
4.3.A21	Прокальцитонин	2,090.00
4.3.A2.201	C-реактивный белок	420.00
4.3.A18.201	Триптаза	3,960.00
4.3.A17.201	Цистатин С	1,100.00
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	585.00
4.3.A12.201	Тропонин I	680.00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3,025.00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	430.00
4.3.A1.201	Миоглобин	725.00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	230.00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	525.00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	144.00
4.2.A4.201	Мочевина	140.00
4.2.A3.201	Креатинин	180.00
4.2.A2.201	Общий белок	140.00
4.2.A1.201	Альбумин	255.00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	240.00
4.1.A8.201	Холинэстераза	275.00
4.1.A7.201	ЛДГ 1,2 фракции (альфа-HBDH)	285.00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210.00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	210.00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	350.00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	140.00
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	160.00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	295.00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	405.00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	285.00
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160.00
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	845.00
4.1.A10.201	Липаза	340.00
	KDL АНАЛИЗЫ 013 -МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1,120.00
60.30.H31.101	ОКИ-тест	1,980.00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	680.00
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) (кап)	550.00
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	440.00
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	365.00
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	320.00
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	385.00
13.48.D2.900	Андрофлор	2,750.00
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1,540.00
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	1,870.00
13.44.D1.900	Флороценоз - бак. вагиноз	1,320.00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	330.00
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	320.00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), коп.	640.00
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	680.00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	845.00
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	980.00
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	815.00
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2,090.00
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2,090.00

13.30.A2.900	А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2,090.00
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	330.00
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	330.00
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	350.00
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	320.00
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	320.00
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	320.00
13.29.A1.900	ДНК Adenovirus	1,095.00
13.28.A1.101	РНК норовируса (Norovirus) II типа	1,045.00
13.26.A1.101	РНК ротавируса (Rotavirus) A	1,010.00
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	625.00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением типов, количественно	365.00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1,045.00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	460.00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	530.00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с определением типа	365.00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением типа	365.00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	330.00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	330.00
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	385.00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	350.00
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	280.00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), количественно	350.00
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV)	290.00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	330.00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	330.00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	320.00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	320.00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно	320.00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, количественно	320.00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	320.00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	320.00
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	320.00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	330.00
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	290.00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	385.00
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	320.00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	695.00
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	330.00
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды, типирование (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)	880.00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	385.00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	330.00
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	660.00
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	915.00
13.13.A1.900	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	395.00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	715.00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	330.00
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	320.00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь)	280.00
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV) (кровь)	265.00
KDL АНАЛИЗЫ 011 - СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1,100.00
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	880.00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1,210.00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	3,410.00
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgA	695.00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	475.00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	605.00
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	605.00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	640.00
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	530.00
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	385.00
11.6.A8.201	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG	475.00
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис п/колич. (RPR)	330.00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	605.00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум.	405.00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	405.00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	405.00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	330.00
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	585.00
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	650.00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	860.00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	825.00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	625.00
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	825.00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	495.00
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	495.00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	660.00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	660.00
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	640.00
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	605.00

11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1,100.00
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	440.00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	495.00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	955.00
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	880.00
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	605.00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	440.00
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	440.00
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	605.00
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	495.00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	495.00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	495.00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	495.00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>), IgG	495.00
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	660.00
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	495.00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1,485.00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	605.00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	640.00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	530.00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550.00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	550.00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	365.00
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	555.00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	550.00
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	640.00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	560.00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	550.00
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	540.00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgG	570.00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgM	550.00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	515.00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	515.00
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	770.00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	770.00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	605.00
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	835.00
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	625.00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3,850.00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	530.00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	570.00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (иммуноблот)	3,410.00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (иммуноблот)	3,410.00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	605.00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	650.00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	715.00
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	585.00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	440.00
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	595.00
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgM	715.00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	605.00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	640.00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	640.00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	585.00
	KDL АНАЛИЗЫ 015 -ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	660.00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	660.00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	660.00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	605.00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	605.00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	605.00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	770.00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	625.00
	KDL АНАЛИЗЫ 015.1 -ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3,800.00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1,615.00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3,245.00
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	9,103.00
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	10,363.00
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	5,827.00
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	7,843.00
	KDL АНАЛИЗЫ 016 -ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2,035.00
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>H.pylori</i>	2,750.00
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9,845.00
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1,760.00

	KDL АНАЛИЗЫ 06 - ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	430.00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	385.00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	750.00
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2,200.00
6.3.D9.117	Спермограмма	1,155.00
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	790.00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	790.00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	790.00
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	790.00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	385.00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	385.00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	495.00
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1,705.00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	385.00
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	385.00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	385.00
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	385.00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	385.00
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	890.00
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6,815.00
6.2.D7.101	Биохимия метаболитов кала	1,760.00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	625.00
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	395.00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2,530.00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	625.00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	330.00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	385.00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2,565.00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	485.00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	395.00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	395.00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	255.00
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	230.00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	540.00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	680.00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	915.00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	670.00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1,485.00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1,430.00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	900.00
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	890.00
	KDL АНАЛИЗЫ 017 -АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	585.00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	585.00
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	585.00
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	585.00
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	790.00
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	790.00
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	790.00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	585.00
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	585.00
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	585.00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	585.00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	585.00
17.57.A54	Какао IgG, F93	585.00
17.57.A53	Кофе IgG, F221	585.00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	585.00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	585.00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	585.00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	585.00
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	585.00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	585.00
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	585.00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	585.00
17.47.A54	Какао IgE, F93	585.00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	585.00
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	585.00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	585.00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	585.00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	585.00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	585.00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	585.00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	585.00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	585.00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	585.00
17.44.A32	Индейка IgE, F 284	585.00
17.44.A31	Баранина IgE, F88	585.00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	585.00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	585.00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	585.00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	585.00
17.43.A60	Кешью IgE, F202	585.00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	585.00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	585.00
17.43.A56	Арахис IgE, F13	585.00

17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	585.00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	585.00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	585.00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	585.00
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	585.00
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	585.00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	585.00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	585.00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, 218	585.00
17.41.A84	Лук IgE, F48	585.00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	585.00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	585.00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	585.00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	585.00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	585.00
17.41.A76	Томат IgE, F25	585.00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	585.00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	585.00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	585.00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	585.00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	585.00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	585.00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	585.00
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	585.00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	585.00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	585.00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	585.00
17.40.A122	Слива IgE, F255	585.00
17.40.A121	Персик IgE, F95	585.00
17.40.A118	Манго IgE, F91	585.00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	585.00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	585.00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	585.00
17.40.A113	Киви IgE, F84	585.00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	585.00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	585.00
17.40.A110	Груша IgE, F94	585.00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	585.00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	585.00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	585.00
17.40.A106	Банан IgE, F92	585.00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	585.00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	585.00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	585.00
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	585.00
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	585.00
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	585.00
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	585.00
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	585.00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	585.00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	585.00
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	585.00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	585.00
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	585.00
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	585.00
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	585.00
17.4.A30	Фигус IgE, K81	585.00
17.4.A29	Марь белая (Chenofodium album) IgE, W10	585.00
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	585.00
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	585.00
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	585.00
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	585.00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	585.00
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	585.00
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	585.00
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	585.00
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	585.00
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	585.00
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	585.00
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	585.00
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	585.00
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	585.00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2,000.00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2,000.00
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2,000.00
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2,000.00
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2,000.00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2,000.00
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4,620.00
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4,620.00
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4,620.00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,155.00
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,155.00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,155.00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,155.00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,155.00

17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2,090.00
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2,440.00
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	585.00
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	585.00
17.3.A7	Гр аб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	585.00
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	585.00
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	585.00
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	585.00
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	585.00
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globuus) IgE, T18	585.00
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	585.00
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	585.00
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	585.00
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	585.00
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	585.00
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	585.00
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	585.00
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	585.00
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	585.00
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1,210.00
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1,210.00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1,210.00
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1,210.00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1,210.00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	790.00
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	790.00
17.25.A13	Польнь IgE (ImmunoCAP), w6	790.00
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	790.00
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	790.00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1,155.00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, польнь обыкновенная)	1,155.00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1,155.00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (польнь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1,155.00
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1,155.00
17.20.A32	Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1,155.00
17.20.A31	Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1,155.00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	585.00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	585.00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	585.00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	585.00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	585.00
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1,155.00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1,155.00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1,155.00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1,155.00
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,155.00
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,155.00
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4,620.00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1,155.00
KDL АНАЛИЗЫ 014 -МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1,670.00
14.8.A2.900	Посев на Corynebacterium diptheriae	925.00
14.8.A1.900	Посев на Streptococcus pyogenes	970.00
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность	1,815.00
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,485.00
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,375.00
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,100.00
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,485.00
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,265.00
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,375.00
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,100.00

14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	970.00
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1,100.00
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	1,485.00
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1,705.00
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч	1,265.00
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1,375.00
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1,100.00
14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполне	3,120.00
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой VITEK-2	2,890.00
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1,540.00
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	880.00
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,090.00
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1,100.00
	KDL АНАЛИЗЫ 07 -ГОРМОНЫ КРОВИ	
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1,540.00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1,495.00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение	1,925.00
7.8.A2.209	Ренин	1,045.00
7.8.A1.209	Альдостерон	995.00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2,145.00
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1,210.00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	585.00
7.7.A1.201	Гастрин	695.00
7.6.A3.201	Проинсулин	1,100.00
7.6.A2.201	С-пептид	585.00
7.6.A1.201	Инсулин	625.00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1,760.00
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1,045.00
7.5.A3.209	Остеокальцин	870.00
7.5.A1.209	Паратгормон	825.00
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2,310.00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1,210.00
7.4.A3.403	Кортизол мочи	805.00
7.4.A2.201	Кортизол	460.00
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	715.00
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3,080.00
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	440.00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	420.00
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	900.00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	495.00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	550.00
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	880.00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	515.00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	405.00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	420.00
7.2.A7.201	Андростендион	1,080.00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	570.00
7.2.A5.201	Прогестерон	405.00
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	405.00
7.2.A3.201	Пролактин	405.00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	405.00
7.2.A17.201	Ингибин А	1,815.00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1,210.00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1,375.00
7.2.A12.201	Ингибин В	1,375.00
7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500.00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	405.00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	625.00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	420.00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	585.00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	430.00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	440.00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	290.00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	715.00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	715.00
	KDL АНАЛИЗЫ 8 -ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	432.00
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	770.00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1,980.00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1,980.00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	3,410.00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	970.00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	650.00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	650.00

8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	680.00
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1,760.00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий (кроме Москвы и Перми)	495.00
8.0.A17.201	Онкомаркер НЕ 4	1,285.00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	870.00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,870.00
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	420.00
	KDL АНАЛИЗЫ 050 -ПРОФИЛИ (Комплексы KDL)	
50.0.H99.900	Обследование печени	2,405.00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1,450.00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	2,715.00
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	960.00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1,020.00
50.0.H93.900	Кардиологический	3,900.00
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	4,675.00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	4,170.00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	2,575.00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	2,450.00
50.0.H86.201	ТОRCH-комплекс, скрининг	1,825.00
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	585.00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2,585.00
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1,320.00
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2,090.00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1,325.00
50.0.H39.900	ПЦР-15	4,665.00
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем ЗПП (кровь)	2,220.00
50.0.H34.201	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	5,850.00
50.0.H33.201	ТОRCH-комплекс, базовый	4,230.00
50.0.H28.201	ТОRCH-комплекс расширенный	4,660.00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	1,745.00
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест	11,705.00
50.0.H147	Госпитальный	1,515.00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	2,875.00
50.0.H136.201	ТОRCH-комплекс с авидностью	5,565.00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	2,500.00
50.0.H129.900	Мужчины, базовый чек-ап	5,280.00
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	5,775.00
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	5,775.00
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2,375.00
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	715.00
50.0.H118.201	Гормональный комплекс для женщин	4,180.00
50.0.H117.201	Гормональный комплекс для мужчин	1,685.00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	990.00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1,205.00
50.0.H108.900	ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	4,335.00
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3,910.00
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	7,235.00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин (биохимический)	3,105.00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин (биохимический)	5,025.00
	KDL АНАЛИЗЫ 04.9 -ВИТАМИНЫ	
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12,705.00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8,470.00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6,050.00
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2,200.00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1,100.00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,255.00
4.9.A6.201	Витамин В 12 (цианокобаламин)	715.00
4.9.A5.201	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	880.00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2,255.00
4.9.A3.202	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	2,255.00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2,255.00
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2,200.00
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2,255.00
	KDL АНАЛИЗЫ 010 -ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8	2,080.00
10.0.A8.201	Криоглобулины	970.00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	605.00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	495.00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	385.00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	385.00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	385.00
10.0.A2.201	Компонент системы комплемента С4	385.00
10.0.A1.201	Компонент системы комплемента С3	385.00
	KDL АНАЛИЗЫ 05 -БИОХИМИЯ МОЧИ	
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1,870.00
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	990.00
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	275.00
5.0.D19.403	Магний мочи	340.00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	330.00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	220.00
5.0.D15.402	Мочевина мочи	205.00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи (суточная порция)	375.00
5.0.D13.402	Общий белок мочи	185.00
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	210.00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2,805.00
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3,740.00
5.0.D1.406	Проба Реберга	275.00
5.0.D1.402	Креатинин мочи	205.00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	385.00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	200.00

5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1,430.00
5.0.A15.401	Дезоксиридоинолин (DPD) мочи	1,650.00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	880.00
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	275.00
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2,640.00
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2,640.00
	KDL АНАЛИЗЫ 023 -ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)	4,840.00
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови.	845.00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (К)	845.00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	845.00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	845.00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	845.00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	845.00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	605.00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	845.00
	KDL АНАЛИЗЫ 09 -МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2,310.00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам	1,385.00
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	970.00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	1,430.00
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА)	1,595.00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	1,265.00
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на Нер-2 клетках (АНФ)	1,155.00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1,155.00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (АНА)	750.00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1,320.00
9.0.A24.201	Антитела к эндомизю, IgA (АЭА)	1,320.00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1,450.00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1,650.00
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1,385.00
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	1,320.00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	680.00
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1,815.00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой транскламиназе, IgG	1,210.00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транскламиназе, IgA	1,210.00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	825.00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	770.00
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1,430.00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	680.00
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1,320.00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4,620.00
9.0.D1.201	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	825.00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3,575.00
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3,575.00
	KDL АНАЛИЗЫ 022 -ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1,210.00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера	2,860.00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	2,395.00
22.1.D5.202	Генетический риск осложненной беременности и патологии плода, 12 показателей	3,850.00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1,870.00
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5,390.00
	KDL АНАЛИЗЫ 012 -МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D (кровь)	735.00
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G (кровь)	735.00
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь)	280.00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь), количественно	460.00
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типа (кровь)	320.00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь), количественно	345.00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV) (кровь)	450.00
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа (кровь)	2,915.00
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа (кровь), количественно	6,380.00
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 типа.	3,610.00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	810.00
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella Virus)	780.00
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (кровь)	1,100.00
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (кровь)	460.00
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кровь)	405.00
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (кровь)	495.00
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А (кровь)	680.00
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В (кровь)	515.00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	3,025.00
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С (кровь)	640.00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С (кровь), количественно	3,300.00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3,330.00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1,375.00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1,595.00
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	660.00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	660.00
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	660.00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	660.00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	660.00
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	660.00
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	660.00
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	660.00
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	660.00

10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	660.00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	660.00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	660.00
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	660.00
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	660.00
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	660.00
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	660.00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	660.00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	660.00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	660.00
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	660.00
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4,620.00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1,870.00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1,870.00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1,870.00
22.3.D3.202	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	5,280.00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2DQ8	5,005.00
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	870.00
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1,380.00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1,380.00
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	935.00
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	935.00
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	935.00
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1,320.00
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	935.00
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	935.00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам	2,695.00
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1,155.00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	825.00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	825.00
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1,705.00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (антимиеокардиальные антитела)	1,375.00
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1,705.00
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	2,235.00
	Аутоиммунные неврологические заболевания	
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4,950.00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3,350.00
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5,610.00
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1,210.00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1,385.00
9.0.A83.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глицина IgG (ААГ)	825.00
8.0.A82.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глицина IgA (ААГ)	825.00
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1,485.00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1,375.00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1,615.00
	Аутоиммунные поражения печени	
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1	3,465.00
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	1,320.00
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1,805.00
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1,430.00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1,670.00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	845.00
9.0.A32.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1,300.00
	Венозная кровь	
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	460.00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	255.00
	Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	605.00
	Вирус простого герпеса	
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG	825.00
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	625.00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3,190.00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3,190.00
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
23.4.A14	1,25-ОН витамин D3(1,25-дигидроксихолекальциферол)	1,920.00
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2,090.00
23.4.A15	25-гидроксизергокальциферол витамин D2	2,090.00
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2,255.00
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2,255.00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5,610.00

4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4,390.00
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	4,675.00
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран)	4,620.00
	Гастропанель	
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4,290.00
	Гепатит В	
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	980.00
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	6,490.00
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и ли)	2,530.00
16.1.A12	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах	2,310.00
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3,905.00
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (регионы)	2,530.00
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10,340.00
16.1.A21	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	6,480.00
16.1.A22	Гистологическое исследование пункционного материала почек	10,610.00
16.1.A20	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3,170.00
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3,190.00
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3,630.00
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	3,905.00
16.1.A18	Гистология операционного материала	2,310.00
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	3,190.00
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	3,630.00
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	2,595.00
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	2,750.00
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	3,520.00
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	2,860.00
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2,530.00
16.1.A23	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1,060.00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2,530.00
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3,520.00
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	640.00
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1,210.00
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	1,815.00
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2,915.00
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4,015.00
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	7,425.00
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	430.00
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	8,525.00
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4,290.00
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	26,950.00
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	7,480.00
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	8,690.00
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11,000.00
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	14,190.00
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	17,490.00
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	19,690.00
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	22,550.00
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	24,750.00
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	9,350.00
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	8,525.00
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7,810.00
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	10,450.00
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	15,400.00
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12,100.00
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	8,910.00
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	9,790.00
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	4,290.00
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	10,285.00
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	7,590.00
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	26,950.00
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	2,035.00
	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1,275.00
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	935.00
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5,610.00
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	5,730.00
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1,275.00
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	

7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокс	3,575.00
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
7.4.D9	17-кетостероиды	2,310.00
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2,310.00
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	4,950.00
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2,915.00
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7,790.00
	Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	935.00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	935.00
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	990.00
	Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	605.00
	Диагностика боррелиоза	
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1,815.00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1,815.00
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	580.00
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	440.00
	Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	705.00
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	835.00
	Диагностика гельминтозов	
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	660.00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	845.00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1,045.00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	955.00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	900.00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	495.00
	Диагностика иерсиниоза	
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА	605.00
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	1,010.00
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину IgA	1,010.00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	790.00
	Диагностика лейшманиоза	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	835.00
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии, включая комбоб	16,170.00
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	16,170.00
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1,595.00
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	605.00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	560.00
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	1,980.00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения тип	925.00
	Диагностика парвовируса	
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	860.00
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	860.00
	Диагностика пищевой непереносимости	
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	14,080.00
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	900.00
	Диагностика токсоплазмоза	
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1,155.00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	605.00
	Диагностика трихомониаза	
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	605.00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	605.00
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	605.00
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	640.00
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1,540.00
	Диагностика уреоплазмоза	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	640.00
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	515.00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgA	560.00
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	1,100.00
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	7,480.00
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	

17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	585.00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	585.00
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	790.00
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	790.00
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	585.00
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	585.00
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	585.00
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	790.00
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	790.00
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	790.00
17.71.A4	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	790.00
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	790.00
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	790.00
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	790.00
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	790.00
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	790.00
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	790.00
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	790.00
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	790.00
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	790.00
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	585.00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	585.00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	585.00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	585.00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	585.00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	585.00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	585.00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	585.00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	585.00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	585.00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	585.00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	585.00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	585.00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	585.00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	585.00
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	585.00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	585.00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	585.00
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	790.00
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	790.00
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	790.00
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	790.00
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	790.00
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	790.00
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	790.00
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	790.00
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	790.00
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	695.00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	695.00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	695.00
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	695.00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	695.00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	695.00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	695.00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	695.00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	695.00
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	695.00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	695.00
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	585.00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	585.00
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	585.00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	585.00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	585.00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	585.00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	585.00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	585.00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	585.00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	585.00
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	790.00
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	790.00
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	790.00
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	790.00
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	790.00
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	790.00
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	790.00
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	790.00
	Индивидуальные аллергены пыли IgE	
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	585.00
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	790.00
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	790.00
	Индивидуальные аллергены ткани IgE	
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	25,300.00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2,530.00

17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2,530.00
17.14.A4	Латекс IgE, K82	585.00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1,210.00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1,210.00
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1,155.00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1,155.00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1,155.00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1,155.00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1,155.00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1,155.00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обычно)	1,155.00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1,155.00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ)	1,155.00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1,155.00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagu)	1,155.00
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,155.00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1,155.00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,155.00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,155.00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1,155.00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,155.00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,155.00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1,155.00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,155.00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1,155.00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,155.00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,155.00
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1,155.00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	585.00
17.14.A3	Шелк IgE, k74	585.00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	585.00
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
17.10.A2	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	585.00
17.10.A1	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	585.00
	Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
17.10.A3	Энтеротоксин TSST, m226	790.00
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	790.00
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	790.00
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	790.00
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	790.00
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	790.00
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	790.00
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	790.00
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	790.00
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	790.00
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2,000.00
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f2)	7,260.00
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент)	3,575.00
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка)	3,210.00
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP)	7,470.00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5,390.00
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный	4,500.00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5,	5,005.00
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза борода)	5,005.00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе	6,490.00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75,	6,435.00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	25,300.00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1,760.00

17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси, fx5	1,210.00
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1,210.00
17.27.A56	Панель аллергенов животных, ex70	1,210.00
17.27.A57	Панель аллергенов животных, ex72	1,210.00
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1,210.00
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx5	1,210.00
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx6	1,210.00
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты, fx2	1,210.00
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные, fx3	1,210.00
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых, fx20	1,210.00
17.27.A63	Панель аллергенов мясо, fx73	1,210.00
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые, fx13	1,210.00
17.27.A65	Панель аллергенов овощи, fx14	1,210.00
17.27.A66	Панель аллергенов орехи, fx1	1,210.00
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1,210.00
17.27.A67	Панель аллергенов рыба, fx74	1,210.00
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/соля)	1,210.00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1,210.00
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав, wx2	1,210.00
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые, fx21	1,210.00
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты, fx15	1,210.00
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2,000.00
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2,000.00
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2,000.00
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2,000.00
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2,000.00
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2,000.00
	Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	790.00
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	790.00
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	790.00
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	790.00
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	790.00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	790.00
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	790.00
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	790.00
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	790.00
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	790.00
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	790.00
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	790.00
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	790.00
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	790.00
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	790.00
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	790.00
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	790.00
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	790.00
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	790.00
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	790.00
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	790.00
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	790.00
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	790.00
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	790.00
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	790.00
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	790.00
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	790.00
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	790.00
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	790.00
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	790.00
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	790.00
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	790.00
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	790.00
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	790.00
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	790.00
17.63.A129	Греческий орех IgE (ImmunoCAP), f256	790.00
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	790.00
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	790.00
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	790.00
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	790.00
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	790.00
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	790.00

17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	790.00
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	790.00
17.67.A148	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	790.00
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	790.00
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	790.00
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	790.00
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	790.00
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	790.00
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	790.00
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	790.00
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	790.00
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	790.00
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	790.00
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	790.00
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	790.00
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	790.00
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	790.00
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	790.00
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	790.00
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	790.00
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	790.00
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	790.00
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	790.00
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	790.00
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	790.00
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	790.00
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	790.00
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	790.00
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	790.00
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	790.00
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	790.00
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	790.00
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	790.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	585.00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	585.00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	585.00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	585.00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	585.00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	585.00
17.49.A42	Просо IgE, F55	585.00
17.49.A43	Рис IgE, F9	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	585.00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	585.00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	585.00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	585.00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	585.00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	585.00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	585.00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	585.00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	585.00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	585.00
17.47.A94	Мята IgE, F405	585.00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	585.00
17.47.A66	Солод IgE, F90	585.00
17.47.A123	Финики IgE, F289	585.00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	585.00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	585.00
17.46.A21	Краб IgE, F23	585.00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	585.00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	585.00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	585.00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	585.00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	585.00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	585.00
17.46.A18	Треска IgE, F3	585.00
17.46.A19	Тунец IgE, F40	585.00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	585.00
17.46.A20	Форель IgE, F204	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	585.00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	585.00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	585.00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	585.00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	585.00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	585.00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	585.00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	

17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	585.00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	585.00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	585.00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	585.00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	585.00
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,155.00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1,155.00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,155.00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1,155.00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,155.00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,155.00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1,155.00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,155.00
17.59.A42	Просо IgG, F55	585.00
17.59.A43	Рис IgG, F9	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	585.00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	585.00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	585.00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	585.00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо	
17.54.A31	Баранина IgG, F88	585.00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	585.00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	585.00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	585.00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи	
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	585.00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	585.00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	585.00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	585.00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	585.00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	585.00
17.51.A84	Лук IgG, F48	585.00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	585.00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	585.00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	585.00
17.51.A95	Перец красный (наприка) IgG, 218	585.00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	585.00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	585.00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	585.00
17.51.A76	Томат IgG, F25	585.00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	585.00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	
17.53.A56	Арахис IgG, F13	585.00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	585.00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	585.00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	585.00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	585.00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	585.00
17.57.A87	Горчица IgG, F89	585.00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	585.00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	585.00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	585.00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	585.00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	585.00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	585.00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	585.00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	585.00
17.57.A94	Мята IgG, F405	585.00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	585.00
17.57.A66	Солод IgG, F90	585.00
17.57.A123	Финики IgG, F289	585.00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	585.00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	585.00
17.56.A21	Краб IgG, F23	585.00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	585.00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	585.00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	585.00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	585.00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	585.00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	585.00
17.56.A18	Треска IgG, F3	585.00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	585.00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	585.00
17.56.A20	Форель IgG, F204	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	585.00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	585.00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	585.00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	585.00

17.50.A106	Банан IgG, F92	585.00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	585.00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	585.00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	585.00
17.50.A110	Груша IgG, F94	585.00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	585.00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	585.00
17.50.A113	Киви IgG, F84	585.00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	585.00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	585.00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	585.00
17.50.A118	Манго IgG, F91	585.00
17.50.A121	Персик IgG, F95	585.00
17.50.A122	Слива IgG, F255	585.00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	585.00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	585.00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	585.00
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	585.00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	585.00
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2,000.00
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2,000.00
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2,000.00
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2,000.00
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2,000.00
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2,000.00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2,000.00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2,000.00
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2,000.00
17.68.A1	Кональбумин яйца nGal d3	790.00
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2,000.00
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2,000.00
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2,000.00
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2,000.00
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2,000.00
17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2,000.00
	Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	790.00
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	790.00
	Исследование биоценоза влагалища	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1,735.00
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ	
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	4,400.00
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	4,400.00
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	4,400.00
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	5,390.00
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	3,245.00
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	5,390.00
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	5,390.00
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2,640.00
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - л	6,270.00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	2,530.00
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	4,475.00
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8,946.00
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	4,420.00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	2,200.00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	2,640.00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	2,035.00
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	4,015.00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания	3,190.00
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	9,680.00
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11,175.00
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабо	2,070.00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL28B: T>G (rs8099917)	1,100.00
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследова	13,200.00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1,375.00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	5,445.00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	5,445.00
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	2,970.00
	Исследования кала	
6.2.A15	Зонулин фекальный	5,620.00
	Исследования мочи	

27.1.A5.401	Определение антигена легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	1,585.00
	Кандиды	
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный	935.00
	Капиллярная кровь	
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	595.00
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	310.00
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	495.00
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	385.00
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	240.00
	Кишечные инфекции	
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli	2,035.00
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
23.4.A17	Малоновый диальдегид	7,000.00
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота)	13,860.00
	Комплексные исследования методом ПЦР	
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae)	1,095.00
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей)- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин,	3,245.00
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	1,300.00
11.57.A4	Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1,000.00
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	585.00
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	850.00
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА	
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА, LEPU TECHNOLOGY)	1,170.00
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА	
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	945.00
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	650.00
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	650.00
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2,805.00
18.2.A13.201	Леветирacetам, количественно	2,805.00
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2,805.00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2,805.00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2,805.00
	Липидный обмен	
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	320.00
	Маркеры остеопороза	
7.5.A2.209	Кальцитонин	935.00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
13.48.D1.900	Андроплор скрин	1,870.00
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	13,460.00
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7,790.00
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	785.00
13.47.D1.900	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита, возбудители клещевых боррелиозов, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза, ДН)	1,720.00
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	2,930.00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	3,195.00
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7,285.00
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6,450.00
50.0.H91.900	Диагностика диабета (биохимический)	3,595.00
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2,705.00
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	8,230.00
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3,485.00
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7,635.00
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 35, 39, 4)	1,385.00
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	2,485.00
50.0.H165	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	3,515.00
50.0.H164	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	9,895.00
50.0.H163	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	6,045.00
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап	4,905.00
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап	6,745.00
50.0.H132.900	Женщины, экспертный чек-ап	8,560.00
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4,535.00
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4,975.00
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	3,030.00
50.0.H168	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	3,515.00
50.0.H167	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	7,585.00
50.0.H166	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	6,045.00
50.0.H131.900	Мужчины, расширенный чек-ап	6,240.00
50.0.H133.900	Мужчины, экспертный чек-ап	8,465.00
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	4,195.00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2,005.00
50.0.H38.900	ПЦР-12	3,650.00
50.0.H37.900	ПЦР-6	1,825.00

50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	1,745.00
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	2,805.00
50.0.H134.900	Спорт. Базовый скрининг	780.00
50.0.H135.900	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	985.00
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	2,185.00
	Молекулярная диагностика	
1.1.A14.202	AML1- ETO - t(8;21), колич.	5,894.00
1.1.A11.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	3,157.00
1.1.A12.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	3,683.00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3,788.00
20.0.D1	BCR-ABLP210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3,157.00
20.0.A3	BCR-ABLP230 t(9;22), кол.	7,894.00
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3,157.00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6,841.00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3,052.00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2,631.00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3,157.00
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF	3,575.00
	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; закл	32,420.00
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн	24,209.00
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомий, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; з	35,788.00
26.2.A6	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17,894.00
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исс	33,490.00
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по и	36,841.00
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение вра	56,841.00
	ОНКОГЕНЕТИКА	
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательском	13,157.00
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного	89,473.00
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исс	47,367.00
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача -	198,946.00
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66,315.00
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле	48,420.00
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44,209.00
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67,367.00
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6,315.00
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	9,350.00
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11,578.00
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21,052.00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21,052.00
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11,000.00
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9,350.00
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8,420.00
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15,788.00
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15,788.00
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	5,500.00
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.8.A11	Тест МаттаPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	310,525.00
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59,999.00
	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A13.201	Белок S-100	2,530.00
8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	1,040.00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1,135.00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2,750.00
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	670.00

8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	1,980.00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1,090.00
8.0.A19.201	Хромогранин А (CgA)	4,070.00
	Оценка гуморального иммунитета	
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2,090.00
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2,090.00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2,090.00
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2,090.00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1,375.00
	Оценка интерферонового статуса	
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3,695.00
	Оценка клеточного иммунитета	
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	6,985.00
10.2.D2	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	19,690.00
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	4,045.00
10.0.D73	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1,735.00
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	4,180.00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-T-ЛФ инд	4,675.00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	3,080.00
10.2.D1	Квантифероновый тест	6,585.00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2,985.00
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	6,985.00
10.0.D2.204	Фаготест	2,425.00
	Парапротеинемии и иммунофиксация	
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3,850.00
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1,960.00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (имунофиксация)	2,090.00
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (имунофиксация)	1,980.00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3,920.00
	Пол и резус-фактор плода	
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5,788.00
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	6,365.00
	Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний	
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42,104.00
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34,526.00
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36,841.00
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36,841.00
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36,841.00
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36,841.00
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,315.00
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99,999.00
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43,157.00
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34,526.00
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34,132.00
	Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)	
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	970.00
	Посевы кала	
14.12.A6.900	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1,270.00
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,265.00
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,100.00

14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,485.00
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,375.00
	Посевы на микрофлору, моча	
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,265.00
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канди	1,265.00
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,100.00
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. ка	1,485.00
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,375.00
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
14.11.A4.900	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,485.00
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч	1,265.00
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1,485.00
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,375.00
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	3,950.00
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	4,145.00
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	4,345.00
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преекла	4,500.00
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью прот	1,320.00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета	1,595.00
	Разовая порция мочи	
5.1.A34	Аминокислоты в моче (31 показатель)	4,990.00
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	6,360.00
	Респираторные вирусные инфекции	
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	885.00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	2,420.00
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1,100.00
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1,100.00
	Системные ревматические заболевания	
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нукл	3,930.00
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	4,510.00
	Суточная порция мочи	
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	255.00
	Тесты репродукции	
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2,420.00
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	845.00
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	845.00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	845.00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	845.00
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	845.00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	845.00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	845.00
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4,455.00
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	845.00
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	845.00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	845.00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	845.00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	845.00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	845.00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	845.00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	845.00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	845.00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	845.00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	845.00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	845.00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	845.00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	845.00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	845.00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	845.00
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	845.00

23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	845.00
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	845.00
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	845.00
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	845.00
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	845.00
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	845.00
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	845.00
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4,455.00
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	845.00
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	845.00
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	845.00
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	845.00
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	845.00
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	845.00
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	845.00
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	845.00
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	845.00
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	845.00
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	845.00
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	845.00
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	845.00
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	845.00
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	845.00
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	845.00
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	845.00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	845.00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	845.00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	845.00
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	4,455.00
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	845.00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	845.00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	845.00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	845.00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	845.00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	845.00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	845.00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	845.00
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	845.00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	845.00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	845.00
	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	13,145.00
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4,730.00
22.7.A8.119	Дополнительный участник №2	4,730.00
22.7.A9.119	Дополнительный участник №3	4,730.00
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	325.00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	13,145.00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	15,070.00
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	13,145.00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	15,070.00
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей)	13,750.00
	Функция щитовидной железы	
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	290.00
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1,430.00
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	9,845.00
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с ол	3,245.00
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1,540.00
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями	6,710.00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13,157.00
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84,209.00
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20,525.00
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; з	15,788.00
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35,262.00
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8,910.00
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	440.00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	880.00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	715.00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	735.00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	660.00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	660.00

15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	715.00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	735.00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	715.00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	735.00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	735.00
	Эли-тесты	
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2,310.00
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1,705.00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6,380.00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3,355.00

