

Прайс лист

Артикул	Номенклатура	Цена
	Исследования	
	02. Общеклинические исследования	
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	300,00
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 200,00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	320,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	320,00
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	700,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	280,00
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	380,00
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	800,00
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 450,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	340,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	420,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	450,00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	560,00
02-009	Копрограмма	550,00
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	200,00
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	300,00
02-060	Метгемоглобин в крови	800,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	450,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	400,00
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	400,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	400,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	400,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	400,00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	650,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200,00
02-021	Общий анализ мокроты	450,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	280,00
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	280,00
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 000,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	220,00
02-032	Проба Сулковича	150,00
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 700,00
02-027	Ретикулоциты	250,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	150,00
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 150,00
02-031	Содержание углеводов в кале	600,00
02-037	Тельца Гейнца	250,00
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	400,00
	03. Гемостазиология и изосерология	
03-001	D-димер	1 000,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	240,00
03-002	Антитромбин III	380,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	850,00
03-005	Группа крови АВО	320,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	250,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	480,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 900,00
03-020	Плазминоген, % активности	980,00
03-018	Протеин С	1 800,00
03-019	Протеин S свободный	3 150,00
03-008	Резус-фактор	320,00
03-010	Тромбиновое время	250,00
03-011	Фибриноген	280,00
03-013	Эритропоэтин	900,00
	06. Биохимические исследования	
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 700,00
06-002	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	700,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	2 300,00
06-075	Pуtlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 250,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	320,00
06-004	Альбумин в сыворотке	200,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	800,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	780,00

06-198	Алюминий в волосах	820,00
06-124	Алюминий в моче	820,00
06-280	Алюминий в ногтях	820,00
06-086	Алюминий в сыворотке	820,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	250,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	240,00
06-006	Амилаза панкреатическая	280,00
06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	3 650,00
06-223	Анализ жирных кислот	4 200,00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 700,00
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	8 100,00
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 700,00
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	6 800,00
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4 900,00
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 800,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 400,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 000,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 850,00
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2 800,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 600,00
06-007	Антистрептолизин О	350,00
06-009	Аполипротеин А 1	500,00
06-008	Аполипротеин В	450,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3 450,00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	180,00
06-363	Барий в волосах	820,00
06-362	Барий в моче	820,00
06-364	Барий в ногтях	820,00
06-361	Барий в сыворотке	820,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	340,00
06-060	Белок общий в ликворе	200,00
06-038	Белок общий в моче	180,00
06-035	Белок общий в сыворотке	180,00
06-286	Бериллий в волосах	820,00
06-285	Бериллий в моче	820,00
06-287	Бериллий в ногтях	820,00
06-284	Бериллий в сыворотке	820,00
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 000,00
06-187	Бета-каротин	2 200,00
06-447	Бикарбонат	500,00
06-036	Билирубин общий	180,00
06-037	Билирубин прямой	180,00
06-267	Биохимический анализ кала	1 800,00
06-195	Бор в волосах	820,00
06-123	Бор в моче	820,00
06-279	Бор в ногтях	820,00
06-085	Бор в сыворотке	820,00
06-397	Ванадий в волосах	820,00
06-396	Ванадий в моче	820,00
06-398	Ванадий в ногтях	820,00
06-395	Ванадий в сыворотке	820,00
06-435	Висмут в волосах	820,00
06-434	Висмут в моче	820,00
06-436	Висмут в ногтях	820,00
06-433	Висмут в сыворотке	820,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1 800,00
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1 800,00
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1 800,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 800,00
06-277	Витамин В7 (биотин)	2 100,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 500,00
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 550,00
06-101	Витамин А (ретинол)	1 800,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1 800,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	700,00
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 400,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1 800,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1 800,00
06-441	Витамин К2	1 950,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 800,00

06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8 700,00
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 A, C, E,	18 500,00
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)	18 200,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	8 000,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	8 800,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5 500,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	11 150,00
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)	11 200,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, ом	22 000,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4 900,00
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)	14 500,00
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)	18 750,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега	18 900,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	6 400,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3 800,00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	6 800,00
06-379	Вольфрам в волосах	820,00
06-378	Вольфрам в моче	820,00
06-380	Вольфрам в ногтях	820,00
06-377	Вольфрам в сыворотке	820,00
06-316	Галлий в волосах	820,00
06-315	Галлий в моче	820,00
06-317	Галлий в ногтях	820,00
06-314	Галлий в сыворотке	820,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	180,00
06-077	Гаптоглобин	620,00
06-401	Гафний в волосах	820,00
06-400	Гафний в моче	820,00
06-402	Гафний в ногтях	820,00
06-399	Гафний в сыворотке	820,00
06-276	Гепсидин-25	8 850,00
06-320	Германий в волосах	820,00
06-319	Германий в моче	820,00
06-321	Германий в ногтях	820,00
06-318	Германий в сыворотке	820,00
06-189	Гистамин в крови	2 650,00
06-360	Гистамин в моче	2 700,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	560,00
06-184	Глутатион восстановленный	3 700,00
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 600,00
06-061	Глюкоза в ликворе	200,00
06-115	Глюкоза в моче	180,00
06-015	Глюкоза в плазме	180,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	750,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	450,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	600,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 450,00
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 400,00
06-016	Гомоцистеин	1 300,00
06-390	Гуанозины в моче	4 100,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7 000,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7 000,00
06-405	Европий в волосах	820,00
06-404	Европий в моче	820,00
06-406	Европий в ногтях	820,00
06-403	Европий в сыворотке	820,00
06-205	Железо в волосах	820,00
06-227	Железо в моче	820,00
06-291	Железо в ногтях	820,00
06-017	Железо в сыворотке	200,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	360,00
06-109	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	5 700,00

06-387	Золото в волосах	820,00
06-386	Золото в моче	820,00
06-388	Золото в ногтях	820,00
06-385	Золото в сыворотке	820,00
06-413	Иттербий в волосах	820,00
06-412	Иттербий в моче	820,00
06-414	Иттербий в ногтях	820,00
06-411	Иттербий в сыворотке	820,00
06-272	Йод в моче	750,00
06-265	Йод в сыворотке	750,00
06-213	Кадмий в волосах	820,00
06-128	Кадмий в моче	820,00
06-298	Кадмий в ногтях	820,00
06-096	Кадмий в сыворотке	820,00
06-200	Калий в волосах	820,00
06-304	Калий в ногтях	820,00
06-067	Калий в суточной моче	250,00
06-064	Калий в сыворотке	200,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	250,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	350,00
06-201	Кальций в волосах	820,00
06-305	Кальций в ногтях	820,00
06-054	Кальций в суточной моче	250,00
06-020	Кальций в сыворотке	200,00
06-051	Кальций ионизированный	420,00
06-206	Кобальт в волосах	820,00
06-117	Кобальт в моче	820,00
06-292	Кобальт в ногтях	820,00
06-091	Кобальт в сыворотке	820,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 800,00
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, моненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	9 500,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 800,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5 600,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 200,00
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4 500,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	13 500,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	11 800,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 100,00
06-442	Копропорфирины в моче	1 200,00
06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	13 400,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 700,00
06-057	Креатинин в суточной моче	180,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	200,00
06-023	Креатинкиназа MB	360,00
06-022	Креатинкиназа общая	250,00
06-199	Кремний в волосах	820,00
06-125	Кремний в моче	820,00
06-281	Кремний в ногтях	820,00
06-087	Кремний в сыворотке	820,00
06-024	Лактат	550,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	200,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	250,00
06-375	Лантан в волосах	820,00
06-374	Лантан в моче	820,00
06-376	Лантан в ногтях	820,00
06-373	Лантан в сыворотке	820,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	200,00
06-027	Липаза	280,00
06-178	Липопротеин (а)	1 350,00
06-194	Литий в волосах	820,00
06-122	Литий в моче	820,00
06-278	Литий в ногтях	820,00
06-084	Литий в сыворотке	820,00
06-431	Лютеций в волосах	820,00
06-430	Лютеций в моче	820,00
06-432	Лютеций в ногтях	820,00
06-429	Лютеций в сыворотке	820,00
06-197	Магний в волосах	820,00
06-303	Магний в ногтях	820,00
06-055	Магний в суточной моче	250,00
06-031	Магний в сыворотке	200,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2 980,00

06-204	Марганец в волосах	820,00
06-116	Марганец в моче	820,00
06-289	Марганец в ногтях	820,00
06-090	Марганец в сыворотке	820,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 720,00
06-208	Медь в волосах	820,00
06-136	Медь в моче	820,00
06-294	Медь в ногтях	820,00
06-083	Медь в сыворотке	300,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 450,00
06-079	Миоглобин	920,00
06-212	Молибден в волосах	820,00
06-121	Молибден в моче	820,00
06-306	Молибден в ногтях	820,00
06-095	Молибден в сыворотке	820,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	200,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	180,00
06-058	Мочевина в суточной моче	180,00
06-034	Мочевина в сыворотке	180,00
06-210	Мышьяк в волосах	820,00
06-119	Мышьяк в моче	820,00
06-296	Мышьяк в ногтях	820,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	820,00
06-196	Натрий в волосах	820,00
06-302	Натрий в ногтях	820,00
06-068	Натрий в суточной моче	250,00
06-065	Натрий в сыворотке	200,00
06-207	Никель в волосах	820,00
06-118	Никель в моче	820,00
06-293	Никель в ногтях	820,00
06-092	Никель в сыворотке	820,00
06-340	Ниобий в волосах	820,00
06-339	Ниобий в моче	820,00
06-341	Ниобий в ногтях	820,00
06-338	Ниобий в сыворотке	820,00
06-444	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	3 550,00
06-344	Олово в волосах	820,00
06-343	Олово в моче	820,00
06-345	Олово в ногтях	820,00
06-342	Олово в сыворотке	820,00
06-220	Определение омега-3-индекса	3 600,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 800,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3 000,00
06-271	Остаза	1 740,00
06-409	Платина в волосах	820,00
06-408	Платина в моче	820,00
06-410	Платина в ногтях	820,00
06-407	Платина в сыворотке	820,00
06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 600,00
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 600,00
06-367	Празеодим в волосах	820,00
06-366	Празеодим в моче	820,00
06-368	Празеодим в ногтях	820,00
06-365	Празеодим в сыворотке	820,00
06-261	Прокальцитонин	2 750,00
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	20 000,00
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	19 800,00
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1 800,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	8 400,00
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	6 100,00
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	6 800,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	19 800,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4 800,00
06-427	Рений в волосах	820,00
06-426	Рений в моче	820,00
06-428	Рений в ногтях	820,00
06-425	Рений в сыворотке	820,00
06-215	Ртуть в волосах	820,00
06-130	Ртуть в моче	820,00
06-300	Ртуть в ногтях	820,00

06-098	Ртуть в сыворотке	820,00
06-324	Рубидий в волосах	820,00
06-323	Рубидий в моче	820,00
06-325	Рубидий в ногтях	820,00
06-322	Рубидий в сыворотке	820,00
06-134	С-пептид в суточной моче	680,00
06-039	С-пептид в сыворотке	650,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	400,00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	320,00
06-371	Самарий в волосах	820,00
06-370	Самарий в моче	820,00
06-372	Самарий в ногтях	820,00
06-369	Самарий в сыворотке	820,00
06-216	Свинец в волосах	820,00
06-131	Свинец в моче	820,00
06-301	Свинец в ногтях	820,00
06-099	Свинец в цельной крови	820,00
06-211	Селен в волосах	820,00
06-120	Селен в моче	820,00
06-297	Селен в ногтях	820,00
06-094	Селен в сыворотке	820,00
06-336	Сера в волосах	820,00
06-335	Сера в моче	820,00
06-337	Сера в ногтях	820,00
06-334	Сера в сыворотке	820,00
06-309	Серебро в волосах	820,00
06-308	Серебро в моче	820,00
06-310	Серебро в ногтях	820,00
06-307	Серебро в сыворотке	820,00
06-328	Стронций в волосах	820,00
06-327	Стронций в моче	820,00
06-329	Стронций в ногтях	820,00
06-326	Стронций в сыворотке	820,00
06-262	Супероксиддисмутаза	2 200,00
06-214	Сурьма в волосах	820,00
06-129	Сурьма в моче	820,00
06-299	Сурьма в ногтях	820,00
06-097	Сурьма в сыворотке	820,00
06-393	Таллий в волосах	820,00
06-392	Таллий в моче	820,00
06-394	Таллий в ногтях	820,00
06-391	Таллий в сыворотке	820,00
06-423	Тантал в волосах	820,00
06-422	Тантал в моче	820,00
06-424	Тантал в ногтях	820,00
06-421	Тантал в сыворотке	820,00
06-348	Теллур в волосах	820,00
06-347	Теллур в моче	820,00
06-349	Теллур в ногтях	820,00
06-346	Теллур в сыворотке	820,00
06-202	Титан в волосах	820,00
06-126	Титан в моче	820,00
06-288	Титан в ногтях	820,00
06-088	Титан в сыворотке	820,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 700,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 100,00
06-419	Торий в волосах	820,00
06-418	Торий в моче	820,00
06-420	Торий в ногтях	820,00
06-417	Торий в сыворотке	820,00
06-040	Трансферрин	450,00
06-041	Триглицериды	200,00
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	6 000,00
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	6 650,00
06-076	Тропонин I	700,00
06-448	Тропонин I, ИФА	850,00
06-383	Уран в волосах	820,00
06-382	Уран в моче	820,00
06-384	Уран в ногтях	820,00
06-381	Уран в сыворотке	820,00
06-042	Ферритин	450,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	400,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	180,00

06-282	Фосфор в волосах	820,00
06-283	Фосфор в ногтях	820,00
06-056	Фосфор в суточной моче	250,00
06-046	Фосфор в сыворотке	200,00
06-047	Фруктозамин	620,00
06-415	Хлор в волосах	820,00
06-416	Хлор в ногтях	820,00
06-069	Хлор в суточной моче	250,00
06-066	Хлор в сыворотке	200,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250,00
06-048	Холестерол общий	200,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	200,00
06-203	Хром в волосах	820,00
06-127	Хром в моче	820,00
06-290	Хром в ногтях	820,00
06-089	Хром в сыворотке	820,00
06-352	Цезий в волосах	820,00
06-351	Цезий в моче	820,00
06-353	Цезий в ногтях	820,00
06-350	Цезий в сыворотке	820,00
06-080	Церулоплазмин	600,00
06-209	Цинк в волосах	820,00
06-135	Цинк в моче	820,00
06-295	Цинк в ногтях	820,00
06-082	Цинк в сыворотке	300,00
06-332	Цирконий в волосах	820,00
06-331	Цирконий в моче	820,00
06-333	Цирконий в ногтях	820,00
06-330	Цирконий в сыворотке	820,00
06-263	Цистатин С	1 150,00
06-137	Эластаза в сыворотке	4 100,00
07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	2 200,00
07-133	Anisakis, IgG	960,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	800,00
07-223	anti-Brucella spp.	550,00
07-164	anti-HAV, IgG	680,00
07-002	anti-HAV, IgM	640,00
07-143	anti-HAV, антитела	1 300,00
07-004	anti-HBc, IgM	580,00
07-005	anti-HBc, антитела	560,00
07-111	anti-HBe, антитела	550,00
07-007	anti-HBs, антитела	580,00
07-174	anti-HCV, IgM	500,00
07-009	anti-HCV, антитела	600,00
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	550,00
07-148	anti-HDV, IgM	1 250,00
07-071	anti-HDV, антитела	700,00
07-175	anti-HEV, IgG	1 160,00
07-074	anti-HEV, IgM	740,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	600,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	800,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 000,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 000,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	660,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	650,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 050,00
07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	1 200,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 000,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	950,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	560,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	560,00
07-199	Brucella, IgG	550,00
07-198	Brucella, IgA	900,00
07-194	Candida albicans, IgA	800,00
07-012	Candida albicans, IgG	580,00
07-195	Candida albicans, IgM	700,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	720,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	600,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	620,00
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 720,00
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 720,00

07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 720,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	550,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	550,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	550,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	840,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	600,00
07-191	Coxsackievirus, IgM	750,00
07-016	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	780,00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	700,00
07-017	Cytomegalovirus, IgG	520,00
07-018	Cytomegalovirus, IgM	600,00
07-019	Echinococcus, IgG	700,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	820,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	650,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	580,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	650,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	580,00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	780,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	550,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	900,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	560,00
07-024	HBeAg	550,00
07-025	HBsAg	500,00
07-200	HBsAg, количественно	1 680,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA	700,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	550,00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	680,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 000,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	600,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	600,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	650,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	520,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	520,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	580,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	600,00
07-032	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	700,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	600,00
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 300,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	850,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 380,00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	900,00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	780,00
07-097	Mumps Virus, IgG	700,00
07-096	Mumps Virus, IgM	700,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	700,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	580,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	500,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	520,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	650,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	550,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	550,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 350,00
07-037	Opisthorchis, IgG	700,00
07-186	Opisthorchis, IgM	820,00
07-196	Parvovirus B19, IgG	700,00
07-197	Parvovirus B19, IgM	900,00
07-128	Rotavirus, антиген	680,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	520,00
07-042	Rubella Virus, IgM	550,00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	900,00
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	1 250,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 420,00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	900,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	500,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	550,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	550,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	580,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	750,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	500,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	500,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	500,00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	400,00
07-050	Trichinella, IgG	550,00

07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	650,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	550,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	550,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	900,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	680,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	680,00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 100,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	550,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	550,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	550,00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	550,00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 250,00
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	600,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 800,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 800,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 450,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 450,00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 450,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 450,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 450,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 450,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	500,00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 260,00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 260,00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	960,00
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1 000,00
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	1 050,00
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	1 800,00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1 000,00
07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 100,00
07-201	Антитела к полиомиелиту, IgG	2 050,00
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2 450,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	900,00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	950,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	600,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	600,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	600,00
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1 050,00
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 200,00
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	600,00
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	650,00
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	880,00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 200,00
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, коли	1 060,00
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 350,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	800,00
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 700,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	400,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	500,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 500,00
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	750,00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	500,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	500,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 450,00
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 950,00
08-004	СА 125	650,00
08-005	СА 15-3	650,00
08-006	СА 19-9	650,00
08-105	СА 242	780,00
08-007	СА 72-4	850,00
08-137	HE4	1 100,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 200,00
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 180,00
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2 750,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	650,00
08-013	Альдостерон	700,00

08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 200,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	550,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4 600,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	7 300,00
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	9 500,00
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	14 750,00
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	12 700,00
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	6 400,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 480,00
08-014	Андростендион	900,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 280,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 250,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1 200,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	620,00
08-135	Белок S-100	2 250,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 150,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 120,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	500,00
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	7 950,00
08-071	Гастрин	750,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500,00
08-181	Глюкагон в плазме	23 500,00
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 600,00
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	500,00
08-024	Дигидротестостерон	1 220,00
08-153	Ингибин А	2 050,00
08-089	Ингибин В	1 580,00
08-026	Инсулин	640,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	960,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	880,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 200,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 800,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 100,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	2 500,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 480,00
08-092	Копрологическая эластаза	2 100,00
08-030	Кортизол	450,00
08-031	Кортизол в моче	750,00
08-140	Кортизол в слюне	680,00
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	6 550,00
08-096	Лептин	800,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420,00
08-121	Макропролактин	1 050,00
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 650,00
08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	8 850,00
08-171	Мелатонин сульфат в моче	3 300,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 000,00
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8 000,00
08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	5 350,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 200,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 350,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 200,00
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	3 000,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 100,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	640,00
08-097	Пепсиноген I	1 120,00
08-099	Пепсиноген II	1 140,00
08-034	Плацентарный лактоген	1 100,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4 550,00
08-123	Прегненолон	2 700,00
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	7 500,00
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 350,00
08-112	Прогестерон	420,00
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 600,00
08-125	Проинсулин	1 600,00

08-122	Пролактин	420,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	550,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	650,00
08-095	Ренин	1 420,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	560,00
08-172	Серотонин в крови	2 300,00
08-043	Соматотропный гормон	500,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 150,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	300,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	600,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	300,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	300,00
08-117	Тестостерон	420,00
08-146	Тестостерон в слюне	1 850,00
08-050	Тестостерон свободный	940,00
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 600,00
08-051	Тиреоглобулин	580,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450,00
08-142	Тироксин и его метаболиты	9 800,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	450,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450,00
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3 850,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	450,00
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	7 900,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450,00
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3 850,00
08-134	Триптаза	3 800,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	550,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	420,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	900,00
08-141	Хромогранин А	4 600,00
08-182	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 450,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	2 750,00
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8 900,00
08-120	Эстрадиол	420,00
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 750,00
08-056	Эстриол свободный	520,00
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 750,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7 400,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7 700,00
09. Молекулярная диагностика		
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 400,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	520,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	680,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	600,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	880,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 550,00
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 400,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	620,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 350,00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	10 760,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	880,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	880,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	550,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00

09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
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	2 700,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	440,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
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]	850,00
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	1 000,00
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	750,00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6 000,00
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	2 450,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 250,00
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 600,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750,00
09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	5 400,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 150,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 400,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-203	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 160,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 000,00
09-165	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и	1 200,00
09-206	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и	3 300,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 020,00
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 150,00
09-179	ОРВИ-скрин	2 400,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	1 700,00
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 200,00
09-204	Птичий грипп (Influenza virus A и идентификация субтипа H5N1), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 650,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 850,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1 950,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	800,00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 600,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 700,00
09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4 350,00
09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	5 100,00

09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 650,00
10. Микробиологические исследования		
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 050,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	850,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	2 500,00
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	450,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800,00
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1 600,00
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 000,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	800,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	650,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	800,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	800,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	2 000,00
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	650,00
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1 400,00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1 000,00
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 100,00
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	650,00
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis	800,00
10-044	Посев на Mycoplasma hominis	800,00
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	900,00
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	850,00
10-045	Посев на Ureaplasma urealyticum	800,00
10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	900,00
10-051	Посев на Yersinia spp.	800,00
10-043	Посев на анаэробную флору	1 000,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 300,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 750,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр	1 000,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	780,00
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 450,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	800,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	800,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	750,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	800,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	900,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 750,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	800,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	800,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-052	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	23 000,00
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	8 300,00
12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	8 250,00
12-299	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9 400,00
12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	8 250,00
12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	8 250,00
12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	9 400,00
12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	8 250,00
12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	8 700,00
12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	13 200,00
12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	9 400,00
12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	9 400,00
12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	5 500,00
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	32 000,00
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	13 800,00
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	13 800,00
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	13 800,00
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	13 800,00
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	13 800,00

12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	2 200,00
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидно	3 200,00
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпаци	5 600,00
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 600,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло	2 000,00
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра	44 000,00
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 400,00
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материа	3 000,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	8 000,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при	2 200,00
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	3 800,00
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 650,00
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	11 800,00
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	1 000,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1 000,00
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 600,00
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 600,00
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 600,00
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 400,00
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	16 700,00
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	16 500,00
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13 500,00
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11 500,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 500,00
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	39 000,00
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	8 000,00
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	12 000,00
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	16 000,00
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	20 000,00
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	23 500,00
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	27 300,00
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	31 200,00
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	35 100,00
12-126	Иммуногистохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	7 300,00
12-127	Иммуногистохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	9 000,00
12-128	Иммуногистохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	11 400,00
12-129	Иммуногистохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	13 000,00
12-130	Иммуногистохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	16 600,00
12-131	Иммуногистохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	18 900,00
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	7 300,00
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной	16 000,00
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 200,00
12-287	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	9 400,00
12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	13 200,00
12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	13 200,00
12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	12 600,00
12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	14 700,00
12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	10 400,00
12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	10 400,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	29 700,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	29 700,00
12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	13 200,00
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	36 800,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	15 400,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	19 500,00
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	25 700,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15 400,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15 400,00
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	9 000,00
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	8 250,00

12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	12 100,00
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	13 600,00
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	17 600,00
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	11 800,00
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	10 000,00
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	14 500,00
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7 400,00
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7 400,00
12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	9 400,00
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 200,00
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2 500,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	600,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	600,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	600,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	950,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	950,00
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипичию	600,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	650,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	600,00
12-011	Цитологическое исследование мочи	600,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	600,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	600,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	600,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	600,00
13. Аутоиммунные заболевания		
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	880,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 850,00
13-050	Ангитензин-превращающий фермент сыворотки	2 180,00
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 050,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1 250,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 400,00
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	5 400,00
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), имму	3 650,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 100,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 050,00
13-035	Антиретиккулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1 000,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3 700,00
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3 850,00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 100,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 150,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 400,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 300,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 300,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микро	3 680,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 800,00
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 400,00
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 300,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 400,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 350,00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	1 900,00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	1 900,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 100,00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 300,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 300,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 250,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастаны, IgG	1 100,00
13-160	Антитела к гистонам	1 400,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 350,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	800,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	800,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 220,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	800,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 300,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 200,00

13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1 800,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1 800,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 400,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 100,00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1 080,00
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1 250,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1 000,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 600,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1 100,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 400,00
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 750,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 200,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 400,00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1 400,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 450,00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 200,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 150,00
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 300,00
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 350,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 580,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 400,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 200,00
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 450,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 150,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 200,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 300,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 100,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 300,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 050,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 300,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	500,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	500,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 800,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 200,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 200,00
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 500,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 650,00
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 200,00
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 400,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 400,00
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 400,00
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 400,00
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 400,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 360,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 300,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 300,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 300,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 150,00
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 400,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 400,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 500,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	800,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	800,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	800,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2 300,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 400,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 300,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 850,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3 850,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 400,00
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4 580,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 400,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4 550,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 550,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	3 400,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	4 800,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 600,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3 800,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 400,00
13-149	Зонулин в кале	7 260,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 250,00

13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3 850,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 800,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 050,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 260,00
13-094	Кальпротектин в кале	2 200,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5 600,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 900,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 700,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 300,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоф)	3 250,00
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	1 200,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 900,00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-	4 100,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8 800,00
13-020	Ревматоидный фактор	340,00
13-168	Ревматоидный фактор, IgA	1 300,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 100,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 700,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 000,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 100,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 900,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3 550,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 950,00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6 550,00
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 500,00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 600,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 400,00
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 600,00
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	5 450,00
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3 350,00
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3 350,00
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2 620,00
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 650,00
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 650,00
15. Лекарственный мониторинг		
15-036	Амикацин	3 750,00
15-016	Арипипразол	2 700,00
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	3 750,00
15-001	Вальпроевая кислота	1 000,00
15-037	Ванкомицин	3 750,00
15-025	Галоперидол	3 750,00
15-038	Гентамицин	3 750,00
15-008	Дигоксин	4 000,00
15-005	Дифенин	2 700,00
15-027	Дулоксетин	2 700,00
15-017	Зипрасидон	3 750,00
15-002	Карбамазепин	2 300,00
15-019	Кветиапин	2 700,00
15-024	Клоназепам	2 700,00
15-007	Ламотриджин	2 700,00
15-011	Леветирацетам	2 700,00
15-012	Лизодрен	2 700,00
15-035	Метотрексат	4 000,00
15-022	Миртазапин	3 000,00
15-028	Окскарбазепин	2 700,00
15-014	Оланзапин	2 700,00
15-030	Палиперидон	3 750,00
15-015	Пароксетин	2 700,00
15-040	Прокаинамид	3 750,00
15-013	Рisperидон	2 700,00
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3 750,00
15-021	Сертралин	2 700,00
15-034	Сиролимус	4 000,00
15-031	Такролимус	3 000,00
15-009	Теofilлин	3 750,00
15-042	Тобрамицин	3 750,00
15-006	Топирамат	2 700,00
15-004	Фенобарбитал	2 700,00
15-023	Флекаинид	3 750,00

15-026	Флуоксетин	4 000,00
15-043	Хинидин	3 750,00
15-032	Циклоспорин	2 700,00
15-020	Циталопрам	2 700,00
15-033	Эверолимус	3 750,00
15-018	Эсциталопрам	2 700,00
16. Цитогенетические исследования		
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	21 000,00
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	9 800,00
16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	12 700,00
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 000,00
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15 000,00
16-018	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	6 600,00
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	14 000,00
16-021	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	10 300,00
18. Генетические исследования		
18-113	FISH анализ делеции 12p	12 600,00
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	12 600,00
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы–(del(13),-13)	12 600,00
18-117	FISH анализ перестроек 3q	12 600,00
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	12 600,00
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	12 600,00
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	12 600,00
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	12 600,00
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	12 600,00
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	12 600,00
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	12 600,00
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	12 600,00
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	12 600,00
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	12 600,00
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	12 600,00
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	12 600,00
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	12 600,00
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	12 600,00
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	12 600,00
18-114	FISH-анализ делеции 20q	12 600,00
18-127	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)	12 600,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2 700,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	600,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 400,00
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1 900,00
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 500,00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1 500,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	600,00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2 700,00
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1 700,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	600,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	600,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2 200,00
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 500,00
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	2 800,00
18-043	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 900,00
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1 900,00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	600,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 100,00
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 400,00
18-146	Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1	6 700,00
18-143	Ген гликопротеина P ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1 200,00
18-007	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	700,00
18-083	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	700,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 100,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 400,00
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	550,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	550,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	550,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	550,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	550,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	550,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	550,00

18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации G174delT (нарушение структуры белка)	550,00
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	900,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 700,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	660,00
18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко – Мари – Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	3 400,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5 800,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	660,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	600,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	600,00
18-055	Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 500,00
18-056	Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 500,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 500,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 500,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 500,00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 600,00
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 500,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 500,00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2 700,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	4 200,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	4 200,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	4 200,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	4 200,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	4 200,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	4 200,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	660,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	660,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	660,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	660,00
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	7 700,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2 100,00
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	2 000,00
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	3 300,00
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	6 800,00
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	9 800,00
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	4 400,00
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4 400,00
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	6 800,00
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	6 800,00
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	3 700,00
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 400,00
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	6 800,00
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	3 700,00
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	3 700,00
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	3 700,00
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	3 700,00
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	3 700,00
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	3 700,00
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 400,00
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	10 100,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	600,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	600,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2 400,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 500,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2 700,00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 600,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 600,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 600,00
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 800,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7 100,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 500,00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1А1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1 100,00
18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 500,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	660,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	660,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	660,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	660,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	660,00

18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	11 400,00
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	7 400,00
18-145	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	1 180,00
18-144	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	1 180,00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1 180,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	600,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	600,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	600,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	600,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	600,00
19. Наркотические вещества		
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 200,00
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, мощных средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3 150,00
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2 200,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 450,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7 900,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3 400,00
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3 400,00
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	3 350,00
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 100,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 300,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 400,00
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	3 200,00
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 000,00
20. Иммунологические исследования		
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 200,00
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 400,00
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 200,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8 800,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	5 900,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8 400,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6 800,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8 400,00
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 800,00
20-003	Интерлейкин-1-beta	2 000,00
20-058	Интерлейкин-10	2 000,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	3 250,00
20-006	Интерлейкин-8	2 000,00
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	2 800,00
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 800,00
20-138	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета1a	3 400,00
20-139	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета1b	3 400,00
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 800,00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3 200,00
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	550,00
20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	550,00
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	550,00
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	550,00
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	550,00
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	550,00
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	550,00
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	550,00
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	550,00
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	550,00
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	550,00
20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	550,00
20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	550,00
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	550,00
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	550,00
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	550,00
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	550,00
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	550,00
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	550,00
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роаферон	550,00
20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	550,00
20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	550,00

20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	550,00
20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	550,00
20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	550,00
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	550,00
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	4 600,00
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 300,00
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	9 200,00
20-019	С3 компонент комплемента	550,00
20-020	С4 компонент комплемента	550,00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 300,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 500,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 640,00
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	4 700,00
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 600,00
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 900,00
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 000,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 000,00
21. Аллергологические исследования		
21-1069	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	37 900,00
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	580,00
21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-322	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	620,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	900,00
21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	900,00
21-258	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	580,00
21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-517	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	620,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	580,00
21-278	Аллерген с203 - ампициллин, IgG	620,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	580,00
21-277	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	620,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	900,00
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	900,00
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	900,00
21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	580,00
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	900,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	900,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	900,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	900,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	900,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	620,00
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-1063	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	680,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	620,00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	520,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	620,00
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	580,00
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1060	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	680,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	580,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	580,00
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	620,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	580,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	800,00

21-1053	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	680,00
21-179	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	580,00
21-691	Аллерген е70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1046	Аллерген е71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1054	Аллерген е71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	680,00
21-987	Аллерген е72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-189	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE	580,00
21-988	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-187	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	580,00
21-989	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-990	Аллерген е75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-991	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-856	Аллерген е77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-754	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	520,00
21-183	Аллерген е80 - эпителий козы, IgE	580,00
21-857	Аллерген е80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-198	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	580,00
21-858	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-457	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgG	620,00
21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-755	Аллерген е82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	520,00
21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	580,00
21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-756	Аллерген е84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	520,00
21-626	Аллерген е85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-692	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-186	Аллерген е87 - крыса, IgE	580,00
21-194	Аллерген е88 - мышь, IgE	580,00
21-859	Аллерген е89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-199	Аллерген е91 - перо попугая, IgE	580,00
21-458	Аллерген е91 - перо попугая, IgG	620,00
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	520,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	620,00
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	580,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	620,00
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	520,00
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	520,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	620,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	520,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	620,00
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	580,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	620,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	620,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	580,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	620,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	580,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	620,00
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	520,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	620,00
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	520,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	620,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	580,00
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	620,00
21-860	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	580,00
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	620,00
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	580,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	620,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	800,00

21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	620,00
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	580,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	620,00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	580,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	620,00
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	580,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	620,00
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	580,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	620,00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	580,00
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	620,00
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	580,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	620,00
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	580,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	620,00
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	580,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	620,00
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	520,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	620,00
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	620,00
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	520,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	620,00
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	520,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	620,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	620,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	580,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	620,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	580,00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	620,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	580,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	620,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	580,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	620,00
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	580,00
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	620,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	620,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	580,00
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	620,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	580,00
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	620,00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	520,00
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	520,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	620,00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	800,00

21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	520,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	620,00
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	580,00
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	620,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	580,00
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	620,00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	620,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	580,00
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	580,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	620,00
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	520,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	620,00
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	580,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	620,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	580,00
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	620,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	580,00
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	620,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	580,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	620,00
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	520,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	620,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	580,00
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	620,00
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	580,00
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	620,00
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	580,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	620,00
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	580,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	620,00
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	580,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	620,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	580,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	620,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	580,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	620,00
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	580,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	620,00
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	580,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	620,00

21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	580,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	620,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	520,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	620,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	580,00
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	620,00
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	580,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	620,00
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	520,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	620,00
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	580,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	620,00
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	520,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	620,00
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	580,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	620,00
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	580,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	620,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	580,00
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	620,00
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	580,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	620,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	520,00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	520,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	620,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	580,00
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	620,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	580,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	620,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	580,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	620,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	580,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	620,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	620,00
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	520,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	620,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	620,00

21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	580,00
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	620,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	580,00
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	620,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	580,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	620,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	620,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1057	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	680,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	580,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	620,00
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	580,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	620,00
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	580,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	620,00
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	580,00
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	620,00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	580,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	620,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	520,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	620,00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	520,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	620,00
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	520,00
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	520,00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	520,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	620,00
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	520,00
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	520,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	620,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	520,00
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	520,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	620,00
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	520,00
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	520,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	620,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	580,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	620,00
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	580,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	620,00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	580,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	620,00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	520,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	620,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	620,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	580,00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	620,00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	580,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	620,00
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	520,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	620,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	580,00

21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	620,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	580,00
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	620,00
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	520,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	620,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	580,00
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	620,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	580,00
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	620,00
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	520,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	620,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1062	Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	680,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	620,00
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	520,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	620,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	580,00
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	620,00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	580,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	620,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	580,00
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	580,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	580,00
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	520,00
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	580,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-076	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	580,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1058	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	680,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	580,00
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	620,00
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	580,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	580,00
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vesputa spp.), IgE	580,00
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	580,00
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	580,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	580,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	580,00
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	620,00
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00

21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	580,00
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	520,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	580,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2 000,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2 000,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2 000,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2 000,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2 000,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 000,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 000,00
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2 000,00
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	580,00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	580,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	580,00
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	520,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	580,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	620,00
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-1055	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	680,00
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1056	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА	680,00
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	580,00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	520,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1059	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	680,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	580,00
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	580,00
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	620,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	580,00
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	620,00
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	520,00
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	580,00
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	620,00
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	520,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	580,00
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	520,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	580,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	520,00
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	580,00
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	580,00
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00

21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	580,00
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	580,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	580,00
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	580,00
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевичевидная, IgE, ИФА	680,00
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	580,00
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	580,00
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	580,00
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	580,00
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	620,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	580,00
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	620,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1061	Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	680,00
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 080,00
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	520,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5 400,00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	7 200,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5 400,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	7 200,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 800,00
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1 800,00
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00

21-1070	Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE	680,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 100,00
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимOFFеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 000,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимOFFеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 800,00
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 800,00
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 050,00
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 000,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 000,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4 000,00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	25 700,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	29 900,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	14 400,00
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 250,00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 250,00
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 000,00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 250,00
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 000,00
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 250,00
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 000,00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	900,00
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	900,00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 100,00
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	900,00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 100,00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 100,00
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 250,00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 250,00
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 000,00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 250,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой	900,00
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинойрой пальчатый, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 100,00
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 100,00
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 100,00
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинойрой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 100,00
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 100,00
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	900,00
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 240,00
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	900,00

21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 250,00
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 000,00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	900,00
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	900,00
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 250,00
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 000,00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	900,00
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	900,00
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	900,00
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	900,00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 250,00
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 000,00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 250,00
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 000,00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 250,00
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 000,00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 250,00
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 250,00
21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 000,00
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож	1 250,00
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож	1 000,00
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 250,00
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	1 250,00
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	1 000,00
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	900,00
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	900,00
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 100,00
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 100,00
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 100,00
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 100,00
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 100,00
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 100,00
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 100,00
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 100,00
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 100,00
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 100,00
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1 100,00
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 100,00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	900,00
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 100,00
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 100,00
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 100,00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	900,00
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 100,00
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 100,00
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 100,00
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 100,00
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 100,00
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 100,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 250,00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 240,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 250,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 240,00

21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 250,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 240,00
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 250,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 240,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 250,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 240,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 250,00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 240,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 240,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 250,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 240,00
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 250,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 240,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 250,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 240,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 250,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 240,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 250,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 240,00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 250,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 240,00
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 250,00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 240,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 880,00
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2 000,00
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 500,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-117	4 обязательных анализа	1 300,00
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 600,00
40-536	Ревес	4 700,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	500,00
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5 500,00
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	4 500,00
40-611	Анализ для женщин перед протезированием	1 900,00
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1 580,00
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	1 280,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 000,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	800,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	800,00
40-141	Атероскрин оптимальный	1 000,00
40-498	Базовые биохимические показатели	1 060,00
40-121	Баланс андрогенов	1 750,00
40-049	Беременность - I триместр	8 400,00
40-050	Беременность - II триместр	1 000,00
40-051	Беременность - III триместр	5 400,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 400,00
40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 650,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	350,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2 200,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3 200,00
40-537	Бытовые аллергены	6 700,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 500,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 800,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	600,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализ перед вакцинацией	1 200,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 100,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4 100,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	500,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализ для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 100,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализ перед началом лечения	4 900,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 700,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 200,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4 400,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3 300,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 400,00
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания	750,00

40-649	Выявление стресса и его стадии	5 400,00
40-504	Гастропанель	4 400,00
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	5 800,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	800,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2 600,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4 000,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	620,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 350,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	7 600,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7 300,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 400,00
40-029	Женская онкология	3 800,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 400,00
40-480	Здоровый ребенок	1 400,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 550,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 550,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 550,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 700,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 250,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 700,00
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	6 200,00
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	3 650,00
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколу)	7 700,00
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколу)	13 200,00
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	1 900,00
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	2 000,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4 450,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 500,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 400,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 100,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2 900,00
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3 000,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2 000,00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 500,00
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	3 400,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	16 800,00
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 750,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 300,00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6 100,00
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	19 900,00
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и	10 100,00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	6 100,00
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогресс	10 100,00
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	10 100,00
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	17 400,00
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	18 900,00
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	15 000,00
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспре	6 300,00
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	13 900,00
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофеноти	45 400,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	7 500,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 800,00
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	12 000,00
40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	12 500,00
40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10 300,00
40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11 500,00
40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	10 600,00
40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	9 400,00
40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	14 500,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6 200,00

40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 800,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5 600,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	6 800,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	680,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 300,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2 900,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2 000,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4 200,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 900,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 100,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 700,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2 000,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 350,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 800,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 200,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 400,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	1 200,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2 650,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4 000,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 600,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3 300,00
40-486	Лабораторное обследование почек	1 450,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 400,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 150,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3 600,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3 400,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 700,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2 800,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 100,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 400,00
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	600,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3 950,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 200,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 200,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 400,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 450,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2 100,00
40-039	Липидограмма	820,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 800,00
40-508	Метаболический баланс	4 000,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 500,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 800,00
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 200,00
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 200,00
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 200,00
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 200,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 000,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4 000,00
40-650	Нэш-ФиброТест	9 400,00
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	6 800,00
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	4 000,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	21 900,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	5 800,00
40-500	Обследование печени: скрининг	800,00
40-439	Обследование щитовидной железы	1 100,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 000,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2 800,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 800,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	1 750,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	1 200,00
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	4 100,00
40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	5 400,00
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 200,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	750,00
40-151	Оценка функции надпочечников	2 000,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 700,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 700,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3 200,00
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 150,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 200,00
40-444	Перед вакцинацией	5 800,00
40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1 950,00
40-605	Перед началом приема специального питания	3 200,00

40-538	Пищевая аллергия	7 000,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3 400,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 900,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 900,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4 700,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	5 900,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1 000,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	12 800,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	12 900,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	12 300,00
40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	12 800,00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 250,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 250,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	6 000,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 400,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 600,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3 850,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4 200,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2 650,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 650,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2 600,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 000,00
40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	14 500,00
40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	12 400,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 500,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	3 800,00
40-682	Ринит/Астма (взрослый профиль)	10 300,00
40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	10 300,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 650,00
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1 000,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 900,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 700,00
40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5 800,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 900,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	6 600,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6 700,00
40-275	СтеатоСкрин	6 750,00
40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	12 800,00
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2 250,00
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2 800,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 200,00
40-273	Фибро/АктиТест	11 800,00
40-274	ФиброМакс	16 000,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 280,00
40-443	Экзема	6 400,00
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	11 900,00
	41. Алгоритмы исследований	
41-001	Кардиопрогноз	900,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 050,00
41-011	Первичная диагностика анемии	900,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1 150,00
41-004	Профилактика остеопороза	800,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	950,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	800,00
41-006	Функция почек (скрининг)	600,00
	42. Комплексные генетические исследования	
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 250,00
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 400,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2 000,00
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	6 880,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	1 900,00
42-070	Гемохроматоз 1 типа	4 650,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	15 300,00
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	9 500,00
42-111	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	10 400,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	14 500,00
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	10 900,00
42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	27 850,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4 300,00
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	17 800,00

42-109	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	26 100,00
42-106	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	11 300,00
42-105	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	16 500,00
42-110	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	22 000,00
42-108	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	46 800,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3 150,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	4 500,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 000,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2 400,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4 700,00
42-042	Генетический тест Атлас	24 300,00
42-086	Генетическое исследование микробиоты	15 900,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 100,00
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 100,00
42-054	Генетическое обследование на гентинггоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 100,00
42-055	Генетическое обследование на гентинггоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 100,00
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюкисову атрофию в гене ATN1	4 100,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 100,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 100,00
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2 400,00
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	6 400,00
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 600,00
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	10 300,00
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	10 600,00
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	7 800,00
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 500,00
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	3 100,00
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	6 500,00
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	8 700,00
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	7 800,00
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 300,00
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	4 300,00
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	15 300,00
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4 200,00
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 500,00
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 700,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	2 200,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 700,00
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	13 850,00
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	5 500,00
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	10 600,00
42-057	Комплексное обследование на гентинггоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5 200,00
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 200,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2 850,00
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	33 600,00
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атакии Фридрейха (АФ)	4 100,00
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 600,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атакии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5 100,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 050,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакии 1 типа (в гене ATXN1)	4 100,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакии 2 типа (в гене ATXN2)	4 100,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакии 3 типа (в гене ATXN3)	4 100,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 100,00
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакии 7 типа (в гене ATXN7)	4 100,00
42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	12 000,00
42-060	Панель «Нутригенетика max»	44 500,00
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	8 600,00
42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	18 500,00
42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	28 000,00
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	8 400,00
42-107	Питание, спорт, витамины (32 гена)	31 500,00
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	4 500,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2 900,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	22 000,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	2 850,00
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 400,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2 400,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 400,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3 500,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 300,00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	2 000,00

42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9 800,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3 700,00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2 700,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3 200,00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1 700,00
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1 650,00
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов		
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	2 600,00
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	3 000,00
43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	3 400,00
43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	1 400,00
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	2 000,00
90. Услуги		
90-3552	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Красота и молодость (34 гена)»	3 400,00
90-3550	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Особенности питания и спорт (7 генов)»	3 400,00
90-3551	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Питание, спорт, витамины (32 гена)»	3 400,00
90-3549	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Развитие ребенка (12 генов)»	3 400,00
90-3553	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Рацион питания и спорт (17 генов)»	3 400,00
Исследования - "МЕДИКАЛ ГЕНОМИКС"		
А-1. Установление отцовства и материнства		
A-1.1	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 25 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	11 000,00
A-1.15	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 25 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	15 000,00
A-1.6	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 30 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	16 000,00
A-1.19	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 30 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	19 000,00
A-1.9	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 35 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	22 500,00
A-1.22	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 35 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	25 500,00
A-1.12	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 40 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	25 500,00
A-1.25	Исследование на отцовство/материнство (ДУЭТ), 40 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	28 500,00
A-1.2	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 25 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	12 500,00
A-1.16	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 25 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	16 000,00
A-1.7	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 30 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	20 500,00
A-1.20	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 30 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	23 500,00
A-1.10	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 35 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	29 000,00
A-1.23	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 35 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	32 500,00
A-1.13	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 40 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	34 000,00
A-1.26	Исследование на отцовство/материнство (ТРИО), 40 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	37 000,00
A-1.4	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 25 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	15 000,00
A-1.18	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 25 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	18 000,00
A-1.8	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 30 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	22 000,00
A-1.21	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 30 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	25 000,00
A-1.11	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 35 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	31 500,00
A-1.24	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 35 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	34 500,00
A-1.14	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 40 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	36 000,00
A-1.27	Исследование на отцовство/материнство при отсутствии предполагаемого отца/матери, 40 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	39 000,00
A-1.3	Исследование на родство в отношении супружеской пары, 25 маркеров — стандартное заключение (информационный тест)	14 000,00
A-1.17	Исследование на родство в отношении супружеской пары, 25 маркеров — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	17 000,00
А-2. Установление других видов родства		
A-2.1	Исследование на родство «Универсальное» (родство не далее 3 степени) — стандартное заключение (информационный тест)	15 000,00
A-2.9	Исследование на родство «Универсальное» (родство не далее 3 степени) — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	18 500,00

A-2.7	Исследование на родство (исследование X-хромосомы) — стандартное заключение (информационный тест)	13 500,00
A-2.15	Исследование на родство (исследование X-хромосомы) — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	17 000,00
A-2.8	Исследование на родство по женской линии, любая дальность родства (исследование митохондриальной ДНК) — стандартное заключение (информационный тест)	29 500,00
A-2.16	Исследование на родство по женской линии, любая дальность родства (исследование митохондриальной ДНК) — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	34 500,00
A-2.6	Исследование на родство по мужской линии (исследование Y-хромосомы) — стандартное заключение (информационный тест)	13 500,00
A-2.14	Исследование на родство по мужской линии (исследование Y-хромосомы) — развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	17 000,00
A-3. ДНК-профилерование		
A-3.9	ДНК-профилерование, 25 маркеров. Развернутое заключение (внесудебная экспертиза)	9 000,00
A-5. Судебная молекулярно-генетическая экспертиза		
A-5.1	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ДУЭТ), 25 маркеров	15 000,00
A-5.2	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ТРИО), 25 маркеров	16 000,00
A-5.3	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на родство в отношении супружеской пары, 25 маркеров	17 000,00
A-5.5	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства (не далее 3 степени родства)	18 500,00
A-5.4	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление отцовства/материнства при отсутствии предполагаемого отца/матери, 25 маркеров	18 000,00
A-5.11	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства (исследование X-хромосомы)	17 000,00
A-5.12	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по женской линии, любая дальность родства (исследование митохондриальной ДНК)	34 500,00
A-5.10	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по мужской линии (исследование Y-хромосомы)	17 000,00
A-6. Дополнительные участники исследования (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)		
A-6.6	Дополнительный участник исследования (исследование Y-хромосомы)	6 500,00
A-6.8	Дополнительный участник исследования (исследование митохондриальной ДНК), для услуг под кодом А-2.8, А-2.16	14 000,00
A-6.7	Дополнительный участник исследования (исследование X-хромосомы)	6 500,00
A-6.1	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	3 500,00
A-6.2	Дополнительный участник исследования, 30 маркеров	6 500,00
A-6.3	Дополнительный участник исследования, 35 маркеров	9 500,00
A-6.4	Дополнительный участник исследования, 40 маркеров	11 500,00
A-6.5	Дополнительный участник исследования, тест на родство «Универсальный»	7 500,00
B — Генеалогические анализы		
B-2	Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы (исследование митохондриальной ДНК) — стандартное заключение (информационный тест)	18 500,00
B-1	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин (исследование Y-хромосомы) — стандартное заключение (информационный тест)	13 000,00
ДОП — Дополнительные услуги		
ДОП -6	Внесение изменений в выданное заключение по развернутому исследованию о клиенте (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) по запросу	3 500,00
ДОП -5	Внесение изменений в выданное заключение по стандартному исследованию о клиенте (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) по запросу	1 000,00
ДОП -4	Выдача дубликата заключения по развернутому исследованию (внесудебная экспертиза)	3 500,00
ДОП -3	Выдача дубликата заключения по стандартному исследованию (информационный тест)	500,00
ДОП -1.1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа (волосы с корешками, ногти, жидкая кровь, окурок, жевательная резинка и пр.)	3 500,00
ДОП -1.3	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа (абортный материал, парафиновые блоки)	6 000,00
Исследования - CL Medical Group		
#224	(Ca) Кальций (CL)	200,00
224	(Ca) Кальций (CL)	200,00
#227	(Fe) Железо (CL)	200,00
#225	(Mg) Магний (CL)	200,00
225	(Mg) Магний (CL)	200,00
#226	(P) Фосфор (CL)	200,00
226	(P) Фосфор (CL)	200,00
233	(Zn) Цинк (CL)	300,00
8001	17-кетостероиды (17-КС развернутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланолол) в моче. (CL)	1 950,00
8088	17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче. (CL)	1 450,00
100	17-ОП (17-оксипрогестерон) (CL)	500,00
7011	Anti-Aspergillus fumigatus (IgG). (CL)	720,00
7140	Anti-Clonorchis sinensis (IgG к двуустке китайской). (CL)	840,00
7104	Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные). (CL)	960,00
7016	Anti-Цитомегаловирус (IgM и IgG к предраннему белку IEA). (CL)	780,00
7124	Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA). (CL)	650,00
7023	Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные). (CL)	560,00
145	Anti-HBcog (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В) (CL)	560,00
4118	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (CL)	580,00
#144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В) (CL)	580,00
4138	Anti-HBe (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В) (CL)	1 280,00
#146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С) (CL)	600,00

3146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С) (CL)	600,00
7071	Anti-HDV (антитела суммарные). (CL)	700,00
7074	Anti-HEV (IgM). (CL)	740,00
7131	Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2). (CL)	1 780,00
7092	Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита). (CL)	600,00
7138	Anti-Toxoplasma gondii (IgA). (CL)	580,00
174	Anti-Tрепонема pallidum (антитела суммарные (ИХЛА); сифилис) (CL)	500,00
7115	Anti-Yersinia (IgM к Y.pseudotuberculosis и Y.enterocolitica, полуколичественно). (CL)	720,00
170	Anti-Аскарида (IgG к Ascaris lumbricoides) (CL)	660,00
153	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) (CL)	520,00
160	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1) (CL)	600,00
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2) (CL)	580,00
154	Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) (CL)	520,00
363	Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG) (CL)	650,00
364	Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG) (CL)	580,00
362	Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM) (CL)	580,00
797	Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2) [ББ] (CL)	1 050,00
796	Anti-Коронавирус (IgM к SARS-CoV-2) [ББ] (CL)	1 000,00
260	Anti-Коронавирус (антитела IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), RBD S-белка) количественное исследование (CL)	1 060,00
156	Anti-Краснуха (IgG к Rubella) (CL)	520,00
155	Anti-Краснуха (IgM к Rubella) (CL)	550,00
166	Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis) (CL)	550,00
165	Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis) (CL)	550,00
789	Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae) (CL)	650,00
791	Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae) (CL)	550,00
790	Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae) (CL)	550,00
168	Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felineus) (CL)	700,00
167	Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis) (CL)	500,00
158	Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii) (CL)	550,00
157	Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii) (CL)	550,00
169	Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis) (CL)	550,00
150	Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori) (CL)	550,00
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori) (CL)	600,00
786	Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae) (CL)	720,00
788	Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae) (CL)	600,00
787	Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae) (CL)	620,00
147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis) (CL)	550,00
149	Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis) (CL)	550,00
148	Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis) (CL)	550,00
151	Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу) (CL)	520,00
152	Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу) (CL)	600,00
171	Anti-Эхинококк (IgG к Echinococcus granulosus) (CL)	700,00
4119	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) (CL)	720,00
4115	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) (CL)	640,00
4093	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) (CL)	700,00
4092	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) (CL)	700,00
4142	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) (CL)	1 380,00
247	С-реактивный белок (высокочувствительный метод) (CL)	400,00
936	Д-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/Sysmex CS-2100i) (CL)	1 000,00
540	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) (CL)	6 000,00
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическ (CL)	6 000,00
#143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) (CL)	500,00
3143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) (CL)	500,00
4116	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) (CL)	880,00
7127	Helicobacter pylori (антиген в кале). (CL)	1 000,00
187	IgE общий (CL)	600,00
595	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы) (CL)	620,00
7128	Rotavirus (антиген в кале). (CL)	680,00
182	RPR-test (сифилис) (CL)	400,00
4057	T-Uptake (тироксин-связывающая способность) (CL)	1 180,00
9068	Toxoplasma gondii, ДНК. (CL)	350,00
4163	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder) (CL)	3 200,00
3892	Авидность IgG к вирусу краснухи(качественный). (CL)	880,00
4141	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity) (CL)	1 200,00
4090	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One step rapid immunochromotographic assay) (CL)	880,00
184	АКТГ (адренокортикотропный гормон) (CL)	650,00
313	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (CL)	240,00
4053	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ, Angiotensin Converting Enzyme, serum; ACE). (CL)	1 650,00
3759	Аллерген с2 (Пенициллин V), IgE (CL)	580,00

3760	Аллерген с68 (Ультракаин (Артикаин)), IgE (CL)	900,00
3762	Аллерген с82 (Лидокаин (Ксилокаин)), IgE (CL)	900,00
3725	Аллерген d1 (Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)), IgE (CL)	520,00
3701	Аллерген d2 (Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)), IgE (CL)	520,00
3704	Аллерген d3 (Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)), IgE (CL)	520,00
3456	Аллерген e1 (Эпителий кошки), IgE (CL)	520,00
3462	Аллерген e2 (Эпителий собаки), IgE (CL)	520,00
3752	Аллерген e213 (Перо попугая жако), IgE (CL)	520,00
3461	Аллерген e5 (Перхоть собаки), IgE (CL)	520,00
3753	Аллерген e6 (Эпителий морской свинки), IgE (CL)	520,00
3750	Аллерген e70 (Перо гуся), IgE (CL)	520,00
754	Аллерген e82 (Эпителий кролика), IgE (CL)	520,00
3458	Аллерген e84 (Эпителий хомяка), IgE (CL)	520,00
3457	Аллерген e85 (Перо курицы), IgE (CL)	520,00
3751	Аллерген e86 (Перо утки), IgE (CL)	520,00
3400	Аллерген f1 (Яичный белок), IgE (CL)	520,00
3423	Аллерген f105 (Шоколад), IgE (CL)	520,00
3413	Аллерген f11 (Греча), IgE (CL)	520,00
3419	Аллерген f121 (Сахар тростниковый), IgE (CL)	520,00
3745	Аллерген f13 (Арахис), IgE (CL)	520,00
3742	Аллерген f14 (Соя), IgE (CL)	520,00
3402	Аллерген f2 (Молоко коровье), IgE (CL)	520,00
3406	Аллерген f204 (Форель), IgE (CL)	520,00
3452	Аллерген f208 (Лимон), IgE (CL)	520,00
3421	Аллерген f221 (Кофе), IgE (CL)	520,00
3439	Аллерген f225 (Тыква), IgE (CL)	520,00
3741	Аллерген f231 (Молоко кипяченое), IgE (CL)	520,00
3747	Аллерген f24 (Креветки), IgE (CL)	520,00
3740	Аллерген f245 (Яйцо куриное цельное), IgE (CL)	520,00
3744	Аллерген f247 (Мёд), IgE (CL)	520,00
3424	Аллерген f256 (Орех грецкий), IgE (CL)	520,00
3409	Аллерген f26 (Свинина), IgE (CL)	520,00
3408	Аллерген f27 (Говядина), IgE (CL)	520,00
3410	Аллерген f284 (Мясо индейки), IgE (CL)	520,00
3746	Аллерген f300 (Молоко козье), IgE (CL)	520,00
3444	Аллерген f33 (Апельсин), IgE (CL)	520,00
3432	Аллерген f35 (Картофель), IgE (CL)	520,00
3416	Аллерген f4 (Пшеница), IgE (CL)	520,00
3404	Аллерген f41 (Лосось/сёмга), IgE (CL)	520,00
3451	Аллерген f44 (Клубника/земляника), IgE (CL)	520,00
3426	Аллерген f45 (Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)), IgE (CL)	520,00
3453	Аллерген f49 (Яблоко), IgE (CL)	520,00
3417	Аллерген f5 (Рожь), IgE (CL)	520,00
3401	Аллерген f75 (Яичный желток), IgE (CL)	520,00
3403	Аллерген f78 (Казеин), IgE (CL)	520,00
3412	Аллерген f79 (Глютен), IgE (CL)	520,00
3411	Аллерген f83 (Мясо курицы), IgE (CL)	520,00
3450	Аллерген f84 (Киви), IgE (CL)	520,00
3445	Аллерген f92 (Банан), IgE (CL)	520,00
3422	Аллерген f93 (Какао), IgE (CL)	520,00
3448	Аллерген f94 (Груша), IgE (CL)	520,00
3734	Аллерген g1 (Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)), IgE (CL)	520,00
3733	Аллерген g11 (Костер безостый (Bromus inermis)), IgE (CL)	520,00
3477	Аллерген g3 (Ежа сборная (Dactylis glomerata)), IgE (CL)	520,00
3484	Аллерген g4 (Овсяница луговая (Festula elatior)), IgE (CL)	520,00
3731	Аллерген g5 (Плевел / Райграс многолетний (Lolium Pirene)), IgE (CL)	520,00
3490	Аллерген g6 (Тимофеевка луговая (Phleum pratense)), IgE (CL)	520,00
3482	Аллерген g8 (Мятлик луговой (Poa pratensis)), IgE (CL)	520,00
3700	Аллерген h1 (Домашняя пыль (смесь Greer Labs, Inc.)), IgE (CL)	520,00
3714	Аллерген i1 (Пчела медоносная (Apis mellifera)), IgE (CL)	520,00
3712	Аллерген i3 (Оса обыкновенная (Vespa spp.)), IgE (CL)	520,00
707	Аллерген i71 (Комар обыкновенный (Culex pipens)), IgE (CL)	520,00
3716	Аллерген k20 (Шерсть овцы обработанная), IgE (CL)	520,00
3454	Аллерген k84 (Семя подсолнечника), IgE (CL)	520,00
3722	Аллерген m2 (Cladosporium herbarum), IgE (CL)	520,00
3726	Аллерген m3 (Aspergillus fumigatus), IgE (CL)	520,00
3749	Аллерген m33 (Aspergillus niger), IgE (CL)	520,00
3703	Аллерген m5 (Candida albicans), IgE (CL)	520,00
3723	Аллерген m6 (Alternaria alternata (tenuis)), IgE (CL)	520,00
3705	Аллерген p1 (Аскарида (Ascaris lumbricoides)), IgE (CL)	520,00
470	Аллерген t12 (Ива козья (Salix caprea)), IgE (CL)	520,00
3475	Аллерген t14 (Тополь дельтовидный (трехгранный) (Populus deltoides)), IgE (CL)	520,00
3476	Аллерген t15 (Ясень американский (Fraxinus americana)), IgE (CL)	520,00

3755	Аллерген t16 (Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)), IgE (CL)	520,00
3463	Аллерген t19 (Акация длиннолистная (Acacia longifolia)), IgE (CL)	520,00
3738	Аллерген t208 (Липа сердцевидная (Tilia cordata)), IgE (CL)	520,00
3466	Аллерген t3 (Береза бородавчатая (Betula verrucosa)), IgE (CL)	520,00
3473	Аллерген t4 (Лещина обыкновенная (Corylus avellana)), IgE (CL)	520,00
3468	Аллерген t7 (Дуб белый (Quercus alba)), IgE (CL)	520,00
3464	Аллерген w1 (Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)), IgE (CL)	520,00
3492	Аллерген w15 (Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)), IgE (CL)	520,00
3736	Аллерген w206 (Ромашка лекарственная (Matricaria chamomilla)), IgE (CL)	520,00
3495	Аллерген w5 (Полынь горькая (Artemisia absinthium)), IgE (CL)	520,00
3496	Аллерген w6 (Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)), IgE (CL)	520,00
3494	Аллерген w8 (Одуванчик обыкновенный (Taraxacum vulgare)), IgE (CL)	520,00
443	Аллерген Абрикос f237 (CL)	520,00
465	Аллерген Амброзия смешанная w209 (CL)	520,00
447	Аллерген Вишня f242 (CL)	520,00
449	Аллерген Дыня f87 (CL)	520,00
430	Аллерген Капуста кочанная f216 (CL)	520,00
431	Аллерген Капуста цветная f291 (CL)	520,00
481	Аллерген Лисохвост луговой g16 (CL)	520,00
433	Аллерген Лук f48 (CL)	520,00
435	Аллерген Морковь f31 (CL)	520,00
414	Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8 (CL)	520,00
415	Аллерген Мука овсяная, Овёс f7 (CL)	520,00
706	Аллерген Нематоды Anisakis (личинки) p4 (CL)	520,00
436	Аллерген Огурец f244 (CL)	520,00
485	Аллерген Полевица g9 (CL)	520,00
418	Аллерген Рис f9 (CL)	520,00
438	Аллерген Томаты f25 (CL)	520,00
405	Аллерген Треска f3 (CL)	520,00
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт) (CL)	880,00
#200	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (CL)	180,00
#210	Альбумин (CL)	200,00
210	Альбумин (CL)	200,00
6114	Альбумин в моче (микроальбуминурия). (CL)	550,00
4186	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи(Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, r (CL)	650,00
1196	Альдостерон. (CL)	700,00
6256	Альфа-2-макроглобулин. (CL)	1 440,00
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи (CL)	250,00
#202	Альфа-Амилаза общая (CL)	240,00
3962	Алюминий (Al) в волосах. (CL)	820,00
3912	Алюминий (Al) в крови. (CL)	820,00
3931	Алюминий (Al) в моче. (CL)	820,00
198	Амилаза панкреатическая (CL)	280,00
3871	Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) - для выявления функциональных метаболических изменений у взрослых и детей старше 1 года. (CL)	4 000,00
1307	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (CL)	400,00
676	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep) (CL)	700,00
1340	Анализ мочи по Нечипоренко. (CL)	500,00
1308	Анализ на Enterobius vermicularis (Энтеробиоз) (CL)	400,00
3996	Анализ содержания I (Йода) в крови.Метод исследования ИСП-МС.Включая Пробоподготовку. (CL)	960,00
3900	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) (CL)	10 250,00
4159	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) (CL)	1 760,00
139	Антимюллеров гормон (CL)	1 200,00
1252	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках. (CL)	1 100,00
#229	Антистрептолизин-О (CL)	350,00
4137	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) (CL)	500,00
4145	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG (CL)	1 420,00
172	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РПГА. (CL)	500,00
3118	Антитела к антигенам миелина, IgG. (CL)	1 600,00
4108	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG) (CL)	2 500,00
4026	Антитела к Боррелиям (anti- Borrelia burgdorferi),IgG(полукол.) (CL)	560,00
4025	Антитела к Боррелиям (anti-Borrelia burgdorferi), IgM (кач.) (CL)	560,00
4023	Антитела к вирусу ветряной оспы (anti-Varicella zoster virus), IgG (кол. (CL)	800,00
4024	Антитела к вирусу ветряной оспы,IgM (anti-Varicella zoster virus), IgM(кол.) (CL)	800,00
4051	Антитела к внутреннему фактору Кастаны, IgG (Intrinsic Factor Antibodies, IgG). (CL)	1 100,00
7086	Антитела к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis),в крови (CL)	800,00
3860	Антитела к иерсиниям (anti -Yersinia Enterocolitica), IgG(кол.) (CL)	960,00
4029	Антитела к инсулину (CL)	1 200,00
4185	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM (CL)	1 600,00
4016	Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis),IgA(полуколичеств.) (CL)	580,00
4019	Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis),IgG(полуколичеств.) (CL)	500,00

3021	Антитела к митохондриям (AMA). (CL)	1 450,00
4107	Антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG. (Anti-Heart Antibody) (CL)	1 750,00
3039	Антитела к скелетным мышцам, IgG. (CL)	1 300,00
4031	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (CL)	1 200,00
4030	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (CL)	1 200,00
4020	Антитела к Трихоманеде(anti-Trichomonas vaginalis),IgG(полуколичеств.) (CL)	650,00
4021	Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgA(полукол.) (CL)	550,00
4022	Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgG(полукол.) (CL)	550,00
3104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно. (CL)	2 200,00
4169	Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgM(качеств.) (CL)	720,00
947	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM). (CL)	1 200,00
250	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП), IgG (CL)	1 400,00
4071	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, Cyclic Citrullinated Peptide Antibodies, Anti-CCP, CCP) (CL)	1 400,00
1254	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА). (CL)	1 440,00
1921	Антитела к эндомиозию (IgA). (CL)	1 400,00
4129	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis. (CL)	1 050,00
4139	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis. (CL)	780,00
4094	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) (CL)	780,00
4066	Антитела класса IgA,IgG,IgM к к париетальным клеткам желудка (АПКЖ),суммарно. (CL)	2 080,00
4131	Антитела класса IgG Bordetella pertussis. (CL)	1 000,00
4144	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (антиген дизентерийной амебы) (CL)	820,00
4140	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis. (CL)	780,00
4147	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) (CL)	1 280,00
4146	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG). (CL)	960,00
4136	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) (CL)	800,00
4105	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глинада (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) (CL)	1 200,00
4130	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis. (CL)	950,00
4091	Антитела класса IgM к Трепонема pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) (CL)	500,00
4064	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM,aCL IgM). (CL)	1 100,00
4164	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis. (CL)	960,00
312	Антитромбин III (CL)	380,00
3019	Антифосфолипидные антитела IgG. (CL)	1 200,00
3015	Антифосфолипидные антитела IgM. (CL)	1 200,00
4101	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) (CL)	450,00
4102	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) (CL)	500,00
#201	АСТ (аспартатаминотрансфераза) (CL)	180,00
4028	АТ к двуспиральной, нативной ДНК(Анти-dsDNA) (CL)	800,00
4109	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies, anti-GAD, GADA) (CL)	2 220,00
126	АТ-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ) (CL)	1 450,00
#125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (CL)	500,00
#123	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (CL)	500,00
760	Атопическая панель (44 аллергена) PROTIA Allergy-Q, IgE (CL)	5 600,00
#131	АФП (альфа-фетопротеин) (CL)	550,00
3897	Бактерицидная активность крови (CL)	6 880,00
4175	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP) (CL)	340,00
4162	Белок S100 (S100 Protein),(Меланома, кожа). (CL)	2 600,00
4073	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение. (CL)	1 700,00
#211	Белок общий (CL)	180,00
4176	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and prote (CL)	250,00
4151	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum). (CL)	1 120,00
8019	Бета-2-микроглобулин в моче. (CL)	1 150,00
1113	Бета-CrossLaps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции). (CL)	1 100,00
4010	Бета-каротин (транс-форма) в крови (CL)	2 200,00
#108	Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, beta-субъединица) общий (CL)	500,00
940	Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, beta-субъединица) свободный (CL)	640,00
#212	Билирубин общий (CL)	180,00
#213	Билирубин прямой (связанный) (CL)	180,00
3994	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче (CL)	3 150,00
4124	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 (CL)	4 800,00
3959	Бор (В) в волосах. (CL)	820,00
3995	Бор (В) в крови (CL)	820,00
3929	Бор (В) в моче. (CL)	820,00
4088	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella Zoster Virus, DNA, serum). (CL)	480,00
4085	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови. (CL)	1 080,00
4086	Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови. (CL)	1 080,00
4004	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови (CL)	1 800,00
#109	Витамин В12 (CL)	700,00
3862	Витамин В2 (ФАД) в плазме крови (CL)	2 100,00
4000	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови (CL)	1 950,00
4005	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови (CL)	1 800,00

3863	Витамин В7 (биотин) в плазме крови (CL)	2 100,00
4002	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови. (CL)	1 800,00
#111	Витамин D (25-ОН кальциферол) общий (CL)	1 500,00
3865	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови (CL)	4 200,00
3866	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) СУММАРНО, в крови (CL)	1 200,00
4001	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови. (CL)	1 800,00
4003	Витамин К1 (филлохинон) крови. (CL)	1 800,00
3999	Витамин А (ретинол) в крови. (CL)	1 800,00
3861	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови (CL)	1 800,00
3909	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией. (CL)	11 000,00
3910	Высокоспецифичное выявление наркотических, психоактивных веществ и и маркеров «вредных привычек» в моче с их точной идентификацией. (CL)	3 400,00
4106	Гаптоглобин (Haptoglobin). (CL)	960,00
#203	ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза) (CL)	180,00
4013	Гистамин в цельной крови (CL)	2 650,00
809	Гистологическое исследование биоптата шейки матки (CL)	2 000,00
861	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани с декальцинацией (костной и хрящевой ткани) (CL)	5 600,00
820	Гистологическое исследование биоптата (CL)	2 200,00
802	Гистологическое исследование биоптата кожи (CL)	2 200,00
860	Гистологическое исследование материала плаценты (CL)	3 200,00
813	Гистологическое исследование органа (гинекология) (CL)	5 600,00
822	Гистологическое исследование органа (общ. хирургия) (CL)	5 600,00
814	Гистологическое исследование органокомплекса (гинекология) (CL)	5 600,00
823	Гистологическое исследование органокомплекса (общ. хирургия) (CL)	5 600,00
862	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия (CL)	2 000,00
825	Гистологическое исследование предстательной железы мультифокальное (CL)	8 000,00
811	Гистологическое исследование соскоба из полости матки (CL)	2 200,00
810	Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала (CL)	2 000,00
812	Гистологическое исследование части органа (гинекология) (CL)	5 600,00
821	Гистологическое исследование части органа (общ. хирургия) (CL)	5 600,00
859	Гистологическое исследование эндоскопического материала с оценкой по системе OLGA (CL)	5 600,00
223	Гликогемоглобин (CL)	560,00
#214	Глюкоза (CL)	180,00
6115	Глюкоза в моче. (CL)	250,00
6258	Глюкозотолерантный тест (стандартный). (CL)	450,00
194	Гомоцистеин (CL)	1 300,00
#318	Группа крови (система АВ0) и резус-фактор (CL)	620,00
101	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (CL)	500,00
#102	ДГЭА-С (дегидроэпиандростенон-сульфат) (CL)	500,00
3040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM). (CL)	4 580,00
4152	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT). (CL)	1 220,00
620	Дисбактериоз кишечника (CL)	2 500,00
3972	Железо (Fe) в волосах. (CL)	820,00
3937	Железо (Fe) в моче. (CL)	820,00
803	Жидкостная цитология (PAP-тест) по технологии BD SurePath (CША) (CL)	2 000,00
804	Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath (CША) (CL)	1 800,00
8051	Жидкостная цитология по технологии BD SurePath (CL)	1 800,00
8052	Жидкостная цитология по технологии BD SurePath (не гинекологический биоматериал) (CL)	1 800,00
8053	Жидкостная цитология по технологии BD SurePath (не гинекологический биоматериал) (CL)	1 800,00
3991	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К). (CL)	8 100,00
834	Иммуногистохимическое исследование – маркер пролиферативной активности (Ki-67) (CL)	6 600,00
835	Иммуногистохимическое исследование – маркер пролиферативной активности (P-16) (CL)	6 300,00
828	Иммуногистохимическое исследование – маркер степени выраженности хронического эндометрита (CD138) (CL)	5 800,00
837	Иммуногистохимическое исследование – маркеры аутоиммунного эндометрита (CD68, CD56, HLA-DR) (CL)	20 400,00
836	Иммуногистохимическое исследование – маркеры рецептивности эндометрия (ER, PR, Ki-67) (CL)	19 200,00
846	Иммуногистохимическое исследование – маркеры рецептивности эндометрия (ER, PR, Ki-67). (CL)	19 200,00
838	Иммуногистохимическое исследование – маркеры степени выраженности хронического эндометрита (CD8, CD4, CD20, CD138) (CL)	19 200,00
847	Иммуногистохимическое исследование – маркеры эндометрита (CD4, CD8, CD20, CD56, CD68, CD138, HLA-DR, VEGF-A). (CL)	19 200,00
833	Иммуногистохимическое исследование – экспрессия рецепторов к эстрогенам и прогестерону (CL)	8 000,00
843	Иммуногистохимическое исследование – экспрессия рецепторов к эстрогенам и прогестерону. (CL)	14 400,00
839	Иммуногистохимическое исследование – эндотелиальные маркеры (VEGF-A) (CL)	6 250,00
830	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности. (CL)	27 050,00
4150	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG). (CL)	480,00
4148	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA). (CL)	480,00
4149	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM). (CL)	480,00
1003	Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование). (CL)	9 600,00

630	Иммунологическое определение антигенов стрептококков группы В (Streptococcus agalactiae) в отделяемом уrogenитальной системы (CL)	1 250,00
114	Ингибин В (CL)	1 580,00
#180	Индекс HOMA-IR (инсулинорезистентности) (CL)	750,00
#912	Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников) (CL)	1 650,00
116	Индекс свободного тестостерона (CL)	940,00
#186	Инсулин (CL)	640,00
1199	Инсулиноподобный фактор роста. (CL)	960,00
8085	Инсулиноподобный фактор роста. (CL)	960,00
4034	Интерлейкин 10 (CL)	3 200,00
4032	Интерлейкин 1b (CL)	3 200,00
4033	Интерлейкин 8 (CL)	2 900,00
4062	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)(Interleukin 6,IL-6) (CL)	3 250,00
678	Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амеб) (CL)	320,00
675	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба Грегерсена) (CL)	300,00
677	Исследование кала на яйца гельминтов (CL)	320,00
818	Исследование на Helicobacter pylori (CL)	660,00
9001	Исследование на наличие наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов в моче (скрининг). (CL)	2 000,00
672	Исследование на острицы (Enterobius vermicularis), энтеробиоз (CL)	400,00
673	Исследование перианального соскоба на энтеробиоз (по Торгушину) (CL)	400,00
#319	Исследование секрета простаты (CL)	400,00
3981	Кадмий (Cd) в волосах. (CL)	820,00
3923	Кадмий (Cd) в крови. (CL)	820,00
3946	Кадмий (Cd) в моче. (CL)	820,00
3964	Калий (K) в волосах. (CL)	820,00
3914	Калий (K) в крови. (CL)	200,00
3933	Калий (K) в моче. (CL)	250,00
255	Калий в сыворотке (CL)	200,00
197	Кальпротектин в кале (CL)	2 200,00
4078	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) (CL)	250,00
3968	Кальций (Ca) в волосах. (CL)	820,00
258	Кальций ионизированный в сыворотке (CL)	420,00
138	Кальцитонин (CL)	880,00
4168	Карбогидрат -дефицитный трансферрин (CDT),(диагностика злоупотребления алкоголем). (CL)	3 800,00
2059	Карбоксигемоглобин в крови. (CL)	800,00
7089	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови. (CL)	1 450,00
8029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче. (CL)	3 200,00
3973	Кобальт (Co) в волосах. (CL)	820,00
3918	Кобальт (Co) в крови. (CL)	820,00
3938	Кобальт (Co) в моче. (CL)	820,00
606	Комплексное исследование на основные инфекции уrogenитального тракта (CL)	4 000,00
842	Консультация готовых микропрепаратов гистологического материала (1 локус) (CL)	1 700,00
1011	Контейнер для сбора биоматериала (CL)	740,00
670	Копрограмма (CL)	550,00
3874	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей) (CL)	8 500,00
#185	Кортизол (CL)	450,00
8031	Кортизол в моче. (CL)	900,00
4009	Кортизол в слюне (Вечер 22:00-24:00 ч.). (CL)	800,00
4008	Кортизол в слюне (День 15:00-17:00 ч.). (CL)	800,00
4007	Кортизол в слюне (Полдень 11:00-13:00 ч.). (CL)	800,00
4006	Кортизол в слюне (Утро 7:00-9:00 ч.). (CL)	800,00
3864	Коэнзим Q10 общий (убихинон) (CL)	4 000,00
#217	Креатинин (CL)	180,00
6021	Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации). (CL)	240,00
4074	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine). (CL)	180,00
#204	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК) (CL)	250,00
204	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК) (CL)	250,00
3963	Кремний (Si) в волосах. (CL)	820,00
3913	Кремний (Si) в крови. (CL)	820,00
3932	Кремний (Si) в моче. (CL)	820,00
208	КФ (Фосфатаза кислая) (CL)	200,00
4012	Лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции (ЛДГ) (CL)	320,00
#103	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (CL)	420,00
#205	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) (CL)	200,00
917	Лептин (CL)	800,00
#206	Липаза (CL)	280,00
4039	Липидограмма. (CL)	820,00
4015	Липопротеин-(а). (CL)	1 350,00
4089	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA) в плазме крови (CL)	350,00
3950	Литий (Li) в волосах. (CL)	820,00
3928	Литий (Li) в моче. (CL)	820,00
3903	Литий (Li) терапевтический в крови. (CL)	820,00

#221	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) (CL)	250,00
#222	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) (CL)	250,00
3961	Магний (Mg) в волосах. (CL)	820,00
4080	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion). (CL)	250,00
806	Мазок на онкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс (CL)	900,00
807	Мазок с окраской по Папаниколау (PAP-тест) (CL)	1 400,00
819	Мазок-отпечаток из биоптата (CL)	650,00
1117	Макропролактин. (CL)	1 050,00
4014	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови. (CL)	2 980,00
3971	Марганец (Mn) в волосах. (CL)	820,00
3917	Марганец (Mn) в крови. (CL)	820,00
3936	Марганец (Mn) в моче. (CL)	820,00
4113	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP). (CL)	2 720,00
3975	Медь (Cu) в волосах. (CL)	820,00
3940	Медь (Cu) в моче. (CL)	820,00
241	Медь в сыворотке. (CL)	300,00
6240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол). (CL)	5 450,00
8073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче. (CL)	3 200,00
8133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче. (CL)	2 250,00
8132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче. (CL)	2 800,00
2060	Метгемоглобин в крови. (CL)	800,00
4128	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в сыворотке крови (CL)	400,00
4143	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum) (CL)	580,00
4126	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA) в плазме крови (CL)	500,00
608	Микробиоценоз влагалища (CL)	1 500,00
342	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (CL)	400,00
340	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (CL)	400,00
341	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала (CL)	400,00
640	Микроскопия кожи и производных (волосы) на демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) (CL)	400,00
641	Микроскопия кожи и производных (ногти, волосы) на патогенные грибы (CL)	450,00
#308	Микроскопия урогенитального мазка (CL)	400,00
4110	Миоглобин (Myoglobin) (CL)	920,00
4166	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27(генетическая предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч. – болезни Бехтерева) (CL)	3 200,00
3980	Молибден (Mo) в волосах. (CL)	820,00
3922	Молибден (Mo) в крови. (CL)	820,00
3945	Молибден (Mo) в моче. (CL)	820,00
#215	Мочевая кислота (CL)	180,00
4077	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine). (CL)	200,00
#216	Мочевина (CL)	180,00
4076	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) (CL)	180,00
3978	Мышьяк (As) в волосах. (CL)	820,00
3920	Мышьяк (As) в крови. (CL)	820,00
3942	Мышьяк (As) в моче. (CL)	820,00
3960	Натрий (Na) в волосах. (CL)	820,00
3930	Натрий (Na) в моче. (CL)	250,00
256	Натрий в сыворотке (CL)	200,00
4056	Натрийуретический гормон (B-типа) N-концевой пропептид(NT-proBNP,N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide,Pro-B-Type Natriuretic Peptide) (CL)	2 300,00
8819	Неинвазивное Пренатальное Тестирование (НИПТ) на анеуплоидии плода (по всем хромосомам) (CL)	38 500,00
248	НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность) (CL)	200,00
3974	Никель (Ni) в волосах. (CL)	820,00
3919	Никель (Ni) в крови. (CL)	820,00
3939	Никель (Ni) в моче. (CL)	820,00
#302	Общий анализ крови (+ ретикулоциты) (CL)	640,00
#3332	Общий анализ крови без формулы и СОЭ (CL)	200,00
#333	Общий анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы (CL)	560,00
#300	Общий анализ крови с формулой (CL)	450,00
#301	Общий анализ мочи (CL)	280,00
228	ОЖСС (Общая железосвязывающая способность) (CL)	360,00
903	Онкомаркер CYFRA 21-1 (легкие, пищевод) (CL)	900,00
#911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников) (CL)	1 100,00
902	Онкомаркер NSE (Легкие, нейроэндокринные опухоли) (CL)	1 100,00
901	Онкомаркер SCC (Шейка матки и половые органы) (CL)	1 000,00
#133	Онкомаркер ПСА (общий) (CL)	550,00
#134	Онкомаркер ПСА (свободный) (CL)	500,00
#132	Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген) (CL)	650,00
900	Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, метастазы печени и др.) (CL)	850,00
#137	Онкомаркер СА-125 (яичники) (CL)	650,00
#135	Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа) (CL)	650,00
#136	Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок) (CL)	650,00
910	Онкомаркер СА-242 (Поджелудочная железа, толстый кишечник) (CL)	780,00

7161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA. (CL)	600,00
7162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2. (CL)	650,00
7163	Определение avidности IgG к Rubella virus. (CL)	880,00
674	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в кале (CL)	900,00
193	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 в крови (качественный метод),(с выдачей справки установленного образца) (CL)	1 400,00
3867	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний). (CL)	3 850,00
1583	Определение числа ТА-повторов в гене UGT1A1 (Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера). (CL)	2 850,00
4027	Опухолевая пируваткиназа Tu M2-ПК (в кале),(Гастроинтестинальные опухоли) (CL)	2 900,00
190	Остеокальцин (CL)	700,00
4117	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi). (CL)	3 300,00
3661	Панель аллергенов бытовых hm1 (домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан-прусак), IgE (CL)	900,00
3669	Панель аллергенов деревьев tm100 (клён ясенелистный, ольха серая, берёза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трёхгранный) (CL)	900,00
3666	Панель аллергенов животных em2 (перхоть и эпителий кошки, собаки, морской свинки, крысы, мыши), IgE (CL)	900,00
3664	Панель аллергенов луговых трав gm1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой), IgE (CL)	900,00
3668	Панель аллергенов пищевых fm5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE (CL)	900,00
3663	Панель аллергенов плесени mm2 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis) (CL)	900,00
3670	Панель аллергенов сорных трав wm3 (полынь обыкновенная, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная), IgE (CL)	900,00
3667	Панель аллергенов сорных трав wm5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE (CL)	900,00
4095	Парвовирус В19, определение ДНК (CL)	750,00
4156	Пепсиноген I (Pepsinogen I). (CL)	1 120,00
4157	Пепсиноген II (Pepsinogen II). (CL)	1 140,00
9065	Пиогенный стрептококк, (Streptococcus pyogenes) ДНК (CL)	920,00
633	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) (CL)	480,00
761	Пищевая панель (72 аллергена) PROTIA Allergy-Q, IgE (CL)	7 200,00
4121	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL). (CL)	1 100,00
643	Пневмослайд IgG (CL)	3 100,00
644	Пневмослайд IgM (CL)	3 100,00
3891	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно (CL)	2 080,00
3869	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 и соотношения ЖК. Оценка мобильного пула полиненасыщенных ЖК. (CL)	8 500,00
621	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа). (CL)	650,00
619	Посев на Candida spp. (CL)	1 000,00
609	Посев на Mycoplasma spp (CL)	1 100,00
605	Посев на Mycoplasma spp. и Ureaplasma spp. (CL)	1 450,00
603	Посев на Neisseria gonorrhoeae (CL)	900,00
604	Посев на Trichomonas vaginalis (CL)	850,00
610	Посев на Ureaplasma spp (CL)	1 150,00
631	Посев на анаэробные бактерии (CL)	1 750,00
642	Посев на гемокультуру (CL)	2 000,00
623	Посев на гемолитический стрептококк группы А (CL)	780,00
638	Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы без определения вида) (CL)	1 000,00
632	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без подбора антибиотикограммы (CL)	800,00
634	Посев на кишечную группу (энтеробактерии рода Salmonella и Shigella), скрининг (CL)	650,00
607	Посев на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам (CL)	1 750,00
4158	Прегненолон (Pregnenolone). (CL)	2 700,00
8801	Преимплантационное Генетическое Тестирование на Анеуплоидии (ПГТ-А) [FG] (CL)	30 400,00
#104	Прогестерон (CL)	420,00
942	Программа пренатального скрининга ASTRAIA I триместр (CL)	4 320,00
590	Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр (CL)	1 400,00
597	Программа пренатального скрининга PRISCA 2-й триместр (CL)	1 650,00
4114	Прокальцитонин (Procalcitonin). (CL)	2 750,00
#105	Пролактин (CL)	420,00
314	Протромбиновое время (протромбиновый индекс) + МНО (CL)	250,00
191	ПТГ (паратиреоидный гормон) (CL)	640,00
9038	ПЦР Bordetella pertussis, ДНК (CL)	800,00
522	ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин – 15 параметров) (CL)	2 000,00
523	ПЦР Андрофлор-23 (расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин – 23 параметра) (CL)	2 850,00
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV) (CL)	520,00
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) (CL)	620,00
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3) (CL)	1 400,00
527	ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6) (CL)	350,00
594	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8) (CL)	450,00
562	ПЦР Вирус гриппа А/Н1N1 (sw2009) (CL)	1 600,00
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18) (CL)	360,00
573	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18), количественно (CL)	440,00

511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) (CL)	360,00
512	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) (кровь) (CL)	360,00
574	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2), количественно (CL)	560,00
526	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) (CL)	300,00
524	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови (CL)	300,00
561	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4), количественный (CL)	600,00
545	ПЦР ВПЧ (HPV КВАНТ - 21 тип: 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) - типирование и количественный анализ (CL)	2 450,00
542	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование (CL)	850,00
541	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ (CL)	1 000,00
587	ПЦР Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого кан (CL)	2 450,00
9181	ПЦР ВЭБ (вирус Эпштейн-Барр, EBV) количественно. (CL)	600,00
508	ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (CL)	260,00
578	ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), количественно (CL)	350,00
506	ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (CL)	280,00
576	ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), количественно (CL)	350,00
580	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы (CL)	3 200,00
586	ПЦР Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (HPV DNA 1 (CL)	1 500,00
546	ПЦР ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) (CL)	260,00
547	ПЦР ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно (CL)	260,00
548	ПЦР ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) (CL)	260,00
549	ПЦР ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно (CL)	260,00
519	ПЦР ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа (CL)	800,00
584	ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа (CL)	280,00
585	ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно (CL)	280,00
582	ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа (CL)	280,00
583	ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно (CL)	280,00
509	ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans) (CL)	260,00
579	ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans), количественно (CL)	350,00
554	ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель CoVID-19) (CL)	1 150,00
560	ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель CoVID-19) с идентификацией генетического варианта "омикрон" (CL)	1 600,00
502	ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) (CL)	260,00
572	ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), количественно (CL)	350,00
501	ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis) (CL)	260,00
571	ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis), количественно (CL)	350,00
588	ПЦР ОРВИ Комплекс. Определение РНК(ДНК) вирусов (респираторно-синцициальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмо (CL)	2 400,00
9134	ПЦР Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E.coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus I (CL)	1 700,00
517	ПЦР Панель-12 (C.trachomatis,Tr.vaginalis, M.genitalium, M.hominis, Ureaplasma spp., G.vaginalis, N.gonorrhoeae, C.albicans, HPV-16, HPV-18, HSV- (CL)	3 000,00
518	ПЦР Панель-12, количественно (C.trachomatis,Tr.vaginalis, M.genitalium, M.hominis, Ureaplasma spp., G.vaginalis, N.gonorrhoeae, C.albicans, HPV-1 (CL)	3 000,00
515	ПЦР Панель-6 (C.trachomatis,Tr.vaginalis, M.genitalium, M.hominis, Ureaplasma spp., G.vaginalis) (CL)	1 400,00
516	ПЦР Панель-6, количественно (C.trachomatis,Tr.vaginalis, M.genitalium, M.hominis, Ureaplasma spp., G.vaginalis) (CL)	1 400,00
581	ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов (CL)	3 700,00
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания (CL)	4 000,00
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла (CL)	2 400,00
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии (CL)	4 500,00
507	ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (CL)	260,00
577	ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis), количественно (CL)	320,00
514	ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma spp.) количественно (CL)	350,00
504	ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) (CL)	260,00
564	ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), количественный (CL)	350,00
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) (CL)	260,00
565	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), количественный (CL)	350,00
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.) (CL)	260,00
521	ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 13 параметров) (CL)	2 200,00
520	ПЦР Фемофлор-16 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 16 параметров) (CL)	2 600,00
535	ПЦР Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале (CL)	560,00
500	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) (CL)	260,00
570	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), количественно (CL)	350,00
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV / HHV-5) (кровь) (CL)	280,00
525	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) (CL)	280,00
575	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5), количественно (CL)	520,00
780	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis). (CL)	1 400,00
781	РА Паракоклюш (антитела к Bordetella parapertussis). (CL)	1 400,00
763	Расширенная панель (107 аллергенов) PROTIA Allergy-Q, IgE (CL)	8 800,00
762	Респираторная панель (64 аллергена) PROTIA Allergy-Q, IgE (CL)	7 200,00
824	Риноцитогарамма (CL)	450,00

#181	РМП (реакция микропреципитации; сифилис) (CL)	400,00
7110	РНГА на Corynebacterium diphtheriae. (CL)	800,00
7106	РНГА на Neisseria meningitidis. (CL)	1 600,00
7153	РНГА на Rickettsia prowazekii. (CL)	600,00
7099	РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам A, B, C1, C2, D, E). (CL)	800,00
7107	РНГА на Shigella flexneri (серотипы I-V и VI) и на Shigella sonnei. (CL)	800,00
635	РНГА Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф), скрининг (CL)	500,00
#183	РПГА (сифилис) (CL)	500,00
3987	Ртуть (Hg) в волосах. (CL)	820,00
3925	Ртуть (Hg) в крови. (CL)	820,00
3948	Ртуть (Hg) в моче. (CL)	820,00
#231	РФ (Ревматоидный фактор) (CL)	340,00
#188	С-Пептид (CL)	650,00
#230	С-РБ (С-реактивный белок) (CL)	320,00
4060	С3 компонент системы комплемента (Complement Component C3). (CL)	550,00
4061	С4 компонент системы комплемента (Complement Component C4). (CL)	550,00
3988	Свинец (Pb) в волосах. (CL)	820,00
3926	Свинец (Pb) в крови. (CL)	820,00
3949	Свинец (Pb) в моче. (CL)	820,00
3881	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови (CL)	2 350,00
3979	Селен (Se) в волосах. (CL)	820,00
3921	Селен (Se) в крови. (CL)	820,00
3944	Селен (Se) в моче. (CL)	820,00
3099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой). (CL)	2 100,00
3908	Скрининговое выявление наркотических и психоактивных веществ в моче с идентификацией их групповой принадлежности. (CL)	2 000,00
4084	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) (CL)	960,00
#121	сТ3 (трийодтиронин свободный) (CL)	450,00
#122	сТ4 (тироксин свободный) (CL)	450,00
192	СТГ (соматотропный гормон) (CL)	500,00
8017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке. (CL)	600,00
3982	Сурьма (Sb) в волосах. (CL)	820,00
3924	Сурьма (Sb) в крови. (CL)	820,00
3947	Сурьма (Sb) в моче. (CL)	820,00
#124	ТГ (тиреоглобулин) (CL)	580,00
#195	Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела к ВИЧ (без выдачи справки установленного образца) (CL)	700,00
#106	Тестостерон общий (CL)	420,00
106	Тестостерон общий (CL)	420,00
4165	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (CL)	9 600,00
3969	Титан (Ti) в волосах. (CL)	820,00
3915	Титан (Ti) в крови. (CL)	820,00
3934	Титан (Ti) в моче. (CL)	820,00
#246	Трансферрин (CL)	450,00
#218	Триглицериды (CL)	200,00
4161	Триптаза (Trypsin). (CL)	4 200,00
315	Тромбиновое время (CL)	250,00
8136	Трофобластический бета-1-гликопротеин. (CL)	550,00
#120	ТТГ (тиреотропный гормон) (CL)	450,00
1008	Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с консервантом Parasap) (CL)	200,00
112	Ферритин (CL)	450,00
316	Фибриноген (CL)	280,00
3895	ФНО (фактор некроза опухоли) (CL)	2 000,00
#110	Фолиевая кислота (CL)	850,00
#219	Фосфолипиды (CL)	280,00
4079	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) (CL)	250,00
4104	Фруктозамин (Fructosamine). (CL)	620,00
#107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (CL)	420,00
4127	Хламидия, определение ДНК (Chlamydomphila pneumoniae, DNA) в плазме крови. (CL)	480,00
254	Хлор в сыворотке (CL)	200,00
#220	Холестерин (CL)	200,00
207	Холинэстераза (CL)	200,00
3970	Хром (Cr) в волосах. (CL)	820,00
3916	Хром (Cr) в крови. (CL)	820,00
3935	Хром (Cr) в моче. (CL)	820,00
4134	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) (CL)	4 800,00
4111	Церулоплазмин (Coeeruloplasmin). (CL)	800,00
3977	Цинк (Zn) в волосах. (CL)	820,00
3941	Цинк (Zn) в моче. (CL)	820,00
3893	Циркулирующие иммунные комплексы, кровь (с IgA,IgG) (CL)	1 000,00
4123	Цистатин С (Cystatin C) (CL)	1 150,00
826	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (CL)	600,00
852	Цитологическое исследование выпотной жидкости (плевральной, асцитической). (CL)	600,00

851	Цитологическое исследование микропрепарата материала, полученного при хирургических вмешательствах (CL)	600,00
850	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (CL)	600,00
849	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы методом традиционной цитологии (CL)	600,00
815	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (CL)	600,00
845	Цитологическое исследование пунктата тканей молочной железы методом традиционной цитологии (CL)	600,00
816	Цитология пункционная (CL)	600,00
817	Цитология эксфолиативная (CL)	600,00
#209	ЩФ (Фосфатаза щелочная) (CL)	180,00
196	Эластаза в кале (CL)	2 500,00
257	Электролиты (Na+, K+, Cl-, Ca2+) в сыворотке (CL)	750,00
#237	Электролиты крови (Na+, K+, Cl-) (CL)	350,00
237	Электролиты крови (Na+, K+, Cl-) (CL)	350,00
4087	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal). (CL)	780,00
1002	Эозинофильный катионный протеин (CL)	1 150,00
4099	Эритропоэтин (Erythropoetin) (CL)	960,00
#119	Эстрадиол (CL)	420,00
596	Эстриол свободный (неконъюгированный) (CL)	520,00
3878	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови (CL)	2 200,00
Исследования - Invitro		
АНДРОФЛОР		
АНДРОФЛОР		
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-T	2 000,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detect	2 850,00
АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ		
АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ		
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochro	1 050,00
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	1 450,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, ant	1 300,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 550,00
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rap	1 800,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 800,00
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochrom	1 200,00
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 450,00
Биохимические исследования крови		
Антиоксидантный статус		
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	4 900,00
Белки и аминокислоты		
10	Альбумин (Albumin)	200,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	340,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 300,00
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (М-	2 100,00
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественн	3 550,00
28	Общий белок (Protein Total)	180,00
Витамины		
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2 250,00
1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 400,00
1615	Бета-каротин	2 200,00
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	3 800,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	1 800,00
1604	Витамин В1 (тиамин)	1 800,00
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	700,00
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	1 800,00
1610	Витамин В3 (никотинамид)	1 800,00
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800,00
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1 800,00
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 100,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	1 800,00
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	1 800,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 800,00
1614	Ретинил пальмитат	2 300,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	850,00
Липиды, липопротеины, аполипопротеины		

1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	1 500,00
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	200,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	250,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	250,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	200,00
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	250,00
Маркеры метаболизма костной ткани		
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 500,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 500,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 950,00
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	700,00
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, C	1 000,00
Неорганические вещества		
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	200,00
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	350,00
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	420,00
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	200,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	200,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	200,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	200,00
Онкомаркеры		
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	780,00
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	850,00
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 100,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1 000,00
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cance	2 250,00
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	550,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2 250,00
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	900,00
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	880,00
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 100,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 050,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3 300,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д	1 650,00
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п	1 650,00
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	550,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	650,00
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	650,00
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	650,00
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	650,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4 600,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra	900,00
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта		
216	Гастрин (Gastrin)	750,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 400,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 120,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 140,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 150,00
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 350,00
Оценка функции почек		
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Creatinine Equation)	200,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Cystatin C Equation)	1 150,00
22	Креатинин (Creatinine)	180,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	180,00
26	Мочевина (Urea)	180,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1 150,00
Пигменты		
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	180,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	180,00
Специфические белки		
1200A1АТ	Альфа-1-антитрипсин (A1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration)	1 100,00
832A1А	Альфа-1-антитрипсин (A1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Phenotyping)	2 950,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	500,00
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	350,00

841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	620,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3 800,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	500,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2 300,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	340,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	320,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	450,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	700,00
51	Ферритин (Ferritin)	450,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	600,00
	Углеводы	
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	560,00
16	Глюкоза (Glucose)	180,00
	Ферменты	
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S)	180,00
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	240,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	280,00
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami)	180,00
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	180,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	250,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	360,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	200,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	280,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	180,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	200,00
	Гистологические исследования	
	Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином	
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женск	2 200,00
	Диагностика инфекционных заболеваний	
	COVID AT	
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	1 050,00
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1 000,00
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1 100,00
	COVID ПЦР	
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	1 150,00
	Аденовирусная инфекция	
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1 260,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1 260,00
	Анизакидоз	
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	960,00
	Аскаридоз	
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	660,00
	Аспергиллез	
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	650,00
	Бактероидная флора	
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400,00
	Боррелиоз (болезнь Лайма)	
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	560,00
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	560,00
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2 800,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	580,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	580,00
	Ветряная оспа (опоясывающий лишай)	
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	680,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	680,00
	ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)	
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	700,00
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	7 300,00
	ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV D	360,00
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соск	1 080,00

311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	950,00
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	950,00
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	950,00
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Н	400,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HP	420,00
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of F	400,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе э	2 450,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urog	640,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпи	1 000,00
Гарднереллез (гарднерелла)		
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	300,00
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	260,00
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	260,00
Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	680,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	640,00
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 000,00
Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)		
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B S	500,00
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B	1 680,00
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	550,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	580,00
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	550,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	580,00
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, H	560,00
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	650,00
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	2 550,00
Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	700,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	700,00
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	880,00
Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)		
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1 380,00
Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)		
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	800,00
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	740,00
Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)		
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	600,00
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	15 500,00
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	1 000,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	3 400,00
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	10 760,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	1 400,00
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 350,00
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	620,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	1 400,00
Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)		
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	650,00
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	520,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	600,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	580,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	520,00
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	360,00
3090КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	500,00
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	360,00
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	500,00

309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	360,00
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	500,00
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	360,00
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	500,00
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	360,00
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	500,00
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	360,00
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	500,00
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	360,00
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cell	500,00
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	360,00
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Ty	500,00
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	360,00
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, T	500,00
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360,00
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe	500,00
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	360,00
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	500,00
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	650,00
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	720,00
Герпес-вирус человека 6 типа		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	600,00
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	350,00
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	350,00
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	350,00
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350,00
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	350,00
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	350,00
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	350,00
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350,00
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	350,00
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	680,00
Герпес-вирус человека 8 типа		
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1 300,00
Гонорея (гонококк)		
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	280,00
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	280,00
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	280,00
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacter	900,00
Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)		
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	400,00
Дизентерия амебная, амебиаз		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	820,00
Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы		
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	650,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria	750,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella	1 100,00
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	500,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	340,00

282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	340,00
Дифтерия (дифтерийная палочка)		
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	600,00
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	800,00
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	550,00
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	550,00
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Cu	1 200,00
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	550,00
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	550,00
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	550,00
Кампилобактериоз, кампилобактер		
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 400,00
Кандидоз, кандида		
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	580,00
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	260,00
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	260,00
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	260,00
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	260,00
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	260,00
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	260,00
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	260,00
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	260,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	400,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 050,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	800,00
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	520,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	1 100,00
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	600,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	600,00
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л	3 000,00
Клонорхоз		
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	840,00
Клостридиоз, псевдомембранозный колит		
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptib	1 400,00
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immuno	1 600,00
Коклюш		
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1 000,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	950,00
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептико	1 000,00
Корь		
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	600,00
Краснуха		
ЗАВРУБ	Авидность Anti-Rubella IgG	880,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	4 000,00
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	520,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	550,00
338СВ	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	950,00
Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)		
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay	1 000,00
Лактобактерии, лактобациллы		
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400,00
Листериоз, листерии		
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	350,00
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	350,00
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	350,00
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	350,00
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	350,00
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	350,00

453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identi)	1 000,00
Лямблиоз, лямблии		
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	560,00
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 200,00
Менингит, Менингококк		
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic)	950,00
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз		
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	550,00
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	550,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1 000,00
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	580,00
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	500,00
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	650,00
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	520,00
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	900,00
308МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	260,00
308СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	260,00
308УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Uroge)	260,00
302МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	260,00
302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	260,00
302УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital)	260,00
347МК	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	400,00
347ПЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	400,00
347СЛН	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	400,00
347РОТ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelia)	400,00
Микробиоценоз урогенитального тракта		
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 200,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК	900,00
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pat)	1 600,00
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract)	3 200,00
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	600,00
3034	Инбиофлор Макси	4 200,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 600,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 700,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	300,00
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 200,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	300,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	300,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatment)	300,00
Описторхоз (кошачья двуствка, <i>Opisthorchis felineus</i>)		
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG)	700,00
Острые кишечные инфекции		
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR,	1 700,00
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 200,00
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	680,00
Паракоклюш		
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal)	1 400,00
Паротит эпидемический		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	700,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	700,00
Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)		
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	850,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 380,00

	Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)	
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИА)	600,00
	Ротавирусная инфекция (ротавирус)	
463	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination</i>)	680,00
	Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella spp.</i>)	
293	Антитела к <i>Salmonella gr.E</i> , РПГА (<i>Salmonella gr.E Antibodies</i> , ИА)	400,00
273	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi Antibodies</i> , ИА)	500,00
288	РПГА с <i>Salmonella gr.A</i> (<i>Salmonella gr.A</i> , ИА)	400,00
289	РПГА с <i>Salmonella gr.B</i> (<i>Salmonella gr.B</i> , ИА)	400,00
292	РПГА с <i>Salmonella gr.D</i> (<i>Salmonella gr.D</i> , ИА)	400,00
290	РПГА с <i>Salmonella gr.C</i> (<i>Salmonella gr.C</i> , ИА)	400,00
287	РПГА с <i>Salmonella O</i> -комплекс (<i>Salmonella O-antigens</i> , ИА)	500,00
	Сифилис	
1205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (<i>Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot</i>)	2 100,00
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (<i>Anti-Treponema pallidum IgM</i>)	500,00
1206	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (<i>Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot</i>)	2 100,00
70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (<i>Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total</i>)	400,00
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum, DNA, Urine</i>)*	380,00
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum, DNA, Secretion</i>)*	380,00
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, зякуляте (<i>Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen</i>)*	380,00
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells</i>)*	380,00
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells</i>)*	380,00
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells</i>)*	380,00
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cel</i>)	380,00
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid</i>)*	380,00
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum, DNA, Serum</i>)*	800,00
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (<i>Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test</i>)	400,00
	Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i>)	
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i>)	950,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification</i>)	750,00
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus Culture. Bacte</i>)	850,00
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus</i>)	1 200,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus (Methicillin-Res</i>)	750,00
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимик	850,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимик	950,00
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расшире	1 200,00
	Столбняк	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (<i>Anti-Tetanus toxoid IgG</i>)	960,00
	Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identifica</i>)	780,00
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препар	950,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Ident</i>)	850,00
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным преп	950,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay</i>)	850,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay</i>)	1 250,00
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus spp., DNA, Sputum</i>)*	400,00
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus spp., DNA, Plasma</i>)*	400,00
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus spp., DNA, Saliva</i>)*	400,00
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells</i>)*	400,00
	Стронгилоидоз	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (<i>Anti-Strongyloides stercoralis IgG</i>)	800,00
	Т-лимфотропный вирус	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (<i>Anti-HTLV-1, 2 IgG</i>)	1 250,00
	Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)	

232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	500,00
Токсоплазмоз (токсоплазма)		
1А/ТОХО	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG	1 200,00
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	550,00
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	550,00
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	350,00
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	350,00
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	750,00
Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)		
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	550,00
Трихомоноз (трихомонада)		
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	650,00
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	260,00
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	260,00
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	260,00
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)		
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	700,00
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	450,00
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	450,00
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	680,00
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	450,00
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450,00
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	450,00
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450,00
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	450,00
Уреаплазмоз (уреаплазмы)		
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	550,00
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	550,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	260,00
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	260,00
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA)	260,00
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum)	260,00
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	300,00
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid)	260,00
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960))	280,00
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	260,00
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Ep)	260,00
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)		
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, УБТ). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 200,00
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	2 500,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	700,00
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	2 500,00
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	550,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	680,00
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	550,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	720,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	550,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	600,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	620,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	950,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	950,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	550,00
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastric Mucos)	1 050,00
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	480,00
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	480,00

349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	480,00
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia	480,00
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	260,00
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	260,00
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	260,00
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	260,00
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithe	260,00
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial	260,00
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal	260,00
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni	260,00
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	260,00
Цитомегаловирусная инфекция (цитомегаловирус, ЦМВ)		
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	520,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	600,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	640,00
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	280,00
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	280,00
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	280,00
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	280,00
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	280,00
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	280,00
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	680,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус Эпштейна-Барр)		
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	650,00
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	580,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	580,00
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	720,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	750,00
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	300,00
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	300,00
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	300,00
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	300,00
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	300,00
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	300,00
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300,00
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300,00
Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)		
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	700,00
Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)		
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid I	950,00
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Cul	800,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia	1 000,00
Иммуногематология		
Иммуногематология		
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	880,00
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	320,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	320,00
Иммунологические исследования		
Иммуноглобулины общие		
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	600,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	300,00

45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	300,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	300,00
Комплексные иммунологические исследования		
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	5 200,00
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 000,00
Компоненты комплемента		
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	800,00
1315С3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	550,00
1316С4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	550,00
Специфические белки		
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomat	620,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	400,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7 000,00
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорезграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	3 800,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 800,00
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 150,00
Исследования кала		
Исследования кала		
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 850,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	320,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	320,00
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	780,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	400,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 200,00
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	550,00
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 350,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te	1 150,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	600,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 100,00
Исследования мочи		
Биохимия мочи (разовая экскреция)		
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine	500,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/cr	300,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ra	300,00
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	100,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine r	300,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	300,00
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalat	1 000,00
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой	2 200,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosph	300,00
Биохимия мочи (суточная экскреция)		
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	320,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	250,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	180,00
114	Калий (К), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	250,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	250,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	180,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	250,00
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2 200,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	200,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	180,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	180,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	880,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч	1 900,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	220,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	250,00
Исследование почечного камня		
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared sp	2 000,00
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared s	3 700,00
Клинические тесты		

116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	280,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	280,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	150,00
Психоактивные вещества в моче		
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк	3 200,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	700,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 200,00
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs	2 000,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	700,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 300,00
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций		
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций		
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	950,00
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	2 000,00
455-Ф	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	2 500,00
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, ок	1 500,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	400,00
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	850,00
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibio	1 000,00
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identifica	1 300,00
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Ident	1 750,00
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	1 000,00
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibi	1 750,00
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Trac	1 000,00
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией м	1 750,00
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	1 000,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	1 300,00
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibi	1 750,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 750,00
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacter	1 450,00
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	900,00
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Ident	1 150,00
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria	800,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic I	1 000,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Cult	1 600,00
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Suscepti	900,00
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato	1 000,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory	1 300,00
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respira	1 750,00
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 000,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A	1 300,00
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati	1 750,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture.	1 300,00
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Cul	1 750,00

473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 000,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, A	1 300,00
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identificati	1 750,00
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a	1 000,00
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bact	1 750,00
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteri	1 100,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue	1 150,00
474-P	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Ti	1 750,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 000,00
	Микроэлементы	
	Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6 800,00
	Наследственные моногенные заболевания и состояния	
	Наследственные моногенные заболевания и состояния	
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	11 800,00
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	11 900,00
	Общеклинические исследования крови	
	Общеклинические исследования крови	
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge	450,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	200,00
	ОСНОВНОЙ БЛАНК	
	БИОХИМИЯ	
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9 500,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4 400,00
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1 850,00
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1602	Дегидроэпандростерон (неконъюгированный)	1 600,00
	Оценка свертывающей системы	
	Оценка свертывающей системы крови	
164	D-димер (D-Dimer)	1 000,00
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	240,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	450,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 650,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	900,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Rati	250,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	250,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	280,00
	Оценка функции эндокринной системы	
	Биогенные амины	
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 650,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 200,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 200,00
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamin	2 100,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота	2 000,00
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2 200,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 300,00
	Гормоны жировой ткани	
175	Лептин (Leptin)	800,00
	Кальций-регулирующие гормоны	
171	Кальцитонин (Calcitonin)	880,00
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	640,00
	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	620,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammatotropin, CS, Human	800,00

189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	560,00
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	520,00
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	500,00
Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 200,00
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1 580,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	550,00
Оценка андрогенного статуса		
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)	500,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	1 480,00
195	Андростендион (Androstenedione)	900,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	500,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	500,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 220,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	940,00
64	Тестостерон (Testosterone)	420,00
Оценка функции гипофиза		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	650,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	420,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 050,00
61	Пролактин (Prolactin)	420,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	960,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	500,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	420,00
Оценка функции коры надпочечников		
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 600,00
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	450,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	680,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 000,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	750,00
Оценка функции щитовидной железы		
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Th)	560,00
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec)	1 450,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	500,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies)	500,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	580,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	450,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	450,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	450,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	450,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	450,00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
172	Инсулин (Insulin)	640,00
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis)	750,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	1 200,00
148	С-пептид (C-Peptide)	650,00
Регуляция эритропоэза		
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	900,00
Эстрогены и прогестины		
63	Прогестерон (Progesterone)	420,00
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	420,00
ПРОФИЛИ		
ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ		
1829	Водорастворимые витамины	13 800,00
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	17 600,00
1828	Жирорастворимые витамины	5 700,00
1830	Нейротропные витамины	4 000,00
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной	2 100,00
Прочие услуги (Other Services)		
Услуги по получению результата обследования		
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings)	350,00
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
ГЕПАТИТ С		
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 700,00
Мокрота, смывы, лаважная жидкость		

33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	500,00
	Плазма крови (ЭДТА)	
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	500,00
	ПЦР	
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	1 900,00
	Слюна	
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	500,00
	Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	500,00
	Цитологические исследования	
	Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	950,00
	Окрашивание по Романовскому-Гимзе	
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 600,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	600,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	600,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	600,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	600,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	600,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	600,00
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	600,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	600,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	600,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	600,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	600,00
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	600,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	600,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	660,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	600,00
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Materia	650,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyro	600,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mu	600,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination	600,00