

Стоимость лабораторных исследований		
02. Общеклинические исследования		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	150
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	210
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	217,5
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	225
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	180
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	135
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	120
02-009	Копрограмма	285
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	150
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	410
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	135
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	157,5
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	127,5
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	150
02-021	Общий анализ мокроты	420
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	140
02-027	Ретикулоциты	187,5
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	240
02-031	Содержание углеводов в кале	330
02-032	Проба Сулковича	105
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	285
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	120
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	172,5
02-037	Тельца Гейнца	202,5
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1365
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	502,5
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	180
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	277,5
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	230
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	997,5
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	495
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4132,5
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3300
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	502,5
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	247,5
03. Гемостазиология и иммунология		
03-001	D-димер	780
03-002	Антитромбин III	440
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	135
03-004	Волчаночный антикоагулянт	840
03-005	Группа крови АВО	315
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	220
03-008	Резус-фактор	300
03-010	Тромбиновое время	135
03-011	Фибриноген	210
03-013	Эритропоэтин	630
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	255
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПТВ, АЧТВ, D-димер)	1170
03-018	Протенин С	3150
03-019	Протенин S свободный	2880
03-020	Плазминоген, % активности	1140
06. Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	795
06-002	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	637,5
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
06-004	Альбумин в сыворотке	140
06-005	Амилаза общая в сыворотке	105
06-006	Амилаза панкреатическая	260
06-007	Антистрептолизин О	240
06-008	Аполипопротеин В	300
06-009	Аполипопротеин А I	330
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	140
06-011	Белковые фракции в сыворотке	510
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	510
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	90
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	430
06-015	Глюкоза в плазме	140
06-016	Гомоцистеин	870
06-017	Железо в сыворотке	90

06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	135
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	240
06-020	Кальций в сыворотке	90
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	140
06-022	Креатинкиназа общая	150
06-023	Креатинкиназа МВ	217,5
06-024	Лактат	390
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	150
06-027	Липаза	165
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	120
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	135
06-031	Магний в сыворотке	150
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	150
06-034	Мочевина в сыворотке	90
06-035	Белок общий в сыворотке	140
06-036	Билирубин общий	150
06-037	Билирубин прямой	140
06-038	Белок общий в моче	90
06-039	С-пептид в сыворотке	380
06-040	Трансферрин	270
06-041	Триглицериды	180
06-042	Ферритин	410
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	460
06-045	Фосфатаза щелочная общая	140
06-046	Фосфор в сыворотке	150
06-047	Фруктозамин	712,5
06-048	Холестерол общий	90
06-049	Холинэстераза в сыворотке	112,5
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	240
06-051	Кальций ионизированный	180
06-053	Амилаза общая в суточной моче	127,5
06-054	Кальций в суточной моче	120
06-055	Магний в суточной моче	135
06-056	Фосфор в суточной моче	112,5
06-057	Креатинин в суточной моче	120
06-058	Мочевина в суточной моче	127,5
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	105
06-060	Белок общий в ликворе	135
06-061	определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	112,5
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	165
06-064	Калий в сыворотке	97,5
06-065	Натрий в сыворотке	135
06-066	Хлор в сыворотке	135
06-067	Калий в суточной моче	135
06-068	Натрий в суточной моче	135
06-069	Хлор в суточной моче	135
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	352,5
06-075	Рутіlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1650
06-076	Тропонин I	532,5
06-077	Гантоглобин	585
06-078	Альфа-1-антитрипсин	930
06-079	Миоглобин	1140
06-080	Церулоплазмин	585
06-082	Цинк в сыворотке	450
06-083	Медь в сыворотке	210
06-101	Витамин А (ретинол)	1800
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1875
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2010
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1800
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1950
06-106	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	1350
06-107	Витамин Е (токоферол)	1800
06-108	Витамин К (филлохинон)	2002,5
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6607,5
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4000
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	382,5
06-115	Глюкоза в моче	82,5
06-134	С-пептид в суточной моче	570
06-135	Цинк в моче	570
06-136	Медь в моче	667,5
06-137	Эластаза в сыворотке	5137,5
06-157	NT-proBNP (количественно)	2700
06-178	Липопротеин (а)	1710
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	3210
06-180	Фосфатаза кислая общая	465

06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	210
06-183	Коэнзим Q10 в крови	3952,5
06-184	Глутатион восстановленный	2625
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3465
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3465
06-187	Бета-каротин	2227,5
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7515
06-189	Гистамин в крови	3300
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3652,5
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8167,5
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4275
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4477,5
06-220	Определение омега-3-индекса	4650
06-258	Гликозотолерантный тест (стандартный)	255
06-259	Гликозотолерантный тест при беременности	187,5
06-260	Гликозотолерантный тест с С-пептидом в крови	825
06-261	Прокальцитонин	4650
06-263	Цистатин С	2407,5
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	9915
06-265	Йод в сыворотке	652,5
06-266	Гликозотолерантный тест с инсулином в крови	1080
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	2602,5
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2662,5
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	2145
06-271	Остаза	1995
07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	anti-HAV, IgM	510
07-004	anti-HBc, IgM	300
07-005	anti-HBc, антитела	292,5
07-007	anti-HBs, антитела	270
07-009	anti-HCV, антитела	570
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	570
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	765
07-012	Candida albicans, IgG	270
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	290
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	290
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	337,5
07-016	Сytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	517,5
07-017	Сytomegalovirus, IgG	285
07-018	Сytomegalovirus, IgM	345
07-019	Echinococcus, IgG	225
07-020	Erstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	330
07-021	Erstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	330
07-022	Erstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	330
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	255
07-024	HBsAg	532,5
07-025	HBsAg	210
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	750
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	750
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	255
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	277,5
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	315
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	390
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	315
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	247,5
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	232,5
07-037	Opisthorchis, IgG	240
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	375
07-042	Rubella Virus, IgM	405
07-043	Toxocara, IgG, титр	255
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	315
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	330
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	330
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	315
07-049	Treponema pallidum, антитела	240
07-050	Trichinella, IgG	255
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	247,5
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	247,5
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	247,5
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	337,5
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	345
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	120
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	375
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	360

07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	577,5
07-071	anti-HDV, антитела	760
07-074	anti-HEV, IgM	615
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	307,5
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	300
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	360
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	472,5
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	307,5
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	405
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	480
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	300
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	307,5
07-096	Mumps Virus, IgM	547,5
07-097	Mumps Virus, IgG	465
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	322,5
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	502,5
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	150
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	427,5
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	975
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1627,5
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	622,5
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	300
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	487,5
07-111	anti-HBe, антитела	577,5
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus)	930
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	465
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	420
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	435
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной геммагглютинации), титр	262,5
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1567,5
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	270
07-124	Erstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	375
07-125	Giardia lamblia, IgM	420
07-126	Giardia lamblia, антиген	615
07-127	Helicobacter pylori, антиген	840
07-128	Rotavirus, антиген	555
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	337,5
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1425
07-132	Taenia solium, IgG (Антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1065
07-133	Anisakis, IgG	990
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	540
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	562,5
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	622,5
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	697,5
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	615
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	427,5
07-141	Helicobacter pylori, IgM	780
07-143	anti-HAV, антитела	772,5
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РПГА	420
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РПГА	1140
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	577,5
07-148	anti-HDV, IgM	1462,5
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1185
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1200
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1207,5
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека	742,5
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1612,5
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1012,5
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	4042,5
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	4042,5
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1155
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1710
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1350
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	420
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	375
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	660
07-164	anti-HAV, IgG	712,5
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8700
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1590
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1590
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1590
07-169	I3C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori*	832,5
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1162,5
07-171	Legionella pneumophila, антитела	1065
07-172	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1620

07-174	Anti-HCV, IgM	577,5
07-175	Anti-HEV, IgG	1387,5
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	6120
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	6120
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	6607,5
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	6120
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3405
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3187,5
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	6622,5
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	6622,5
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	765
07-185	Cytomegalovirus, IgA	787,5
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	967,5
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	525
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1065
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	930
07-190	Leishmania infantum, антитела	937,5
07-191	Coxsackievirus, IgM	855
07-192	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1515
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	1072,5
07-194	Candida albicans, IgA	945
07-195	Candida albicans, IgM	840
07-196	Parvovirus B19, IgG	847,5
07-197	Parvovirus B19, IgM	1065
07-198	Brucella, IgA	1065
07-199	Brucella, IgG	615
07-200	HBsAg, количественно	1950
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus 1,3, IgG	2115
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа В, IgG	2490
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1072,5
07-204	HHV8, IgG	1342,5
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно 07-210	1800
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно 07-212	1100
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-001	17-кетостеронды (17-КС) в моче (развернутый)	5505
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	330
08-004	СА 125 П	420
08-005	СА 15-3	435
08-006	СА 19-9	435
08-007	СА 72-4	615
08-008	Фрагменты цитokerатина 19 CYFRA 21-1	1000
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	180
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	180
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	180
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	360
08-013	Альдостерон	555
08-014	Андростендион	420
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	315
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	330
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1012,5
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1020
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	285
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	427,5
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	307,5
08-024	Дигидротестостерон	690
08-026	Инсулин	375
08-027	Кальцитонин в сыворотке	570
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2535
08-030	Кортизол	255
08-031	Свободный кортизол в моче	675
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	450
08-034	Плацентарный лактоген	1155
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	345
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	360
08-043	Соматотропный гормон	345
08-050	Тестостерон свободный	600
08-051	Тиреоглобулин	450
08-056	Эстриол свободный	382,5
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1660
08-058	Нейронспецифическая энзолаза (NSE)	1270
08-071	Гастрин	592,5
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	2010

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	3052,5
08-074 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1920
08-083 Инсулиноподобный фактор роста	825
08-085 17-кетостерониды (17-КС) в моче	1650
08-088 Ингибин В	1800
08-089 Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	3300
08-090 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	757,5
08-091 Копрологическая эластаза	2100
08-092 Антиюллеровский гормон	1200
08-093 Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	645
08-095 Ренин	1350
08-096 Лептин	690
08-097 Пепсиноген I	1147,5
08-099 Пепсиноген II	1267,5
08-105 СА 242	915
08-110 Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	300
08-111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	255
08-112 Прогестерон	285
08-113 Триодтиронин общий (Т3)	280
08-114 Триодтиронин свободный (Т3 свободный)	225
08-115 Тироксин общий (Т4)	280
08-116 Тироксин свободный (Т4 свободный)	225
08-117 Тестостерон	270
08-118 Тиреотропный гормон (ТТГ)	310
08-119 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	240
08-120 Эстрадиол	255
08-121 Макропролактин	450
08-122 Пролактин	255
08-123 Прегненолон	1365
08-124 Андростендиол глюкуронид	1755
08-125 Пронисулин	1995
08-126 Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	495
08-128 Прогастринвысвобождающий пептид (Pro-GRP)	2122,5
08-129 Гастрин I7 (базальный)	3112,5
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	2752,5
08-131 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2250
08-132 Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2250
08-133 Триптаза	4147,5
08-134 Белок S-100	2250
08-135 Трофобластический бета-1-гликопротеин	495
08-136 НЕ4	1320
08-137 Плацентарный фактор роста (PIGF)	5115
08-139 Кортизол в слюне	405
08-141 Хромогранин А	5542,5
08-143 ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	9622,5
08-144 T-Urtake (Тироксин связывающая способность)	1357,5
08-145 Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3412,5
08-146 Тестостерон в слюне	1642,5
08-147 Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8572,5
08-148 Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8527,5
08-149 Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	5100
08-150 Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	11303
08-151 Альдостерон-рениновое соотношение	3877,5
08-152 Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1695
08-153 Ингибин А	2430
08-154 Гастрин-17 стимулированный	1252,5
08-155 Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1470
08-156 Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1470
08-158 Дегидроэпандростерон в слюне, ВЭЖХ	1477,5
08-159 Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1477,5
08-160 Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5730
08-161 Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2482,5
08-162 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2182,5
08-163 Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	7477,5
08-164 Эстрогены в крови (3 показателя)	2557,5
08-165 Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	2250
08-166 Триодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6877,5
08-167 Триодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3375
08-168 Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3375
09. Молекулярная диагностика	

13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	4147,5
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	9660
13-070	13-070 Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3555
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3712,5
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2085
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2677,5
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3870
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4147,5
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1297,5
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6232,5
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2130
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	3600
13-082	Антитела к тромбоцитам	2497,5
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1177,5
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	330
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	330
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2437,5
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти ssDNA), IgG	1507,5
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антиядерных антител: анти-Sc1-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Sc1 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4147,5
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	4260
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1177,5
13-094	Кальпротектин в кале	1950
13-095	Определение неонтерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1845
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2092,5
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1267,5
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2137,5
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1732,5
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1102,5
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1845
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1942,5
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1267,5
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1207,5
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1350
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1365
13-111	Антитела к десмоглену-1	1245
13-112	Антитела к десмоглену-3	1245
13-113	Антитела к белку BP180	1245
13-114	Антитела к белку BP230	1245
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2662,5
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	2032,5
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2032,5
13-118	Антитела к антигенам миелина	1177,5
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1267,5
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1267,5
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	6217,5
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1455
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1327,5
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью	3990
13-125	Изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	4365
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1410
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2070
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	5055
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1552,5
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	945
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1035
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	982,5
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1275
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1275
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1365
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1410
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	5947,5
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1972,5
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1140

13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1972,5
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2640
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	1387,5
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1702,5
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	967,5
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1890
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)	3600
13-149	Зонулин в кале	7597,5
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7552,5
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-XГЧ IgG и анти-XГЧ IgM)	510
13-152	ЭЛИ-АФС-XГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-XГЧ синдром, 6 антигенов)	2460
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2460
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1245
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1320
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1320
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1320
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1320
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1320
13-160	Антитела к гистонам	1320
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1320
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3120
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3120
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	5115
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3375
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3367,5
20. Иммунологические исследования		
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3202,5
20-005	Интерлейкин 6 в сыворотке	3082,5
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1147,5
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1155
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1837,5
20-019	C3 компонент комплемента	397,5
20-020	C4 компонент комплемента	382,5
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	442,5
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7350
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6735
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	6502,5
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7972,5
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8602,5
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	7905
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	4057,5
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3600
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2212,5
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2452,5
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1957,5
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1980
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2227,5
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2917,5
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТcR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТcR-)	2632,5
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета	3870
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2617,5
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2617,5
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2617,5
40. Панели тестов и алгоритмы обследования		0
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1380
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1170
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1290
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	877,5
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	937,5
40-008	Группа крови и резус-фактор	585
40-023	Лабораторная диагностика анемий	1995
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1432,5
40-029	Женская онкология	3262,5
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	5100
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	5272,5
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2460
40-039	Липидограмма	420
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	0
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1395
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1170

40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3720
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2197,5
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	3165
40-049	Беременность - I триместр	6022,5
40-050	Беременность - II триместр	630
40-051	Беременность - III триместр	3562,5
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1650
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2707,5
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1230
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1222,5
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	487,5
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	735
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3877,5
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2197,5
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3255
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	735
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2497,5
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	262,5
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4155
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3255
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	960
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2535
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1140
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1252,5
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3195
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2280
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2122,5
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	847,5
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1785
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1627,5
40-117	4 обязательных анализа	585
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	0
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	0
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	172,5
40-121	Баланс андрогенов	1147,5
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	727,5
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1620
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3862,5
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1110
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	8692,5
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1792,5
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1560
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	1995
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	765
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	2587,5
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1725
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	1942,5
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2377,5
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1365
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	757,5
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3570
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3142,5
40-141	Атероскрин оптимальный	630
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1267,5
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1972,5
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1800
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1267,5
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	960
40-150	Лабораторный скрининг при гипсутизме	1567,5
40-151	Оценка функции надпочечников	1462,5
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	7050
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	990
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	757,5
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2257,5
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	705
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1005
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1200
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	990
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2857,5
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2077,5

40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	735
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2085
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1372,5
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2092,5
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	697,5
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1282,5
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	780
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1140
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	855
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1050
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1387,5
40-273	Фибро/АктиТест	12855
40-274	ФиброМакс	14250
40-275	СтеатоСкрин	4905
40-335	Онкопрофилактика женщин	817,5
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрение на вирусный гепатит Д	1387,5
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3450
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	18518
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	8182,5
40-439	Обследование щитовидной железы	660
40-440	Онкомаркеры для женщин	1155
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	757,5
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5002,5
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	5122,5
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2655
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	5932,5
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5752,5
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1875
40-480	Здоровый ребенок	840
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	742,5
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1282,5
40-483	Лабораторное обследование функции печени	817,5
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	1942,5
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1072,5
40-486	Лабораторное обследование почек	1087,5
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1230
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1057,5
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	405
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1260
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2272,5
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2572,5
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	9052,5
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	9960
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	9787,5
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	2902,5
40-498	Базовые биохимические показатели	697,5
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	1252,5
40-500	Обследование печени: скрининг	427,5
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	990
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	757,5
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	600
40-504	Гастропанель	4950
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	427,5
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	7845
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	7365
40-508	Метаболический баланс	2812,5
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букцветные	4012,5
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	3607,5
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	5752,5
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1005
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	5047,5
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	16988
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	517,5
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1657,5
40-526	Фемофлор Скрин [реал- тайм ПЦР]	1440
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология (технология NovaPrep) с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	5362,5
40-530	Исследование клеши на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2587,5
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	6067,5

40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	8332,5
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	13088
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5227,5
40-536	Pereves	2797,5
40-537	Бытовые аллергены	5932,5
40-538	Пищевая аллергия	6232,5
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	4282,5
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	2707,5
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	3922,5
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3637,5
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	3637,5
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	3637,5
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	3637,5
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4597,5
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	3045
40-605	Перед началом приема специального питания	2092,5
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1327,5
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	5827,5
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2107,5
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	2242,5
40-611	Анализ для женщин перед протезированием	1312,5
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	937,5
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	937,5
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	2467,5
40-617	Здоровье семьи. Анализ для женщин	0
40-618	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	2325
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	457,5
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3082,5
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2722,5
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	300
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	427,5
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	6600
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	6600
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6600
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	11100
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	11100
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	11100
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфолифопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	42600
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	18848
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	21353
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	15390
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	16350
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	20100
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	4102,5
40-648	Анализ микробных маркеров методом ХМС	6075
0-649**	Выявление стресса и его стадий	5467,5
40-650	Нэш-ФиброТест	14768
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	11153
41. Алгоритмы исследований		0
41-001	Кардиопрогноз	547,5
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	427,5
41-004	Профилактика остеопороза	697,5
41-006	Функция почек (скрининг)	292,5
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	660
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	517,5

41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	705
41-011	Первичная диагностика анемии	645
42. Комплексные генетические исследования		0
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1485
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2512,5
42-003	Генетический риск развития гипертонии	4650
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1432,5
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1485
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2445
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3495
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2445
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5445
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4117,5
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	1912,5
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1282,5
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2047,5
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2437,5
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	13680
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	17370
42-043	Определение экспансии триплетов при спинocereбеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3240
42-044	Определение экспансии триплетов при спинocereбеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3240
42-045	Определение экспансии триплетов при спинocereбеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3240
42-046	Определение экспансии триплетов при спинocereбеллярной атаксии 6 типа (в гене SACSNA1A)	3240
42-047	Определение экспансии триплетов при спинocereбеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3240
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5617,5
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3240
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	2617,5
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3240
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3240
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3577,5
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3112,5
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3112,5
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсову атрофию в гене ATN1	3112,5
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5115
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3240
42-077	Генодиагностика синдрома аутоcомной-доминантой артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5865
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	5115
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4365
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	3367,5
42-083	Обнаружение экспансии при фронтоtempоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3382,5
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	5130
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	637,5
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коноvalова (мутации гена ATP7B)	3630
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2257,5
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2535
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	5865
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	2737,5
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов		0
43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	877,5
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	1237,5
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	0
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	0
43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	0
70. Профосмотры		0
Общеклинические исследования крови		0
70-001	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	157,5
70-002	Ретикулоциты	187,5
70-003	Общий анализ крови	180
70-004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	140
70-005	Базофильная зернистость эритроцитов	172,5
70-006	Тельца Гейнца	165
70-008	Группа крови и резус-фактор	195

70-095	Общий анализ крови с СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	217,5
70-096	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	240
Общеклинические исследования мочи		0
70-032	Общий анализ мочи без микроскопии осадка	105
70-033	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	135
Исследования кала		0
70-036	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	142,5
70-037	Энтеробиоз	157,5
70-038	Копрограмма	322,5
70-097	Анализ кала на яйца гельминтов	157,5
Гемостазиологические исследования (коагулограмма)		0
70-068	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	127,5
70-069	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	220
70-070	Тромбиновое время	135
70-071	Фибриноген	127,5
Биохимические исследования крови		0
70-009	Триглицериды	90
70-010	Холестерол общий	130
70-011	Глюкоза в плазме	105
70-012	Белок общий в сыворотке	90
70-013	Билирубин общий	90
70-014	Мочевая кислота в сыворотке	90
70-015	Мочевина в сыворотке	140
70-016	Креатинин в сыворотке	82,5
70-017	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	90
70-018	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	90
70-019	Фосфатаза щелочная общая	90
70-020	Холинэстераза в сыворотке	97,5
70-021	Альфа-1-антитрипсин	930
70-022	Кальций в сыворотке	90
70-023	Железо в сыворотке	150
70-024	Калий в сыворотке	97,5
70-025	Натрий в сыворотке	97,5
70-026	Медь в сыворотке	340
70-027	Ртуть в сыворотке	577,5
70-028	Свинец в цельной крови	532,5
70-059	Амилаза общая в сыворотке	140
70-067	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	220
70-073	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	90
70-084	Биохимические показатели - липидограмма	255
70-086	Железосвязывающая способность сыворотки	135
70-089	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1125
70-098	Карбоксигемоглобин в крови	870
70-099	Метгемоглобин в крови	870
Биохимические исследования мочи		0
70-034	Ртуть в моче	495
70-035	Свинец в моче	495
70-091	Аминолевулиновая кислота/порфиблиноген мочи	3300
Гормоны		0
70-029	Трийодтиронин общий (Т3)	195
70-030	Тиреотропный гормон (ТТГ)	180
70-031	Тироксин общий (Т4)	195
70-063	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	225
70-064	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	225
70-074	Тестостерон	270
70-075	Эстрадиол	262,5
70-078	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	410
70-061	Инсулин	307,5
70-062	Кортизол	360
Определение уровня гормонов		0
70-060	СА 125 II	360
70-065	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	345
70-079	СА 15-3	405
70-080	СА 19-9	375
70-081	СА 242	742,5
70-082	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	300
70-083	СА 72-4	630
Серологические маркёры		0
ВИЧ		0
70-045	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	285
Сифилис		0
70-046	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	120
70-047	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	187,5
70-048	Treponema pallidum, антитела, ИФА	165
Гепатит А		0
70-050	anti-HAV, IgM	367,5

