

Код услуги	Группа	Наименование медицинской услуги	Цена, руб. (без НДС)
01		АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
A09.05.118	01	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (аллергоспецифических Ig E- антител к аллергенам, один аллерген)	240
A12.06.006.N001	01	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель стандарт)	9 500
A12.06.006.N004	01	Накожные исследования реакции на аллергены (сокращенная панель)	4 200
A12.06.006.N005	01	Накожные исследования реакции на аллергены (один аллерген)	700
A25.06.001.N001	01	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (подкожная АСИТ, без учета стоимости препаратов)	600
A25.06.001.N004	01	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (АСИТ водно-солевыми растворами)	6 000
02		БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A26.05.007	02	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 100
A26.08.008.001.N001	02	Определение РНК коронавирусов в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР (выявление РНК коронавируса 2019-nCov) в реальном времени	950
A26.09.001.N001	02	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (КУМ. ЛЮМ)	460
A26.09.001.N002	02	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (по Циль-Нильсену)	340
A26.09.002	02	Бактериологическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1 115
A26.09.002.001.N001	02	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	950
A26.09.002.N001	02	Посев биоматериала на МБТ на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960	3 550
A26.09.010	02	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Флора)	1 350
A26.09.080.001.N001	02	Исследование клинического материала методом ПЦР (полимеразная цепная реакция) на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	540
A26.30.004	02	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (АБГ)	720
A26.30.004.N001	02	Определение лекарственной чувствительности микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960 к 1-му ряду ПТП	8 625
A26.30.004.N002	02	Определение лекарственной чувствительности микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960 ко 2-му ряду ПТП	8 650
A26.30.028	02	Идентификация НТМБ молекулярно-генетическим методом	1 500
A26.30.029.003	02	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату, включая резервные, на жидких питательных средах	5 375
A26.30.029.N001	02	Определение лекарственной чувствительности нетуберкулезных микобактерий на панели 'Sensititre'	5 450

A26.30.032.N001	02	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности (к рифампицину и изониазиду формат ПЦР-РВ)	1 200
A26.30.032.N002	02	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности (к фторхинолонам, формат ПЦР-РВ)	1 200
03		ДЕНСИТОМЕТРИЯ	
A06.03.061.001	03	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 000
A06.03.061.002	03	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1 000
A06.03.061.003	03	Рентгеноденситометрия лучевой кости	1 000
A06.03.061.N001	03	Рентгеноденситометрия (3 зоны или 4 зоны, если парные кости)	2 700
A06.03.061.N002	03	Рентгеноденситометрия (2 зоны или 3 зоны, если парные кости)	1 600
A06.03.061.N003	03	Рентгеноденситометрия (5 зон)	3 800
A06.03.061.N004	03	Рентгеноденситометрия (2 зоны, парные кости)	1 400
04 Хеликс		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
V03.014.002.N001	04 Хеликс	Анализ кала на скрытую кровь	210
V03.014.002.N002	04 Хеликс	Анализ мочи по Нечипоренко	270
V03.014.002.N003	04 Хеликс	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	290
V03.014.002.N004	04 Хеликс	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	220
V03.014.002.N005	04 Хеликс	Общий анализ мочи с микроскопией	180
V03.014.002.N006	04 Хеликс	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	140
V03.014.002.N007	04 Хеликс	Копрограмма	420
V03.014.002.N008	04 Хеликс	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	210
V03.014.002.N009	04 Хеликс	Анализ кала на цисты простейших	180
V03.014.002.N010	04 Хеликс	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	160
V03.014.002.N011	04 Хеликс	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	210
V03.014.002.N012	04 Хеликс	Общий анализ мокроты	540
V03.014.002.N013	04 Хеликс	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	150
V03.014.002.N014	04 Хеликс	Ретикулоциты	260
V03.014.002.N015	04 Хеликс	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	390
V03.014.002.N016	04 Хеликс	Содержание углеводов в кале	350
V03.014.002.N017	04 Хеликс	Проба Сулковича	120
V03.014.002.N018	04 Хеликс	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	310
V03.014.002.N019	04 Хеликс	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	140
V03.014.002.N020	04 Хеликс	Тельца Гейнца	230
V03.014.002.N021	04 Хеликс	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 170
V03.014.002.N022	04 Хеликс	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	470
V03.014.002.N023	04 Хеликс	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	230
V03.014.002.N024	04 Хеликс	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	490
V03.014.002.N025	04 Хеликс	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 240
V03.014.002.N026	04 Хеликс	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	450

В03.014.002.Н027	04 Хеликс	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 360
В03.014.002.Н028	04 Хеликс	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3 240
В03.014.002.Н029	04 Хеликс	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasер)	950
В03.014.002.Н030	04 Хеликс	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	180
В03.014.002.Н031	04 Хеликс	D-димер	850
В03.014.002.Н032	04 Хеликс	Антитромбин III	270
В03.014.002.Н033	04 Хеликс	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	140
В03.014.002.Н034	04 Хеликс	Волчаночный антикоагулянт	850
В03.014.002.Н035	04 Хеликс	Группа крови АВО	280
В03.014.002.Н036	04 Хеликс	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	160
В03.014.002.Н037	04 Хеликс	Резус-фактор	270
В03.014.002.Н038	04 Хеликс	Тромбиновое время	150
В03.014.002.Н039	04 Хеликс	Фибриноген	170
В03.014.002.Н040	04 Хеликс	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	320
В03.014.002.Н041	04 Хеликс	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 160
В03.014.002.Н042	04 Хеликс	Протеин С	1 040
В03.014.002.Н043	04 Хеликс	Протеин S свободный	2 700
В03.014.002.Н044	04 Хеликс	Плазминоген, % активности	990
В03.014.002.Н045	04 Хеликс	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	660
В03.014.002.Н046	04 Хеликс	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	670
В03.014.002.Н047	04 Хеликс	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	130
В03.014.002.Н048	04 Хеликс	Альбумин в сыворотке	130
В03.014.002.Н049	04 Хеликс	Амилаза общая в сыворотке	140
В03.014.002.Н050	04 Хеликс	Амилаза панкреатическая	180
В03.014.002.Н051	04 Хеликс	Антистрептолизин О	210
В03.014.002.Н052	04 Хеликс	Аполипопротеин В	280
В03.014.002.Н053	04 Хеликс	Аполипопротеин А 1	280
В03.014.002.Н054	04 Хеликс	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	130
В03.014.002.Н055	04 Хеликс	Белковые фракции в сыворотке	430
В03.014.002.Н056	04 Хеликс	Витамин В12 (цианокобаламин)	420
В03.014.002.Н057	04 Хеликс	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	260
В03.014.002.Н058	04 Хеликс	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	310
В03.014.002.Н059	04 Хеликс	Глюкоза в плазме	120
В03.014.002.Н060	04 Хеликс	Гомоцистеин	690
В03.014.002.Н061	04 Хеликс	Железо в сыворотке	120
В03.014.002.Н062	04 Хеликс	Железосвязывающая способность сыворотки	170
В03.014.002.Н063	04 Хеликс	Калий, натрий, хлор в сыворотке	210
В03.014.002.Н064	04 Хеликс	Кальций в сыворотке	140
В03.014.002.Н065	04 Хеликс	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	120
В03.014.002.Н066	04 Хеликс	Креатинкиназа общая	140
В03.014.002.Н067	04 Хеликс	Креатинкиназа МВ	270
В03.014.002.Н068	04 Хеликс	Лактат	350
В03.014.002.Н069	04 Хеликс	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140
В03.014.002.Н070	04 Хеликс	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	130
В03.014.002.Н071	04 Хеликс	Липаза	190
В03.014.002.Н072	04 Хеликс	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	140
В03.014.002.Н073	04 Хеликс	Магний в сыворотке	120
В03.014.002.Н074	04 Хеликс	Мочевая кислота в сыворотке	110
В03.014.002.Н075	04 Хеликс	Мочевина в сыворотке	110
В03.014.002.Н076	04 Хеликс	Белок общий в сыворотке	110
В03.014.002.Н077	04 Хеликс	Билирубин общий	120
В03.014.002.Н078	04 Хеликс	Билирубин прямой	120
В03.014.002.Н079	04 Хеликс	Белок общий в моче	210

В03.014.002.Н080	04 Хеликс	С-пептид в сыворотке	420
В03.014.002.Н081	04 Хеликс	Трансферрин	280
В03.014.002.Н082	04 Хеликс	Триглицериды	120
В03.014.002.Н083	04 Хеликс	Ферритин	350
В03.014.002.Н084	04 Хеликс	Витамин В9 (фолиевая кислота)	440
В03.014.002.Н085	04 Хеликс	Фосфатаза щелочная общая	120
В03.014.002.Н086	04 Хеликс	Фосфор в сыворотке	140
В03.014.002.Н087	04 Хеликс	Фруктозамин	630
В03.014.002.Н088	04 Хеликс	Холестерол общий	120
В03.014.002.Н089	04 Хеликс	Холинэстераза в сыворотке	140
В03.014.002.Н090	04 Хеликс	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	250
В03.014.002.Н091	04 Хеликс	Кальций ионизированный	210
В03.014.002.Н092	04 Хеликс	Амилаза общая в суточной моче	140
В03.014.002.Н093	04 Хеликс	Кальций в суточной моче	130
В03.014.002.Н094	04 Хеликс	Магний в суточной моче	140
В03.014.002.Н095	04 Хеликс	Фосфор в суточной моче	120
В03.014.002.Н096	04 Хеликс	Креатинин в суточной моче	130
В03.014.002.Н097	04 Хеликс	Мочевина в суточной моче	120
В03.014.002.Н098	04 Хеликс	Мочевая кислота в суточной моче	140
В03.014.002.Н099	04 Хеликс	Белок общий в ликворе	180
В03.014.002.Н100	04 Хеликс	Глюкоза в ликворе	130
В03.014.002.Н1000	04 Хеликс	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	8 720
В03.014.002.Н1001	04 Хеликс	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого)	6 130
В03.014.002.Н1002	04 Хеликс	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого)	6 130
В03.014.002.Н1003	04 Хеликс	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	7 510
В03.014.002.Н1004	04 Хеликс	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	7 920
В03.014.002.Н1005	04 Хеликс	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	7 920
В03.014.002.Н1006	04 Хеликс	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	7 920
В03.014.002.Н1007	04 Хеликс	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	4 920
В03.014.002.Н1008	04 Хеликс	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	4 920
В03.014.002.Н1009	04 Хеликс	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	4 920
В03.014.002.Н101	04 Хеликс	Калий, натрий, хлор в суточной моче	170
В03.014.002.Н1010	04 Хеликс	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	5 220
В03.014.002.Н1011	04 Хеликс	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	5 940
В03.014.002.Н1012	04 Хеликс	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	5 940
В03.014.002.Н1013	04 Хеликс	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	5 610
В03.014.002.Н1014	04 Хеликс	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	7 920
В03.014.002.Н1015	04 Хеликс	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	5 610
В03.014.002.Н1016	04 Хеликс	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	5 610
В03.014.002.Н1017	04 Хеликс	Оценка уровня экспрессии PDL1	5 610
В03.014.002.Н1018	04 Хеликс	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	3 450
В03.014.002.Н1019	04 Хеликс	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 560
В03.014.002.Н102	04 Хеликс	Калий в сыворотке	110
В03.014.002.Н1020	04 Хеликс	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	760
В03.014.002.Н1021	04 Хеликс	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	980
В03.014.002.Н1022	04 Хеликс	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	930
В03.014.002.Н1023	04 Хеликс	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	760
В03.014.002.Н1024	04 Хеликс	Антитела к инсулину, IgG	800
В03.014.002.Н1025	04 Хеликс	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 150

В03.014.002.Н1026	04 Хеликс	Антифосфолипидные антитела IgM	680
В03.014.002.Н1027	04 Хеликс	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 210
В03.014.002.Н1028	04 Хеликс	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	760
В03.014.002.Н1029	04 Хеликс	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 360
В03.014.002.Н103	04 Хеликс	Натрий в сыворотке	140
В03.014.002.Н1030	04 Хеликс	Антитела к глиадину, IgA	570
В03.014.002.Н1031	04 Хеликс	Антитела к глиадину, IgG	560
В03.014.002.Н1032	04 Хеликс	Антифосфолипидные антитела IgG	670
В03.014.002.Н1033	04 Хеликс	Ревматоидный фактор	250
В03.014.002.Н1034	04 Хеликс	Антитела к митохондриям (АМА)	1 270
В03.014.002.Н1035	04 Хеликс	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 270
В03.014.002.Н1036	04 Хеликс	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 190
В03.014.002.Н1037	04 Хеликс	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 110
В03.014.002.Н1038	04 Хеликс	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	980
В03.014.002.Н1039	04 Хеликс	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 340
В03.014.002.Н104	04 Хеликс	Хлор в сыворотке	140
В03.014.002.Н1040	04 Хеликс	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 190
В03.014.002.Н1041	04 Хеликс	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	1 220
В03.014.002.Н1042	04 Хеликс	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 190
В03.014.002.Н1043	04 Хеликс	Антитела к гладким мышцам	1 270
В03.014.002.Н1044	04 Хеликс	Антитела к эндомиозию, IgA	1 290
В03.014.002.Н1045	04 Хеликс	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 060
В03.014.002.Н1046	04 Хеликс	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 150
В03.014.002.Н1047	04 Хеликс	Антиретикулиновые антитела (ARA), IgG и IgA	1 080
В03.014.002.Н1048	04 Хеликс	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 680
В03.014.002.Н1049	04 Хеликс	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 580
В03.014.002.Н105	04 Хеликс	Калий в суточной моче	140
В03.014.002.Н1050	04 Хеликс	Антитела к миокарду, IgG	1 170
В03.014.002.Н1051	04 Хеликс	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 230
В03.014.002.Н1052	04 Хеликс	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3 530
В03.014.002.Н1053	04 Хеликс	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 850
В03.014.002.Н1054	04 Хеликс	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 430
В03.014.002.Н1055	04 Хеликс	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 050
В03.014.002.Н1056	04 Хеликс	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	790
В03.014.002.Н1057	04 Хеликс	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 340
В03.014.002.Н1058	04 Хеликс	Антиперинуклеарный фактор, IgG	840
В03.014.002.Н1059	04 Хеликс	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2 150
В03.014.002.Н106	04 Хеликс	Натрий в суточной моче	140
В03.014.002.Н1060	04 Хеликс	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 250
В03.014.002.Н1061	04 Хеликс	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 190
В03.014.002.Н1062	04 Хеликс	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 190
В03.014.002.Н1063	04 Хеликс	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 330
В03.014.002.Н1064	04 Хеликс	Скрининг болезней соединительной ткани	1 610
В03.014.002.Н1065	04 Хеликс	Диагностика системной красной волчанки	2 630
В03.014.002.Н1066	04 Хеликс	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1 970
В03.014.002.Н1067	04 Хеликс	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 000

V03.014.002.H1068	04 Хеликс	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), иммуноблот	3 390
V03.014.002.H1069	04 Хеликс	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 830
V03.014.002.H107	04 Хеликс	Хлор в суточной моче	140
V03.014.002.H1070	04 Хеликс	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 110
V03.014.002.H1071	04 Хеликс	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3 380
V03.014.002.H1072	04 Хеликс	Скрининг аутоиммунного поражения печени	4 860
V03.014.002.H1073	04 Хеликс	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)), IgG	3 380
V03.014.002.H1074	04 Хеликс	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	7 790
V03.014.002.H1075	04 Хеликс	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 240
V03.014.002.H1076	04 Хеликс	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 420
V03.014.002.H1077	04 Хеликс	Диагностика пузырных дерматозов	3 090
V03.014.002.H1078	04 Хеликс	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 140
V03.014.002.H1079	04 Хеликс	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3 730
V03.014.002.H108	04 Хеликс	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	390
V03.014.002.H1080	04 Хеликс	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3 530
V03.014.002.H1081	04 Хеликс	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 270
V03.014.002.H1082	04 Хеликс	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5 100
V03.014.002.H1083	04 Хеликс	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 710
V03.014.002.H1084	04 Хеликс	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3 340
V03.014.002.H1085	04 Хеликс	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 310
V03.014.002.H1086	04 Хеликс	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 190
V03.014.002.H1087	04 Хеликс	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	360
V03.014.002.H1088	04 Хеликс	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	390
V03.014.002.H1089	04 Хеликс	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 550
V03.014.002.H109	04 Хеликс	RyRlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	590
V03.014.002.H1090	04 Хеликс	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 170
V03.014.002.H1091	04 Хеликс	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 530
V03.014.002.H1092	04 Хеликс	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3 620
V03.014.002.H1093	04 Хеликс	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 190
V03.014.002.H1094	04 Хеликс	Кальпротектин в кале	1 850
V03.014.002.H1095	04 Хеликс	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 710
V03.014.002.H1096	04 Хеликс	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 400
V03.014.002.H1097	04 Хеликс	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 270
V03.014.002.H1098	04 Хеликс	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 980
V03.014.002.H1099	04 Хеликс	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1 610

В03.014.002.Н110	04 Хеликс	Тропонин I	420
В03.014.002.Н1100	04 Хеликс	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 110
В03.014.002.Н1101	04 Хеликс	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 300
В03.014.002.Н1102	04 Хеликс	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1 650
В03.014.002.Н1103	04 Хеликс	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 270
В03.014.002.Н1104	04 Хеликс	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 210
В03.014.002.Н1105	04 Хеликс	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 240
В03.014.002.Н1106	04 Хеликс	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 270
В03.014.002.Н1107	04 Хеликс	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1 680
В03.014.002.Н1108	04 Хеликс	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1 680
В03.014.002.Н1109	04 Хеликс	Антитела к белку BP180, IgG	1 680
В03.014.002.Н1111	04 Хеликс	Гаптоглобин	930
В03.014.002.Н1110	04 Хеликс	Антитела к белку BP230, IgG	1 680
В03.014.002.Н1111	04 Хеликс	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 450
В03.014.002.Н1112	04 Хеликс	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 720
В03.014.002.Н1113	04 Хеликс	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 720
В03.014.002.Н1114	04 Хеликс	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 190
В03.014.002.Н1115	04 Хеликс	Антитела к аннексину V класса IgG	1 270
В03.014.002.Н1116	04 Хеликс	Антитела к аннексину V класса IgM	1 270
В03.014.002.Н1117	04 Хеликс	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5 260
В03.014.002.Н1118	04 Хеликс	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 350
В03.014.002.Н1119	04 Хеликс	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 230
В03.014.002.Н112	04 Хеликс	Миоглобин	420
В03.014.002.Н1120	04 Хеликс	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3 390
В03.014.002.Н1121	04 Хеликс	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования Р1М, Р1Z, Р1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 960
В03.014.002.Н1122	04 Хеликс	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 250
В03.014.002.Н1123	04 Хеликс	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 570
В03.014.002.Н1124	04 Хеликс	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4 050
В03.014.002.Н1125	04 Хеликс	Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (С1INH)	1 440
В03.014.002.Н1126	04 Хеликс	Антитела к кардиолипину, IgG	1 060
В03.014.002.Н1127	04 Хеликс	Антитела к кардиолипину, IgM	1 170
В03.014.002.Н1128	04 Хеликс	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	990
В03.014.002.Н1129	04 Хеликс	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 280
В03.014.002.Н113	04 Хеликс	Церулоплазмин	350
В03.014.002.Н1130	04 Хеликс	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 280
В03.014.002.Н1131	04 Хеликс	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с С1q (С1q-IgG)	1 130
В03.014.002.Н1132	04 Хеликс	Определение общей гемолитической способности комплемента (СН-50)	1 310
В03.014.002.Н1133	04 Хеликс	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	4 980
В03.014.002.Н1134	04 Хеликс	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 150
В03.014.002.Н1135	04 Хеликс	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 830
В03.014.002.Н1136	04 Хеликс	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-С1q и СН- 50)	2 230

V03.014.002.H1137	04 Хеликс	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 290
V03.014.002.H1138	04 Хеликс	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1 010
V03.014.002.H1139	04 Хеликс	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	970
V03.014.002.H114	04 Хеликс	Цинк в сыворотке	350
V03.014.002.H1140	04 Хеликс	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммуофлюоресценции	1 430
V03.014.002.H1141	04 Хеликс	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	1 790
V03.014.002.H1142	04 Хеликс	Зонулин в кале	5 260
V03.014.002.H1143	04 Хеликс	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	3 360
V03.014.002.H1144	04 Хеликс	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	800
V03.014.002.H1145	04 Хеликс	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1 860
V03.014.002.H1146	04 Хеликс	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1 860
V03.014.002.H1147	04 Хеликс	Антитела к кардиолипину, IgA	1 000
V03.014.002.H1148	04 Хеликс	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-RO/SS-A)	1 050
V03.014.002.H1149	04 Хеликс	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 050
V03.014.002.H115	04 Хеликс	Литий в сыворотке	490
V03.014.002.H1150	04 Хеликс	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 050
V03.014.002.H1151	04 Хеликс	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 050
V03.014.002.H1152	04 Хеликс	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 050
V03.014.002.H1153	04 Хеликс	Антитела к гистонам	1 050
V03.014.002.H1154	04 Хеликс	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 050
V03.014.002.H1155	04 Хеликс	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 360
V03.014.002.H1156	04 Хеликс	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 360
V03.014.002.H1157	04 Хеликс	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	3 550
V03.014.002.H1158	04 Хеликс	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2 550
V03.014.002.H1159	04 Хеликс	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	1 800
V03.014.002.H116	04 Хеликс	Бор в сыворотке	500
V03.014.002.H1160	04 Хеликс	Антинейрональные антитела, IgG	3 460
V03.014.002.H1161	04 Хеликс	Ревматоидный фактор, IgA	1 040
V03.014.002.H1162	04 Хеликс	Вальпроевая кислота	750
V03.014.002.H1163	04 Хеликс	Карбамазепин	1 100
V03.014.002.H1164	04 Хеликс	Фенобарбитал	2 310
V03.014.002.H1165	04 Хеликс	Дифенин	2 820
V03.014.002.H1166	04 Хеликс	Топирамат	3 220
V03.014.002.H1167	04 Хеликс	Ламотриджин	3 270
V03.014.002.H1168	04 Хеликс	Дигоксин	3 270
V03.014.002.H1169	04 Хеликс	Теофиллин	2 640
V03.014.002.H117	04 Хеликс	Алюминий в сыворотке	490
V03.014.002.H1170	04 Хеликс	Леветирацетам	3 030
V03.014.002.H1171	04 Хеликс	Лизодрен	3 270
V03.014.002.H1172	04 Хеликс	Рisperидон	2 310
V03.014.002.H1173	04 Хеликс	Оланзапин	2 310
V03.014.002.H1174	04 Хеликс	Пароксетин	2 310
V03.014.002.H1175	04 Хеликс	Арипипразол	1 450
V03.014.002.H1176	04 Хеликс	Зипрасидон	2 640
V03.014.002.H1177	04 Хеликс	Эсциталопрам	2 310
V03.014.002.H1178	04 Хеликс	Кветиапин	2 310

В03.014.002.Н1179	04 Хеликс	Циталограм	2 310
В03.014.002.Н118	04 Хеликс	Кремний в сыворотке	500
В03.014.002.Н1180	04 Хеликс	Сертралин	2 310
В03.014.002.Н1181	04 Хеликс	Миртазапин	2 310
В03.014.002.Н1182	04 Хеликс	Флекаинид	2 640
В03.014.002.Н1183	04 Хеликс	Клоназепам	2 310
В03.014.002.Н1184	04 Хеликс	Галоперидол	2 640
В03.014.002.Н1185	04 Хеликс	Флуоксетин	3 270
В03.014.002.Н1186	04 Хеликс	Дулоксетин	2 310
В03.014.002.Н1187	04 Хеликс	Окскарбазепин	2 900
В03.014.002.Н1188	04 Хеликс	Палиперидон	2 640
В03.014.002.Н1189	04 Хеликс	Такролимус	2 580
В03.014.002.Н119	04 Хеликс	Титан в сыворотке	490
В03.014.002.Н1190	04 Хеликс	Циклоспорин	1 800
В03.014.002.Н1191	04 Хеликс	Эверолимус	2 660
В03.014.002.Н1192	04 Хеликс	Сиролимус	2 660
В03.014.002.Н1193	04 Хеликс	Метотрексат	2 660
В03.014.002.Н1194	04 Хеликс	Амикацин	3 040
В03.014.002.Н1195	04 Хеликс	Ванкомицин	3 040
В03.014.002.Н1196	04 Хеликс	Гентамицин	3 040
В03.014.002.Н1197	04 Хеликс	Ацетаминофен (парацетамол)	3 040
В03.014.002.Н1198	04 Хеликс	Прокаинамид	3 040
В03.014.002.Н1199	04 Хеликс	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3 040
В03.014.002.Н120	04 Хеликс	Хром в сыворотке	500
В03.014.002.Н1200	04 Хеликс	Тобрамицин	3 040
В03.014.002.Н1201	04 Хеликс	Хинидин	3 040
В03.014.002.Н1202	04 Хеликс	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4 420
В03.014.002.Н1203	04 Хеликс	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	9 900
В03.014.002.Н1204	04 Хеликс	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	4 250
В03.014.002.Н1205	04 Хеликс	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	14 500
В03.014.002.Н1206	04 Хеликс	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	14 160
В03.014.002.Н1207	04 Хеликс	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 150
В03.014.002.Н1208	04 Хеликс	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	33 570
В03.014.002.Н1209	04 Хеликс	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14 870
В03.014.002.Н121	04 Хеликс	Марганец в сыворотке	490
В03.014.002.Н1210	04 Хеликс	Дополнительный участник к 17-005	14 280
В03.014.002.Н1211	04 Хеликс	Дополнительный участник к 17-006	7 020
В03.014.002.Н1212	04 Хеликс	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	23 620
В03.014.002.Н1213	04 Хеликс	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	9 530
В03.014.002.Н1214	04 Хеликс	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	13 090
В03.014.002.Н1215	04 Хеликс	Дополнительный участник исследования к 17-034	7 020
В03.014.002.Н1216	04 Хеликс	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	5 960

В03.014.002.Н1217	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	540
В03.014.002.Н1218	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	570
В03.014.002.Н1219	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	560
В03.014.002.Н122	04 Хеликс	Кобальт в сыворотке	500
В03.014.002.Н1220	04 Хеликс	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	560
В03.014.002.Н1221	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	540
В03.014.002.Н1222	04 Хеликс	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	510
В03.014.002.Н1223	04 Хеликс	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	750
В03.014.002.Н1224	04 Хеликс	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	540
В03.014.002.Н1225	04 Хеликс	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	590
В03.014.002.Н1226	04 Хеликс	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	610
В03.014.002.Н1227	04 Хеликс	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	670
В03.014.002.Н1228	04 Хеликс	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	670
В03.014.002.Н1229	04 Хеликс	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	670
В03.014.002.Н123	04 Хеликс	Никель в сыворотке	490
В03.014.002.Н1230	04 Хеликс	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	510
В03.014.002.Н1231	04 Хеликс	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	510
В03.014.002.Н1232	04 Хеликс	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	560
В03.014.002.Н1233	04 Хеликс	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	570
В03.014.002.Н1234	04 Хеликс	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	510
В03.014.002.Н1235	04 Хеликс	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	560
В03.014.002.Н1236	04 Хеликс	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	710
В03.014.002.Н1237	04 Хеликс	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	600
В03.014.002.Н1238	04 Хеликс	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	510
В03.014.002.Н1239	04 Хеликс	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	510
В03.014.002.Н124	04 Хеликс	Мышьяк в сыворотке	500
В03.014.002.Н1240	04 Хеликс	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	540
В03.014.002.Н1241	04 Хеликс	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	580
В03.014.002.Н1242	04 Хеликс	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	540
В03.014.002.Н1243	04 Хеликс	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	520

V03.014.002.H1244	04 Хеликс	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	570
V03.014.002.H1245	04 Хеликс	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	530
V03.014.002.H1246	04 Хеликс	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 510
V03.014.002.H1247	04 Хеликс	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	670
V03.014.002.H1248	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	610
V03.014.002.H1249	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	610
V03.014.002.H125	04 Хеликс	Селен в сыворотке	490
V03.014.002.H1250	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	610
V03.014.002.H1251	04 Хеликс	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	610
V03.014.002.H1252	04 Хеликс	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 220
V03.014.002.H1253	04 Хеликс	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4 840
V03.014.002.H1254	04 Хеликс	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7 900
V03.014.002.H1255	04 Хеликс	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	8 180
V03.014.002.H1256	04 Хеликс	FISH анализ делеции 12p	8 180
V03.014.002.H1257	04 Хеликс	FISH анализ делеции 20q	8 180
V03.014.002.H1258	04 Хеликс	FISH анализ делеции TP53 гена	8 180
V03.014.002.H1259	04 Хеликс	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	8 180
V03.014.002.H126	04 Хеликс	Молибден в сыворотке	500
V03.014.002.H1260	04 Хеликс	FISH анализ перестроек 3q	8 180
V03.014.002.H1261	04 Хеликс	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	8 180
V03.014.002.H1262	04 Хеликс	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	8 180
V03.014.002.H1263	04 Хеликс	FISH анализ перестроек ATM гена	8 180
V03.014.002.H1264	04 Хеликс	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	8 180
V03.014.002.H1265	04 Хеликс	FISH анализ перестроек IGH гена	8 180
V03.014.002.H1266	04 Хеликс	FISH анализ перестроек MLL гена	8 180
V03.014.002.H1267	04 Хеликс	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	8 180
V03.014.002.H1268	04 Хеликс	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	8 180
V03.014.002.H1269	04 Хеликс	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	8 180
V03.014.002.H127	04 Хеликс	Кадмий в сыворотке	490
V03.014.002.H1270	04 Хеликс	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	8 180
V03.014.002.H1271	04 Хеликс	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	8 180
V03.014.002.H1272	04 Хеликс	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	8 180
V03.014.002.H1273	04 Хеликс	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	8 180
V03.014.002.H1274	04 Хеликс	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	8 180
V03.014.002.H1275	04 Хеликс	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	8 180
V03.014.002.H1276	04 Хеликс	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	8 180
V03.014.002.H1277	04 Хеликс	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 180
V03.014.002.H1278	04 Хеликс	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5 000
V03.014.002.H1279	04 Хеликс	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2 360
V03.014.002.H128	04 Хеликс	Сурьма в сыворотке	500

В03.014.002.Н1280	04 Хеликс	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 050
В03.014.002.Н1281	04 Хеликс	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 150
В03.014.002.Н1282	04 Хеликс	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7 010
В03.014.002.Н1283	04 Хеликс	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3 300
В03.014.002.Н1284	04 Хеликс	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 240
В03.014.002.Н1285	04 Хеликс	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 230
В03.014.002.Н1286	04 Хеликс	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	2 810
В03.014.002.Н1287	04 Хеликс	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2 340
В03.014.002.Н1288	04 Хеликс	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	970
В03.014.002.Н1289	04 Хеликс	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 810
В03.014.002.Н129	04 Хеликс	Витамин А (ретинол)	1 250
В03.014.002.Н1290	04 Хеликс	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2 540
В03.014.002.Н1291	04 Хеликс	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 350
В03.014.002.Н1292	04 Хеликс	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 210
В03.014.002.Н1293	04 Хеликс	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1 370
В03.014.002.Н1294	04 Хеликс	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 190
В03.014.002.Н1295	04 Хеликс	Интерлейкин-1-beta	1 510
В03.014.002.Н1296	04 Хеликс	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 540
В03.014.002.Н1297	04 Хеликс	Интерлейкин-8	1 510
В03.014.002.Н1298	04 Хеликс	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	980
В03.014.002.Н1299	04 Хеликс	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 170
В03.014.002.Н130	04 Хеликс	Витамин В1 (тиамин)	1 470
В03.014.002.Н1300	04 Хеликс	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 280
В03.014.002.Н1301	04 Хеликс	С3 компонент комплемента	430
В03.014.002.Н1302	04 Хеликс	С4 компонент комплемента	420
В03.014.002.Н1303	04 Хеликс	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	490
В03.014.002.Н1304	04 Хеликс	Интерлейкин-10	1 510
В03.014.002.Н1305	04 Хеликс	Иммунологическое обследование первичное	6 490
В03.014.002.Н1306	04 Хеликс	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	5 720
В03.014.002.Н1307	04 Хеликс	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5 890
В03.014.002.Н1308	04 Хеликс	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	6 770
В03.014.002.Н1309	04 Хеликс	Иммунологическое обследование для детей	7 310
В03.014.002.Н131	04 Хеликс	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 350
В03.014.002.Н1310	04 Хеликс	Расширенное иммунологическое обследование	6 480
В03.014.002.Н1311	04 Хеликс	Скрининговое иммунологическое обследование	3 070

В03.014.002.Н1312	04 Хеликс	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3 180
В03.014.002.Н1313	04 Хеликс	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1 920
В03.014.002.Н1314	04 Хеликс	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	1 850
В03.014.002.Н1315	04 Хеликс	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т- хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 710
В03.014.002.Н1316	04 Хеликс	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В-cells, Percent and Absolute)	1 710
В03.014.002.Н1317	04 Хеликс	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1 690
В03.014.002.Н1318	04 Хеликс	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 210
В03.014.002.Н1319	04 Хеликс	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-)	2 010
В03.014.002.Н132	04 Хеликс	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 250
В03.014.002.Н1320	04 Хеликс	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA- DR+CD38+)	3 410
В03.014.002.Н1321	04 Хеликс	Интерфероновый статус	2 180
В03.014.002.Н1322	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	450
В03.014.002.Н1323	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	450
В03.014.002.Н1324	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	450
В03.014.002.Н1325	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	450
В03.014.002.Н1326	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	450
В03.014.002.Н1327	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	450
В03.014.002.Н1328	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	450
В03.014.002.Н1329	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	450
В03.014.002.Н133	04 Хеликс	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 250
В03.014.002.Н1330	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	450
В03.014.002.Н1331	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	450
В03.014.002.Н1332	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	450
В03.014.002.Н1333	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	450
В03.014.002.Н1334	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунал	450
В03.014.002.Н1335	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имуномакс	450
В03.014.002.Н1336	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	450
В03.014.002.Н1337	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	450
В03.014.002.Н1338	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	450
В03.014.002.Н1339	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	450
В03.014.002.Н134	04 Хеликс	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 190

В03.014.002.Н1340	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	450
В03.014.002.Н1341	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	450
В03.014.002.Н1342	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	450
В03.014.002.Н1343	04 Хеликс	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 270
В03.014.002.Н1344	04 Хеликс	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 270
В03.014.002.Н1345	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	490
В03.014.002.Н1346	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	490
В03.014.002.Н1347	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	490
В03.014.002.Н1348	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	490
В03.014.002.Н1349	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	490
В03.014.002.Н135	04 Хеликс	Витамин Е (токоферол)	1 470
В03.014.002.Н1350	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	490
В03.014.002.Н1351	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	490
В03.014.002.Н1352	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	490
В03.014.002.Н1353	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	490
В03.014.002.Н1354	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	490
В03.014.002.Н1355	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	490
В03.014.002.Н1356	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	490
В03.014.002.Н1357	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	490
В03.014.002.Н1358	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	490
В03.014.002.Н1359	04 Хеликс	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	490
В03.014.002.Н136	04 Хеликс	Витамин К (филлохинон)	1 860
В03.014.002.Н1360	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	490
В03.014.002.Н1361	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	490
В03.014.002.Н1362	04 Хеликс	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	490
В03.014.002.Н1363	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	490
В03.014.002.Н1364	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	490
В03.014.002.Н1365	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	490
В03.014.002.Н1366	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	490
В03.014.002.Н1367	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	490
В03.014.002.Н1368	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	490

В03.014.002.Н1369	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	490
В03.014.002.Н137	04 Хеликс	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 780
В03.014.002.Н1370	04 Хеликс	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	490
В03.014.002.Н1371	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 220
В03.014.002.Н1372	04 Хеликс	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 220
В03.014.002.Н1373	04 Хеликс	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	660
В03.014.002.Н1374	04 Хеликс	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	660
В03.014.002.Н1375	04 Хеликс	Аллерген f210 - ананас, IgE	660
В03.014.002.Н1376	04 Хеликс	Аллерген f33 - апельсин, IgE	420
В03.014.002.Н1377	04 Хеликс	Аллерген f92 - банан, IgE	470
В03.014.002.Н1378	04 Хеликс	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	660
В03.014.002.Н1379	04 Хеликс	Аллерген f259 - виноград, IgE	660
В03.014.002.Н138	04 Хеликс	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 760
В03.014.002.Н1380	04 Хеликс	Аллерген f27 - говядина, IgE	450
В03.014.002.Н1381	04 Хеликс	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	660
В03.014.002.Н1382	04 Хеликс	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	660
В03.014.002.Н1383	04 Хеликс	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	420
В03.014.002.Н1384	04 Хеликс	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	640
В03.014.002.Н1385	04 Хеликс	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	660
В03.014.002.Н1386	04 Хеликс	Аллерген f35 - картофель, IgE	660
В03.014.002.Н1387	04 Хеликс	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	420
В03.014.002.Н1388	04 Хеликс	Аллерген f36 - кокос, IgE	640
В03.014.002.Н1389	04 Хеликс	Аллерген i71 - комар, IgE	640
В03.014.002.Н139	04 Хеликс	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	420
В03.014.002.Н1390	04 Хеликс	Аллерген f44 - клубника, IgE	450
В03.014.002.Н1391	04 Хеликс	Аллерген f221 - кофе, IgE	460
В03.014.002.Н1392	04 Хеликс	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	450
В03.014.002.Н1393	04 Хеликс	Аллерген f208 - лимон, IgE	660
В03.014.002.Н1394	04 Хеликс	Аллерген f37 - мидии, IgE	640
В03.014.002.Н1395	04 Хеликс	Аллерген f20 - миндаль, IgE	640
В03.014.002.Н1396	04 Хеликс	Аллерген f31 - морковь, IgE	420
В03.014.002.Н1397	04 Хеликс	Аллерген f244 - огурец, IgE	660
В03.014.002.Н1398	04 Хеликс	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	660
В03.014.002.Н1399	04 Хеликс	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	640
В03.014.002.Н140	04 Хеликс	Глюкоза в моче	100
В03.014.002.Н1400	04 Хеликс	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	640
В03.014.002.Н1401	04 Хеликс	Аллерген f26 - свинина, IgE	450
В03.014.002.Н1402	04 Хеликс	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	660
В03.014.002.Н1403	04 Хеликс	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	660
В03.014.002.Н1404	04 Хеликс	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	560
В03.014.002.Н1405	04 Хеликс	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	660
В03.014.002.Н1406	04 Хеликс	Аллерген f25 - томаты, IgE	420
В03.014.002.Н1407	04 Хеликс	Аллерген f3 - треска, IgE	420
В03.014.002.Н1408	04 Хеликс	Аллерген f40 - тунец, IgE	640
В03.014.002.Н1409	04 Хеликс	Аллерген f105 - шоколад, IgE	450
В03.014.002.Н141	04 Хеликс	Марганец в моче	590
В03.014.002.Н1410	04 Хеликс	Аллерген f49 - яблоко, IgE	660
В03.014.002.Н1411	04 Хеликс	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	420
В03.014.002.Н1412	04 Хеликс	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	420
В03.014.002.Н1413	04 Хеликс	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	10 890
В03.014.002.Н1414	04 Хеликс	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	660

В03.014.002.Н1415	04 Хеликс	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	450
В03.014.002.Н1416	04 Хеликс	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	460
В03.014.002.Н1417	04 Хеликс	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	660
В03.014.002.Н1418	04 Хеликс	Аллерген f78 - казеин, IgE	420
В03.014.002.Н1419	04 Хеликс	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	660
В03.014.002.Н142	04 Хеликс	Кобальт в моче	590
В03.014.002.Н1420	04 Хеликс	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	590
В03.014.002.Н1421	04 Хеликс	Аллерген f254 - камбала, IgE	660
В03.014.002.Н1422	04 Хеликс	Аллерген f61 - сардина, IgE	640
В03.014.002.Н1423	04 Хеликс	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	640
В03.014.002.Н1424	04 Хеликс	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	640
В03.014.002.Н1425	04 Хеликс	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	640
В03.014.002.Н1426	04 Хеликс	Аллерген f290 - устрицы, IgE	640
В03.014.002.Н1427	04 Хеликс	Аллерген f88 - баранина, IgE	660
В03.014.002.Н1428	04 Хеликс	Аллерген f284 - индейка, IgE	660
В03.014.002.Н1429	04 Хеликс	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	640
В03.014.002.Н143	04 Хеликс	Никель в моче	590
В03.014.002.Н1430	04 Хеликс	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	660
В03.014.002.Н1431	04 Хеликс	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	660
В03.014.002.Н1432	04 Хеликс	Аллерген f55 - просо, IgE	660
В03.014.002.Н1433	04 Хеликс	Аллерген f9 - рис, IgE	420
В03.014.002.Н1434	04 Хеликс	Аллерген f235 - чечевица, IgE	660
В03.014.002.Н1435	04 Хеликс	Аллерген f10 - кунжут, IgE	640
В03.014.002.Н1436	04 Хеликс	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	660
В03.014.002.Н1437	04 Хеликс	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	640
В03.014.002.Н1438	04 Хеликс	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	640
В03.014.002.Н1439	04 Хеликс	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	590
В03.014.002.Н144	04 Хеликс	Мышьяк в моче	590
В03.014.002.Н1440	04 Хеликс	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	660
В03.014.002.Н1441	04 Хеликс	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	660
В03.014.002.Н1442	04 Хеликс	Аллерген f90 - солод, IgE	640
В03.014.002.Н1443	04 Хеликс	Аллерген f262 - баклажан, IgE	640
В03.014.002.Н1444	04 Хеликс	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	660
В03.014.002.Н1445	04 Хеликс	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	640
В03.014.002.Н1446	04 Хеликс	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	660
В03.014.002.Н1447	04 Хеликс	Аллерген f261 - спаржа, IgE	640
В03.014.002.Н1448	04 Хеликс	Аллерген f86 - петрушка, IgE	640
В03.014.002.Н1449	04 Хеликс	Аллерген f214 - шпинат, IgE	640
В03.014.002.Н145	04 Хеликс	Селен в моче	590
В03.014.002.Н1450	04 Хеликс	Аллерген f47 - чеснок, IgE	640
В03.014.002.Н1451	04 Хеликс	Аллерген f48 - лук, IgE	660
В03.014.002.Н1452	04 Хеликс	Аллерген f234 - ваниль, IgE	640
В03.014.002.Н1453	04 Хеликс	Аллерген f89 - горчица, IgE	640
В03.014.002.Н1454	04 Хеликс	Аллерген f270 - имбирь, IgE	660
В03.014.002.Н1455	04 Хеликс	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	640
В03.014.002.Н1456	04 Хеликс	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	640
В03.014.002.Н1457	04 Хеликс	Аллерген f405 - мята, IgE	660
В03.014.002.Н1458	04 Хеликс	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	660
В03.014.002.Н1459	04 Хеликс	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	640
В03.014.002.Н146	04 Хеликс	Молибден в моче	590
В03.014.002.Н1460	04 Хеликс	Аллерген f280 - перец черный, IgE	640
В03.014.002.Н1461	04 Хеликс	Аллерген f237 - абрикос, IgE	660
В03.014.002.Н1462	04 Хеликс	Аллерген f96 - авокадо, IgE	660
В03.014.002.Н1463	04 Хеликс	Аллерген f242 - вишня, IgE	660
В03.014.002.Н1464	04 Хеликс	Аллерген f402 - инжир, IgE	640
В03.014.002.Н1465	04 Хеликс	Аллерген f91 - манго, IgE	640
В03.014.002.Н1466	04 Хеликс	Аллерген f95 - персик, IgE	640
В03.014.002.Н1467	04 Хеликс	Аллерген f255 - слива, IgE	660
В03.014.002.Н1468	04 Хеликс	Аллерген f289 - финики, IgE	640

В03.014.002.Н1469	04 Хеликс	Аллерген f301 - хурма, IgE	660
В03.014.002.Н147	04 Хеликс	Литий в моче	590
В03.014.002.Н1470	04 Хеликс	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	640
В03.014.002.Н1471	04 Хеликс	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	660
В03.014.002.Н1472	04 Хеликс	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	590
В03.014.002.Н1473	04 Хеликс	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	640
В03.014.002.Н1474	04 Хеликс	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	640
В03.014.002.Н1475	04 Хеликс	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	590
В03.014.002.Н1476	04 Хеликс	Аллерген e87 - крыса, IgE	660
В03.014.002.Н1477	04 Хеликс	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	640
В03.014.002.Н1478	04 Хеликс	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	640
В03.014.002.Н1479	04 Хеликс	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	640
В03.014.002.Н148	04 Хеликс	Бор в моче	590
В03.014.002.Н1480	04 Хеликс	Аллерген e88 - мышь, IgE	640
В03.014.002.Н1481	04 Хеликс	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	660
В03.014.002.Н1482	04 Хеликс	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	560
В03.014.002.Н1483	04 Хеликс	Аллерген t19 - акация, IgE	640
В03.014.002.Н1484	04 Хеликс	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	560
В03.014.002.Н1485	04 Хеликс	Аллерген t5 - бук, IgE	590
В03.014.002.Н1486	04 Хеликс	Аллерген t8 - вяз, IgE	590
В03.014.002.Н1487	04 Хеликс	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	590
В03.014.002.Н1488	04 Хеликс	Аллерген t11 - платан, IgE	590
В03.014.002.Н1489	04 Хеликс	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	640
В03.014.002.Н149	04 Хеликс	Алюминий в моче	590
В03.014.002.Н1490	04 Хеликс	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	660
В03.014.002.Н1491	04 Хеликс	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	660
В03.014.002.Н1492	04 Хеликс	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	640
В03.014.002.Н1493	04 Хеликс	Аллерген w20 - крапива, IgE	640
В03.014.002.Н1494	04 Хеликс	Аллерген w10 - марь белая, IgE	640
В03.014.002.Н1495	04 Хеликс	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	660
В03.014.002.Н1496	04 Хеликс	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	640
В03.014.002.Н1497	04 Хеликс	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	660
В03.014.002.Н1498	04 Хеликс	Аллерген i8 - моль, IgE	560
В03.014.002.Н1499	04 Хеликс	Аллерген i204 - слепень, IgE	640
В03.014.002.Н150	04 Хеликс	Кремний в моче	590
В03.014.002.Н1500	04 Хеликс	Аллерген i2 - шершень, IgE	640
В03.014.002.Н1501	04 Хеликс	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	640
В03.014.002.Н1502	04 Хеликс	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	660
В03.014.002.Н1503	04 Хеликс	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	640
В03.014.002.Н1504	04 Хеликс	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	660
В03.014.002.Н1505	04 Хеликс	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	640
В03.014.002.Н1506	04 Хеликс	Аллерген o1 - хлопок, IgE	640
В03.014.002.Н1507	04 Хеликс	Аллерген k74 - шелк, IgE	640
В03.014.002.Н1508	04 Хеликс	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	660
В03.014.002.Н1509	04 Хеликс	Аллерген k81 - фикус, IgE	640
В03.014.002.Н151	04 Хеликс	Титан в моче	590
В03.014.002.Н1510	04 Хеликс	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	580
В03.014.002.Н1511	04 Хеликс	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	560
В03.014.002.Н1512	04 Хеликс	Аллерген f210 - ананас, IgG	640
В03.014.002.Н1513	04 Хеликс	Аллерген f33 - апельсин, IgG	660
В03.014.002.Н1514	04 Хеликс	Аллерген f13 - арахис, IgG	640
В03.014.002.Н1515	04 Хеликс	Аллерген f92 - банан, IgG	660
В03.014.002.Н1516	04 Хеликс	Аллерген f259 - виноград, IgG	660
В03.014.002.Н1517	04 Хеликс	Аллерген f27 - говядина, IgG	660
В03.014.002.Н1518	04 Хеликс	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	660
В03.014.002.Н1519	04 Хеликс	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	660
В03.014.002.Н152	04 Хеликс	Хром в моче	590
В03.014.002.Н1520	04 Хеликс	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	640

В03.014.002.Н1521	04 Хеликс	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	660
В03.014.002.Н1522	04 Хеликс	Аллерген f35 - картофель, IgG	660
В03.014.002.Н1523	04 Хеликс	Аллерген f44 - клубника, IgG	660
В03.014.002.Н1524	04 Хеликс	Аллерген f36 - кокос, IgG	640
В03.014.002.Н1525	04 Хеликс	Аллерген i71 - комар, IgG	560
В03.014.002.Н1526	04 Хеликс	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	660
В03.014.002.Н1527	04 Хеликс	Аллерген f221 - кофе, IgG	660
В03.014.002.Н1528	04 Хеликс	Аллерген f23 - крабы, IgG	640
В03.014.002.Н1529	04 Хеликс	Аллерген f24 - креветки, IgG	640
В03.014.002.Н153	04 Хеликс	Кадмий в моче	590
В03.014.002.Н1530	04 Хеликс	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	660
В03.014.002.Н1531	04 Хеликс	Аллерген f208 - лимон, IgG	660
В03.014.002.Н1532	04 Хеликс	Аллерген f41 - лосось, IgG	660
В03.014.002.Н1533	04 Хеликс	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	590
В03.014.002.Н1534	04 Хеликс	Аллерген f20 - миндаль, IgG	640
В03.014.002.Н1535	04 Хеликс	Аллерген f31 - морковь, IgG	660
В03.014.002.Н1536	04 Хеликс	Аллерген f244 - огурец, IgG	660
В03.014.002.Н1537	04 Хеликс	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	660
В03.014.002.Н1538	04 Хеликс	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	580
В03.014.002.Н1539	04 Хеликс	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	660
В03.014.002.Н154	04 Хеликс	Сурьма в моче	590
В03.014.002.Н1540	04 Хеликс	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	660
В03.014.002.Н1541	04 Хеликс	Аллерген f26 - свинина, IgG	660
В03.014.002.Н1542	04 Хеликс	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	660
В03.014.002.Н1543	04 Хеликс	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	660
В03.014.002.Н1544	04 Хеликс	Аллерген f25 - томаты, IgG	660
В03.014.002.Н1545	04 Хеликс	Аллерген f3 - треска, IgG	660
В03.014.002.Н1546	04 Хеликс	Аллерген f40 - тунец, IgG	640
В03.014.002.Н1547	04 Хеликс	Аллерген f204 - форель, IgG	660
В03.014.002.Н1548	04 Хеликс	Аллерген f17 - фундук, IgG	640
В03.014.002.Н1549	04 Хеликс	Аллерген f105 - шоколад, IgG	660
В03.014.002.Н155	04 Хеликс	Ртуть в моче	590
В03.014.002.Н1550	04 Хеликс	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	660
В03.014.002.Н1551	04 Хеликс	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	660
В03.014.002.Н1552	04 Хеликс	Аллерген f49 - яблоко, IgG	660
В03.014.002.Н1553	04 Хеликс	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	660
В03.014.002.Н1554	04 Хеликс	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	660
В03.014.002.Н1555	04 Хеликс	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	640
В03.014.002.Н1556	04 Хеликс	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	660
В03.014.002.Н1557	04 Хеликс	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	660
В03.014.002.Н1558	04 Хеликс	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	660
В03.014.002.Н1559	04 Хеликс	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	660
В03.014.002.Н156	04 Хеликс	Свинец в моче	590
В03.014.002.Н1560	04 Хеликс	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	640
В03.014.002.Н1561	04 Хеликс	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	640
В03.014.002.Н1562	04 Хеликс	Аллерген f78 - казеин, IgG	660
В03.014.002.Н1563	04 Хеликс	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	660
В03.014.002.Н1564	04 Хеликс	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	640
В03.014.002.Н1565	04 Хеликс	Аллерген f254 - камбала, IgG	660
В03.014.002.Н1566	04 Хеликс	Аллерген f61 - сардина, IgG	640
В03.014.002.Н1567	04 Хеликс	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	640
В03.014.002.Н1568	04 Хеликс	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	640
В03.014.002.Н1569	04 Хеликс	Аллерген f338 - гребешок, IgG	640
В03.014.002.Н157	04 Хеликс	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140
В03.014.002.Н1570	04 Хеликс	Аллерген f290 - устрицы, IgG	640
В03.014.002.Н1571	04 Хеликс	Аллерген f88 - баранина, IgG	660
В03.014.002.Н1572	04 Хеликс	Аллерген f284 - индейка, IgG	660
В03.014.002.Н1573	04 Хеликс	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	640

В03.014.002.Н1574	04 Хеликс	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	660
В03.014.002.Н1575	04 Хеликс	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	640
В03.014.002.Н1576	04 Хеликс	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	660
В03.014.002.Н1577	04 Хеликс	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	660
В03.014.002.Н1578	04 Хеликс	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	660
В03.014.002.Н1579	04 Хеликс	Аллерген f55 - просо, IgG	660
В03.014.002.Н158	04 Хеликс	С-пептид в суточной моче	620
В03.014.002.Н1580	04 Хеликс	Аллерген f9 - рис, IgG	660
В03.014.002.Н1581	04 Хеликс	Аллерген f235 - чечевица, IgG	660
В03.014.002.Н1582	04 Хеликс	Аллерген f10 - кунжут, IgG	640
В03.014.002.Н1583	04 Хеликс	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	660
В03.014.002.Н1584	04 Хеликс	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	640
В03.014.002.Н1585	04 Хеликс	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	640
В03.014.002.Н1586	04 Хеликс	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	640
В03.014.002.Н1587	04 Хеликс	Аллерген f93 - какао, IgG	660
В03.014.002.Н1588	04 Хеликс	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	660
В03.014.002.Н1589	04 Хеликс	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	660
В03.014.002.Н159	04 Хеликс	Цинк в моче	590
В03.014.002.Н1590	04 Хеликс	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	660
В03.014.002.Н1591	04 Хеликс	Аллерген f90 - солод, IgG	640
В03.014.002.Н1592	04 Хеликс	Аллерген f262 - баклажан, IgG	640
В03.014.002.Н1593	04 Хеликс	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	660
В03.014.002.Н1594	04 Хеликс	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	640
В03.014.002.Н1595	04 Хеликс	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	660
В03.014.002.Н1596	04 Хеликс	Аллерген f225 - тыква, IgG	660
В03.014.002.Н1597	04 Хеликс	Аллерген f261 - спаржа, IgG	640
В03.014.002.Н1598	04 Хеликс	Аллерген f86 - петрушка, IgG	640
В03.014.002.Н1599	04 Хеликс	Аллерген f214 - шпинат, IgG	640
В03.014.002.Н160	04 Хеликс	Медь в моче	590
В03.014.002.Н1600	04 Хеликс	Аллерген f47 - чеснок, IgG	640
В03.014.002.Н1601	04 Хеликс	Аллерген f48 - лук, IgG	660
В03.014.002.Н1602	04 Хеликс	Аллерген f234 - ваниль, IgG	590
В03.014.002.Н1603	04 Хеликс	Аллерген f89 - горчица, IgG	660
В03.014.002.Н1604	04 Хеликс	Аллерген f270 - имбирь, IgG	660
В03.014.002.Н1605	04 Хеликс	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	640
В03.014.002.Н1606	04 Хеликс	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	640
В03.014.002.Н1607	04 Хеликс	Аллерген f405 - мята, IgG	660
В03.014.002.Н1608	04 Хеликс	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	660
В03.014.002.Н1609	04 Хеликс	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	640
В03.014.002.Н161	04 Хеликс	Эластаза в сыворотке	3 420
В03.014.002.Н1610	04 Хеликс	Аллерген f280 - перец черный, IgG	640
В03.014.002.Н1611	04 Хеликс	Аллерген f237 - абрикос, IgG	660
В03.014.002.Н1612	04 Хеликс	Аллерген f96 - авокадо, IgG	660
В03.014.002.Н1613	04 Хеликс	Аллерген f242 - вишня, IgG	660
В03.014.002.Н1614	04 Хеликс	Аллерген f94 - груша, IgG	660
В03.014.002.Н1615	04 Хеликс	Аллерген f87 - дыня, IgG	640
В03.014.002.Н1616	04 Хеликс	Аллерген f402 - инжир, IgG	660
В03.014.002.Н1617	04 Хеликс	Аллерген f84 - киви, IgG	660
В03.014.002.Н1618	04 Хеликс	Аллерген f91 - манго, IgG	640
В03.014.002.Н1619	04 Хеликс	Аллерген f95 - персик, IgG	640
В03.014.002.Н162	04 Хеликс	NT-proBNP (количественно)	2 340
В03.014.002.Н1620	04 Хеликс	Аллерген f255 - слива, IgG	660
В03.014.002.Н1621	04 Хеликс	Аллерген f289 - финики, IgG	640
В03.014.002.Н1622	04 Хеликс	Аллерген f301 - хурма, IgG	660
В03.014.002.Н1623	04 Хеликс	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	640
В03.014.002.Н1624	04 Хеликс	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	660
В03.014.002.Н1625	04 Хеликс	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	510
В03.014.002.Н1626	04 Хеликс	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	580

В03.014.002.Н1627	04 Хеликс	Аллерген е91 - перо попугая, IgG	580
В03.014.002.Н1628	04 Хеликс	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	600
В03.014.002.Н1629	04 Хеликс	Аллерген о72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	600
В03.014.002.Н163	04 Хеликс	Липопротеин (а)	1 090
В03.014.002.Н1630	04 Хеликс	Аллерген о73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	600
В03.014.002.Н1631	04 Хеликс	Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgG	600
В03.014.002.Н1632	04 Хеликс	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	510
В03.014.002.Н1633	04 Хеликс	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	580
В03.014.002.Н1634	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 220
В03.014.002.Н1635	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 220
В03.014.002.Н1636	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 220
В03.014.002.Н1637	04 Хеликс	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 220
В03.014.002.Н1638	04 Хеликс	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glucyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 220
В03.014.002.Н1639	04 Хеликс	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 220
В03.014.002.Н164	04 Хеликс	Фосфатаза кислая общая	420
В03.014.002.Н1640	04 Хеликс	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 220
В03.014.002.Н1641	04 Хеликс	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 220
В03.014.002.Н1642	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 220
В03.014.002.Н1643	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 220
В03.014.002.Н1644	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 220
В03.014.002.Н1645	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 220
В03.014.002.Н1646	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 220
В03.014.002.Н1647	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 220
В03.014.002.Н1648	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 220
В03.014.002.Н1649	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 220
В03.014.002.Н165	04 Хеликс	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	190
В03.014.002.Н1650	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 220
В03.014.002.Н1651	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 220
В03.014.002.Н1652	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 220
В03.014.002.Н1653	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 220
В03.014.002.Н1654	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheevka, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 220

В03.014.002.Н1655	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 220
В03.014.002.Н1656	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 220
В03.014.002.Н1657	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 220
В03.014.002.Н1658	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 220
В03.014.002.Н1659	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1 220
В03.014.002.Н166	04 Хеликс	Коэнзим Q10 в крови	1 800
В03.014.002.Н1660	04 Хеликс	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 220
В03.014.002.Н1661	04 Хеликс	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	770
В03.014.002.Н1662	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	770
В03.014.002.Н1663	04 Хеликс	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	770
В03.014.002.Н1664	04 Хеликс	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	890
В03.014.002.Н1665	04 Хеликс	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	890
В03.014.002.Н1666	04 Хеликс	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	860
В03.014.002.Н1667	04 Хеликс	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	770
В03.014.002.Н1668	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 220
В03.014.002.Н1669	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	860
В03.014.002.Н167	04 Хеликс	Глутатион восстановленный	2 230
В03.014.002.Н1670	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 220
В03.014.002.Н1671	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 220
В03.014.002.Н1672	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 170
В03.014.002.Н1673	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 220
В03.014.002.Н1674	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 170
В03.014.002.Н1675	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 220
В03.014.002.Н1676	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 170
В03.014.002.Н1677	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 170

В03.014.002.Н1678	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 170
В03.014.002.Н1679	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 170
В03.014.002.Н168	04 Хеликс	Малоновый диальдегид в крови	2 240
В03.014.002.Н1680	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	860
В03.014.002.Н1681	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 220
В03.014.002.Н1682	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	770
В03.014.002.Н1683	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	770
В03.014.002.Н1684	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	770
В03.014.002.Н1685	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	770
В03.014.002.Н1686	04 Хеликс	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	590
В03.014.002.Н1687	04 Хеликс	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	710
В03.014.002.Н1688	04 Хеликс	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	710
В03.014.002.Н1689	04 Хеликс	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	710
В03.014.002.Н169	04 Хеликс	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 240
В03.014.002.Н1690	04 Хеликс	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	840
В03.014.002.Н1691	04 Хеликс	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	840
В03.014.002.Н1692	04 Хеликс	Аллерген с89 - бупивакаин/анесаин/маркаин, IgE	840
В03.014.002.Н1693	04 Хеликс	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	840
В03.014.002.Н1694	04 Хеликс	Аллерген k40 - никель, IgE	1 820
В03.014.002.Н1695	04 Хеликс	Аллерген k41 - хром, IgE	1 820
В03.014.002.Н1696	04 Хеликс	Аллерген k43 - золото, IgE	1 820
В03.014.002.Н1697	04 Хеликс	Аллерген k44 - медь, IgE	1 820
В03.014.002.Н1698	04 Хеликс	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 820
В03.014.002.Н1699	04 Хеликс	Аллерген k48 - палладий, IgE	1 820
В03.014.002.Н170	04 Хеликс	Бета-каротин	1 800
В03.014.002.Н1700	04 Хеликс	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	1 370
В03.014.002.Н1701	04 Хеликс	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 600
В03.014.002.Н1702	04 Хеликс	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1703	04 Хеликс	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1704	04 Хеликс	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1705	04 Хеликс	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 400
В03.014.002.Н1706	04 Хеликс	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 400
В03.014.002.Н1707	04 Хеликс	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	680
В03.014.002.Н1708	04 Хеликс	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1709	04 Хеликс	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н171	04 Хеликс	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5 490
В03.014.002.Н1710	04 Хеликс	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1711	04 Хеликс	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1712	04 Хеликс	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1713	04 Хеликс	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1714	04 Хеликс	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1715	04 Хеликс	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1716	04 Хеликс	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1717	04 Хеликс	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1718	04 Хеликс	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1719	04 Хеликс	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	940

В03.014.002.Н172	04 Хеликс	Гистамин в крови	1 650
В03.014.002.Н1720	04 Хеликс	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1721	04 Хеликс	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1722	04 Хеликс	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	940
В03.014.002.Н1723	04 Хеликс	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1724	04 Хеликс	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	940
В03.014.002.Н1725	04 Хеликс	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1726	04 Хеликс	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1727	04 Хеликс	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1728	04 Хеликс	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1729	04 Хеликс	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н173	04 Хеликс	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3 130
В03.014.002.Н1730	04 Хеликс	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1731	04 Хеликс	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1732	04 Хеликс	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1733	04 Хеликс	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	660
В03.014.002.Н1734	04 Хеликс	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1735	04 Хеликс	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1736	04 Хеликс	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1737	04 Хеликс	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1738	04 Хеликс	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1739	04 Хеликс	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н174	04 Хеликс	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5 050
В03.014.002.Н1740	04 Хеликс	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	940
В03.014.002.Н1741	04 Хеликс	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1742	04 Хеликс	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1743	04 Хеликс	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	670
В03.014.002.Н1744	04 Хеликс	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 280
В03.014.002.Н1745	04 Хеликс	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	690
В03.014.002.Н1746	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	670
В03.014.002.Н1747	04 Хеликс	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	670
В03.014.002.Н1748	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	680
В03.014.002.Н1749	04 Хеликс	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	670
В03.014.002.Н175	04 Хеликс	Анализ крови на органические кислоты	2 640
В03.014.002.Н1750	04 Хеликс	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	760
В03.014.002.Н1751	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	660
В03.014.002.Н1752	04 Хеликс	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)	30 320
В03.014.002.Н1753	04 Хеликс	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1754	04 Хеликс	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2 910
В03.014.002.Н1755	04 Хеликс	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 480
В03.014.002.Н1756	04 Хеликс	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1757	04 Хеликс	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	680

В03.014.002.Н1758	04 Хеликс	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н1759	04 Хеликс	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н176	04 Хеликс	Анализ мочи на органические кислоты	2 640
В03.014.002.Н1760	04 Хеликс	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 550
В03.014.002.Н1761	04 Хеликс	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 970
В03.014.002.Н1762	04 Хеликс	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 760
В03.014.002.Н1763	04 Хеликс	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н1764	04 Хеликс	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 250
В03.014.002.Н1765	04 Хеликс	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 760
В03.014.002.Н1766	04 Хеликс	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н1767	04 Хеликс	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н1768	04 Хеликс	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	910
В03.014.002.Н1769	04 Хеликс	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н177	04 Хеликс	Литий в волосах	720
В03.014.002.Н1770	04 Хеликс	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1771	04 Хеликс	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	660
В03.014.002.Н1772	04 Хеликс	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	760
В03.014.002.Н1773	04 Хеликс	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1774	04 Хеликс	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1775	04 Хеликс	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	940
В03.014.002.Н1776	04 Хеликс	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1777	04 Хеликс	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1778	04 Хеликс	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1779	04 Хеликс	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н178	04 Хеликс	Бор в волосах	720
В03.014.002.Н1780	04 Хеликс	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	660
В03.014.002.Н1781	04 Хеликс	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	690
В03.014.002.Н1782	04 Хеликс	Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 550
В03.014.002.Н1783	04 Хеликс	Аллергокомпонент g214 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 550
В03.014.002.Н1784	04 Хеликс	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 550
В03.014.002.Н1785	04 Хеликс	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 550
В03.014.002.Н1786	04 Хеликс	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 760
В03.014.002.Н1787	04 Хеликс	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 450
В03.014.002.Н1788	04 Хеликс	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 760
В03.014.002.Н1789	04 Хеликс	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н179	04 Хеликс	Натрий в волосах	720
В03.014.002.Н1790	04 Хеликс	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1791	04 Хеликс	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1792	04 Хеликс	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	770
В03.014.002.Н1793	04 Хеликс	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1794	04 Хеликс	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	670

В03.014.002.Н1795	04 Хеликс	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1796	04 Хеликс	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1797	04 Хеликс	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1798	04 Хеликс	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1799	04 Хеликс	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н180	04 Хеликс	Магний в волосах	720
В03.014.002.Н1800	04 Хеликс	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1801	04 Хеликс	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1802	04 Хеликс	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1803	04 Хеликс	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1804	04 Хеликс	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1805	04 Хеликс	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1806	04 Хеликс	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	860
В03.014.002.Н1807	04 Хеликс	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	660
В03.014.002.Н1808	04 Хеликс	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1809	04 Хеликс	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	680
В03.014.002.Н181	04 Хеликс	Алюминий в волосах	720
В03.014.002.Н1810	04 Хеликс	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	660
В03.014.002.Н1811	04 Хеликс	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 380
В03.014.002.Н1812	04 Хеликс	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 550
В03.014.002.Н1813	04 Хеликс	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 090
В03.014.002.Н1814	04 Хеликс	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 000
В03.014.002.Н1815	04 Хеликс	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	660
В03.014.002.Н1816	04 Хеликс	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н1817	04 Хеликс	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1818	04 Хеликс	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 760
В03.014.002.Н1819	04 Хеликс	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н182	04 Хеликс	Кремний в волосах	720
В03.014.002.Н1820	04 Хеликс	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	670
В03.014.002.Н1821	04 Хеликс	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	400
В03.014.002.Н1822	04 Хеликс	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	400
В03.014.002.Н1823	04 Хеликс	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	470
В03.014.002.Н1824	04 Хеликс	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	430
В03.014.002.Н1825	04 Хеликс	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1826	04 Хеликс	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1827	04 Хеликс	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1828	04 Хеликс	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	450
В03.014.002.Н1829	04 Хеликс	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н183	04 Хеликс	Калий в волосах	720
В03.014.002.Н1830	04 Хеликс	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1831	04 Хеликс	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1832	04 Хеликс	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	460
В03.014.002.Н1833	04 Хеликс	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1834	04 Хеликс	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	450
В03.014.002.Н1835	04 Хеликс	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1836	04 Хеликс	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1837	04 Хеликс	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	400
В03.014.002.Н1838	04 Хеликс	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1839	04 Хеликс	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н184	04 Хеликс	Кальций в волосах	720
В03.014.002.Н1840	04 Хеликс	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1841	04 Хеликс	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1842	04 Хеликс	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	500
В03.014.002.Н1843	04 Хеликс	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	440

В03.014.002.Н1844	04 Хеликс	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1845	04 Хеликс	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	440
В03.014.002.Н1846	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	500
В03.014.002.Н1847	04 Хеликс	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	530
В03.014.002.Н1848	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, пыльнь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	440
В03.014.002.Н1849	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	620
В03.014.002.Н185	04 Хеликс	Титан в волосах	720
В03.014.002.Н1850	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	670
В03.014.002.Н1851	04 Хеликс	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	520
В03.014.002.Н1852	04 Хеликс	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1853	04 Хеликс	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1854	04 Хеликс	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1855	04 Хеликс	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1856	04 Хеликс	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1857	04 Хеликс	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1858	04 Хеликс	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	760
В03.014.002.Н1859	04 Хеликс	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н186	04 Хеликс	Хром в волосах	720
В03.014.002.Н1860	04 Хеликс	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1861	04 Хеликс	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1862	04 Хеликс	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1863	04 Хеликс	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1864	04 Хеликс	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1865	04 Хеликс	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1866	04 Хеликс	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1867	04 Хеликс	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1868	04 Хеликс	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1869	04 Хеликс	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н187	04 Хеликс	Марганец в волосах	720
В03.014.002.Н1870	04 Хеликс	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1871	04 Хеликс	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1872	04 Хеликс	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1873	04 Хеликс	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	760
В03.014.002.Н1874	04 Хеликс	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1875	04 Хеликс	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1876	04 Хеликс	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1877	04 Хеликс	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1878	04 Хеликс	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1879	04 Хеликс	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н188	04 Хеликс	Железо в волосах	720
В03.014.002.Н1880	04 Хеликс	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1881	04 Хеликс	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1882	04 Хеликс	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1883	04 Хеликс	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1884	04 Хеликс	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	760
В03.014.002.Н1885	04 Хеликс	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1886	04 Хеликс	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1887	04 Хеликс	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	740

В03.014.002.Н1888	04 Хеликс	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	840
В03.014.002.Н1889	04 Хеликс	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н189	04 Хеликс	Кобальт в волосах	720
В03.014.002.Н1890	04 Хеликс	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	840
В03.014.002.Н1891	04 Хеликс	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	760
В03.014.002.Н1892	04 Хеликс	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1893	04 Хеликс	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1894	04 Хеликс	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1895	04 Хеликс	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1896	04 Хеликс	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1897	04 Хеликс	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1898	04 Хеликс	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1899	04 Хеликс	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н190	04 Хеликс	Никель в волосах	720
В03.014.002.Н1900	04 Хеликс	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	760
В03.014.002.Н1901	04 Хеликс	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1902	04 Хеликс	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1903	04 Хеликс	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1904	04 Хеликс	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1905	04 Хеликс	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1906	04 Хеликс	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1907	04 Хеликс	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1908	04 Хеликс	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1909	04 Хеликс	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н191	04 Хеликс	Медь в волосах	720
В03.014.002.Н1910	04 Хеликс	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1911	04 Хеликс	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1912	04 Хеликс	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	990
В03.014.002.Н1913	04 Хеликс	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	1 030
В03.014.002.Н1914	04 Хеликс	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 030
В03.014.002.Н1915	04 Хеликс	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 030
В03.014.002.Н1916	04 Хеликс	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3 100
В03.014.002.Н1917	04 Хеликс	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3 100
В03.014.002.Н1918	04 Хеликс	Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3 100
В03.014.002.Н1919	04 Хеликс	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н192	04 Хеликс	Цинк в волосах	720
В03.014.002.Н1920	04 Хеликс	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1921	04 Хеликс	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1922	04 Хеликс	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1923	04 Хеликс	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1924	04 Хеликс	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1925	04 Хеликс	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1926	04 Хеликс	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1927	04 Хеликс	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1928	04 Хеликс	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1929	04 Хеликс	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н193	04 Хеликс	Мышьяк в волосах	720
В03.014.002.Н1930	04 Хеликс	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	820

В03.014.002.Н1931	04 Хеликс	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1932	04 Хеликс	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1933	04 Хеликс	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1934	04 Хеликс	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1935	04 Хеликс	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1936	04 Хеликс	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н1937	04 Хеликс	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1938	04 Хеликс	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1939	04 Хеликс	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н194	04 Хеликс	Селен в волосах	720
В03.014.002.Н1940	04 Хеликс	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1941	04 Хеликс	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1942	04 Хеликс	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1943	04 Хеликс	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1944	04 Хеликс	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1945	04 Хеликс	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1946	04 Хеликс	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1947	04 Хеликс	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1948	04 Хеликс	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1949	04 Хеликс	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н195	04 Хеликс	Молибден в волосах	720
В03.014.002.Н1950	04 Хеликс	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1951	04 Хеликс	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1952	04 Хеликс	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1953	04 Хеликс	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1954	04 Хеликс	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1955	04 Хеликс	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1956	04 Хеликс	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1957	04 Хеликс	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1958	04 Хеликс	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1959	04 Хеликс	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н196	04 Хеликс	Кадмий в волосах	720
В03.014.002.Н1960	04 Хеликс	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1961	04 Хеликс	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1962	04 Хеликс	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1963	04 Хеликс	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1964	04 Хеликс	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1965	04 Хеликс	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1966	04 Хеликс	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1967	04 Хеликс	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1968	04 Хеликс	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1969	04 Хеликс	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н197	04 Хеликс	Сурьма в волосах	720
В03.014.002.Н1970	04 Хеликс	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1971	04 Хеликс	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1972	04 Хеликс	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1973	04 Хеликс	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1974	04 Хеликс	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1975	04 Хеликс	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1976	04 Хеликс	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1977	04 Хеликс	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1978	04 Хеликс	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н1979	04 Хеликс	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н198	04 Хеликс	Ртуть в волосах	720
В03.014.002.Н1980	04 Хеликс	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1981	04 Хеликс	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1982	04 Хеликс	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1983	04 Хеликс	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	820

В03.014.002.Н1984	04 Хеликс	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1985	04 Хеликс	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1986	04 Хеликс	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1987	04 Хеликс	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1988	04 Хеликс	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1989	04 Хеликс	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н199	04 Хеликс	Свинец в волосах	720
В03.014.002.Н1990	04 Хеликс	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1991	04 Хеликс	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1992	04 Хеликс	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	740
В03.014.002.Н1993	04 Хеликс	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н1994	04 Хеликс	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	860
В03.014.002.Н1995	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	860
В03.014.002.Н1996	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	860
В03.014.002.Н1997	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	860
В03.014.002.Н1998	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	860
В03.014.002.Н1999	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	860
В03.014.002.Н200	04 Хеликс	Витамин В2 (рибофлавин)	1 870
В03.014.002.Н2000	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	860
В03.014.002.Н2001	04 Хеликс	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2002	04 Хеликс	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н2003	04 Хеликс	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н2004	04 Хеликс	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2005	04 Хеликс	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2006	04 Хеликс	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2007	04 Хеликс	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2008	04 Хеликс	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2009	04 Хеликс	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н201	04 Хеликс	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1 870
В03.014.002.Н2010	04 Хеликс	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2011	04 Хеликс	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2012	04 Хеликс	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2013	04 Хеликс	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2014	04 Хеликс	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2015	04 Хеликс	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2016	04 Хеликс	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2017	04 Хеликс	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2018	04 Хеликс	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2019	04 Хеликс	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н202	04 Хеликс	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 420
В03.014.002.Н2020	04 Хеликс	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2021	04 Хеликс	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2022	04 Хеликс	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2023	04 Хеликс	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2024	04 Хеликс	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	720

В03.014.002.Н2025	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	860
В03.014.002.Н2026	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	860
В03.014.002.Н2027	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	860
В03.014.002.Н2028	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	860
В03.014.002.Н2029	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	860
В03.014.002.Н203	04 Хеликс	Определение омега-3-индекса	3 120
В03.014.002.Н2030	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	860
В03.014.002.Н2031	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	860
В03.014.002.Н2032	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	860
В03.014.002.Н2033	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	860
В03.014.002.Н2034	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	860
В03.014.002.Н2035	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	860
В03.014.002.Н2036	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	860
В03.014.002.Н2037	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	860
В03.014.002.Н2038	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	860
В03.014.002.Н2039	04 Хеликс	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н204	04 Хеликс	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 470
В03.014.002.Н2040	04 Хеликс	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2041	04 Хеликс	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2042	04 Хеликс	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2043	04 Хеликс	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2044	04 Хеликс	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2045	04 Хеликс	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2046	04 Хеликс	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н2047	04 Хеликс	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2048	04 Хеликс	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2049	04 Хеликс	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н205	04 Хеликс	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	4 970
В03.014.002.Н2050	04 Хеликс	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2051	04 Хеликс	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2052	04 Хеликс	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2053	04 Хеликс	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2054	04 Хеликс	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2055	04 Хеликс	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2056	04 Хеликс	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2057	04 Хеликс	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2058	04 Хеликс	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2059	04 Хеликс	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н206	04 Хеликс	Анализ жирных кислот	3 070
В03.014.002.Н2060	04 Хеликс	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2061	04 Хеликс	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	750

В03.014.002.Н2062	04 Хеликс	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2063	04 Хеликс	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2064	04 Хеликс	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2065	04 Хеликс	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2066	04 Хеликс	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2067	04 Хеликс	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2068	04 Хеликс	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2069	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	860
В03.014.002.Н207	04 Хеликс	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	8 090
В03.014.002.Н2070	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	860
В03.014.002.Н2071	04 Хеликс	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	860
В03.014.002.Н2072	04 Хеликс	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2073	04 Хеликс	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2074	04 Хеликс	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2075	04 Хеликс	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2076	04 Хеликс	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2077	04 Хеликс	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2078	04 Хеликс	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	860
В03.014.002.Н2079	04 Хеликс	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	860
В03.014.002.Н208	04 Хеликс	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4 980
В03.014.002.Н2080	04 Хеликс	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	860
В03.014.002.Н2081	04 Хеликс	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	860
В03.014.002.Н2082	04 Хеликс	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2083	04 Хеликс	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2084	04 Хеликс	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2085	04 Хеликс	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза А2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2086	04 Хеликс	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2087	04 Хеликс	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2088	04 Хеликс	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2089	04 Хеликс	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н209	04 Хеликс	Железо в моче	620
В03.014.002.Н2090	04 Хеликс	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2091	04 Хеликс	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	1 700

В03.014.002.Н2092	04 Хеликс	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2093	04 Хеликс	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2094	04 Хеликс	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2095	04 Хеликс	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	1 700
В03.014.002.Н2096	04 Хеликс	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2097	04 Хеликс	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2098	04 Хеликс	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2099	04 Хеликс	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н210	04 Хеликс	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20 010
В03.014.002.Н2100	04 Хеликс	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2101	04 Хеликс	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2102	04 Хеликс	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2103	04 Хеликс	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2104	04 Хеликс	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2105	04 Хеликс	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2106	04 Хеликс	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2107	04 Хеликс	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2108	04 Хеликс	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 020
В03.014.002.Н2109	04 Хеликс	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н211	04 Хеликс	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	9 060
В03.014.002.Н2110	04 Хеликс	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	720
В03.014.002.Н2111	04 Хеликс	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2112	04 Хеликс	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	750
В03.014.002.Н2113	04 Хеликс	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	820
В03.014.002.Н2114	04 Хеликс	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	860
В03.014.002.Н2115	04 Хеликс	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	23 290
В03.014.002.Н2116	04 Хеликс	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	770
В03.014.002.Н2117	04 Хеликс	4 обязательных анализа, экспресс	1 320
В03.014.002.Н2118	04 Хеликс	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 200
В03.014.002.Н2119	04 Хеликс	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 230
В03.014.002.Н212	04 Хеликс	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	12 690
В03.014.002.Н2120	04 Хеликс	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 010
В03.014.002.Н2121	04 Хеликс	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	2 010
В03.014.002.Н2122	04 Хеликс	Лабораторная диагностика анемий	1 820
В03.014.002.Н2123	04 Хеликс	Лабораторное обследование предстательной железы	1 310
В03.014.002.Н2124	04 Хеликс	Женская онкология	2 960
В03.014.002.Н2125	04 Хеликс	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4 350
В03.014.002.Н2126	04 Хеликс	Ежегодное лабораторное обследование женщин	4 140
В03.014.002.Н2127	04 Хеликс	Панель тестов "TORCH-антитела"	2 300
В03.014.002.Н2128	04 Хеликс	Липидограмма	480
В03.014.002.Н2129	04 Хеликс	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1 980
В03.014.002.Н213	04 Хеликс	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 120
В03.014.002.Н2130	04 Хеликс	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1 220
В03.014.002.Н2131	04 Хеликс	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 100
В03.014.002.Н2132	04 Хеликс	Планирование беременности - обязательные анализы	3 300
В03.014.002.Н2133	04 Хеликс	Планирование беременности - гормональные анализы	2 070
В03.014.002.Н2134	04 Хеликс	Планирование беременности - необходимые анализы	2 950

В03.014.002.Н2135	04 Хеликс	Беременность - I триместр	4 460
В03.014.002.Н2136	04 Хеликс	Беременность - II триместр	690
В03.014.002.Н2137	04 Хеликс	Беременность - III триместр	3 260
В03.014.002.Н2138	04 Хеликс	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1 580
В03.014.002.Н2139	04 Хеликс	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2 650
В03.014.002.Н214	04 Хеликс	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 320
В03.014.002.Н2140	04 Хеликс	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 120
В03.014.002.Н2141	04 Хеликс	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 230
В03.014.002.Н2142	04 Хеликс	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	540
В03.014.002.Н2143	04 Хеликс	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	750
В03.014.002.Н2144	04 Хеликс	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3 260
В03.014.002.Н2145	04 Хеликс	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2 220
В03.014.002.Н2146	04 Хеликс	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3 200
В03.014.002.Н2147	04 Хеликс	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	750
В03.014.002.Н2148	04 Хеликс	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2 330
В03.014.002.Н2149	04 Хеликс	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	280
В03.014.002.Н215	04 Хеликс	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 330
В03.014.002.Н2150	04 Хеликс	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3 510
В03.014.002.Н2151	04 Хеликс	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 020
В03.014.002.Н2152	04 Хеликс	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	830
В03.014.002.Н2153	04 Хеликс	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2 400
В03.014.002.Н2154	04 Хеликс	Менопауза (гормональный профиль)	1 180
В03.014.002.Н2155	04 Хеликс	Интимный - 8 тестов по моче	1 170
В03.014.002.Н2156	04 Хеликс	Госпитализация в хирургический стационар	2 780
В03.014.002.Н2157	04 Хеликс	Госпитализация в терапевтический стационар	2 010
В03.014.002.Н2158	04 Хеликс	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 000
В03.014.002.Н2159	04 Хеликс	Здоровье ребенка - младенчество	840
В03.014.002.Н216	04 Хеликс	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 670
В03.014.002.Н2160	04 Хеликс	Здоровье ребенка - первые шаги	1 670
В03.014.002.Н2161	04 Хеликс	Здоровье ребенка - дошкольный	1 520
В03.014.002.Н2162	04 Хеликс	4 обязательных анализа	630
В03.014.002.Н2163	04 Хеликс	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2 670
В03.014.002.Н2164	04 Хеликс	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2 840
В03.014.002.Н2165	04 Хеликс	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	190
В03.014.002.Н2166	04 Хеликс	Баланс андрогенов	1 170
В03.014.002.Н2167	04 Хеликс	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	760
В03.014.002.Н2168	04 Хеликс	Лабораторное обследование - простатит	1 490
В03.014.002.Н2169	04 Хеликс	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 410
В03.014.002.Н217	04 Хеликс	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 690
В03.014.002.Н2170	04 Хеликс	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 080
В03.014.002.Н2171	04 Хеликс	Комплексное исследование, ОСМ	7 360

В03.014.002.Н2172	04 Хеликс	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1 670
В03.014.002.Н2173	04 Хеликс	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1 640
В03.014.002.Н2174	04 Хеликс	Интимный - плюс - для мужчин	1 820
В03.014.002.Н2175	04 Хеликс	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	770
В03.014.002.Н2176	04 Хеликс	Развернутая лабораторная диагностика анемий	2 370
В03.014.002.Н2177	04 Хеликс	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 600
В03.014.002.Н2178	04 Хеликс	Развернутое лабораторное обследование почек	1 830
В03.014.002.Н2179	04 Хеликс	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 260
В03.014.002.Н218	04 Хеликс	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 670
В03.014.002.Н2180	04 Хеликс	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 310
В03.014.002.Н2181	04 Хеликс	Лабораторные маркеры рака молочной железы	770
В03.014.002.Н2182	04 Хеликс	Лабораторные маркеры рака легких	3 300
В03.014.002.Н2183	04 Хеликс	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	2 970
В03.014.002.Н2184	04 Хеликс	Атероскрин оптимальный	690
В03.014.002.Н2185	04 Хеликс	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 220
В03.014.002.Н2186	04 Хеликс	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1 430
В03.014.002.Н2187	04 Хеликс	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 260
В03.014.002.Н2188	04 Хеликс	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 300
В03.014.002.Н2189	04 Хеликс	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	990
В03.014.002.Н219	04 Хеликс	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5 090
В03.014.002.Н2190	04 Хеликс	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1 480
В03.014.002.Н2191	04 Хеликс	Оценка функции надпочечников	1 370
В03.014.002.Н2192	04 Хеликс	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6 350
В03.014.002.Н2193	04 Хеликс	Лабораторные маркеры рака яичников	980
В03.014.002.Н2194	04 Хеликс	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	760
В03.014.002.Н2195	04 Хеликс	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 060
В03.014.002.Н2196	04 Хеликс	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	720
В03.014.002.Н2197	04 Хеликс	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 060
В03.014.002.Н2198	04 Хеликс	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 200
В03.014.002.Н2199	04 Хеликс	Лабораторная диагностика панкреатита	1 040
В03.014.002.Н220	04 Хеликс	Асимметричный диметиларгинин	2 860
В03.014.002.Н2200	04 Хеликс	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 430
В03.014.002.Н2201	04 Хеликс	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1 950
В03.014.002.Н2202	04 Хеликс	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	750
В03.014.002.Н2203	04 Хеликс	Лабораторная диагностика рахита	2 120
В03.014.002.Н2204	04 Хеликс	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 290
В03.014.002.Н2205	04 Хеликс	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1 920
В03.014.002.Н2206	04 Хеликс	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	710
В03.014.002.Н2207	04 Хеликс	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 270
В03.014.002.Н2208	04 Хеликс	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	890
В03.014.002.Н2209	04 Хеликс	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 150
В03.014.002.Н221	04 Хеликс	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	4 720
В03.014.002.Н2210	04 Хеликс	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	870
В03.014.002.Н2211	04 Хеликс	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 100
В03.014.002.Н2212	04 Хеликс	Мониторинг профилактики рахита	1 460
В03.014.002.Н2213	04 Хеликс	Фибро/АктиТест	8 900
В03.014.002.Н2214	04 Хеликс	ФиброМакс	12 100
В03.014.002.Н2215	04 Хеликс	СтеатоСкрин	4 620

В03.014.002.Н2216	04 Хеликс	Онкопрофилактика женщин	810
В03.014.002.Н2217	04 Хеликс	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 010
В03.014.002.Н2218	04 Хеликс	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 170
В03.014.002.Н2219	04 Хеликс	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	12 340
В03.014.002.Н222	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	18 550
В03.014.002.Н2220	04 Хеликс	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 080
В03.014.002.Н2221	04 Хеликс	Обследование щитовидной железы	690
В03.014.002.Н2222	04 Хеликс	Онкомаркеры для женщин	1 170
В03.014.002.Н2223	04 Хеликс	Лабораторная диагностика рака желудка	1 230
В03.014.002.Н2224	04 Хеликс	Экзема	7 150
В03.014.002.Н2225	04 Хеликс	Перед вакцинацией	4 820
В03.014.002.Н2226	04 Хеликс	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 700
В03.014.002.Н2227	04 Хеликс	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	5 730
В03.014.002.Н2228	04 Хеликс	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4 490
В03.014.002.Н2229	04 Хеликс	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1 890
В03.014.002.Н223	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19 240
В03.014.002.Н2230	04 Хеликс	Здоровый ребенок	850
В03.014.002.Н2231	04 Хеликс	Первичное обследование щитовидной железы	790
В03.014.002.Н2232	04 Хеликс	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 280
В03.014.002.Н2233	04 Хеликс	Лабораторное обследование функции печени	830
В03.014.002.Н2234	04 Хеликс	Развернутое лабораторное обследование печени	1 690
В03.014.002.Н2235	04 Хеликс	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 080
В03.014.002.Н2236	04 Хеликс	Лабораторное обследование почек	1 100
В03.014.002.Н2237	04 Хеликс	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 300
В03.014.002.Н2238	04 Хеликс	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 060
В03.014.002.Н2239	04 Хеликс	Контроль компенсации сахарного диабета	430
В03.014.002.Н224	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	13 410
В03.014.002.Н2240	04 Хеликс	Мониторинг течения сахарного диабета	1 300
В03.014.002.Н2241	04 Хеликс	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2 170
В03.014.002.Н2242	04 Хеликс	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2 570
В03.014.002.Н2243	04 Хеликс	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	7 700
В03.014.002.Н2244	04 Хеликс	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	8 440
В03.014.002.Н2245	04 Хеликс	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	8 280
В03.014.002.Н2246	04 Хеликс	Лабораторное обследование при болях в суставах	2 730
В03.014.002.Н2247	04 Хеликс	Базовые биохимические показатели	730
В03.014.002.Н2248	04 Хеликс	Интимный - 9 тестов для мужчин	1 170
В03.014.002.Н2249	04 Хеликс	Обследование печени: скрининг	470
В03.014.002.Н225	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	17 600
В03.014.002.Н2250	04 Хеликс	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 010
В03.014.002.Н2251	04 Хеликс	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	810
В03.014.002.Н2252	04 Хеликс	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	650
В03.014.002.Н2253	04 Хеликс	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	470
В03.014.002.Н2254	04 Хеликс	Метаболический баланс	2 720

В03.014.002.Н2255	04 Хеликс	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 440
В03.014.002.Н2256	04 Хеликс	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 440
В03.014.002.Н2257	04 Хеликс	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	6 260
В03.014.002.Н2258	04 Хеликс	Здоровый ребенок (расширенный)	990
В03.014.002.Н2259	04 Хеликс	Обследование мужчин при планировании ЭКО	4 330
В03.014.002.Н226	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Са, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	6 110
В03.014.002.Н2260	04 Хеликс	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	14 510
В03.014.002.Н2261	04 Хеликс	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	560
В03.014.002.Н2262	04 Хеликс	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 490
В03.014.002.Н2263	04 Хеликс	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 470
В03.014.002.Н2264	04 Хеликс	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3 420
В03.014.002.Н2265	04 Хеликс	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 390
В03.014.002.Н2266	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6 460
В03.014.002.Н2267	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	9 410
В03.014.002.Н2268	04 Хеликс	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 240
В03.014.002.Н2269	04 Хеликс	Регеверс	2 670
В03.014.002.Н227	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Са, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	4 910
В03.014.002.Н2270	04 Хеликс	Бытовые аллергены	6 670
В03.014.002.Н2271	04 Хеликс	Пищевая аллергия	6 220
В03.014.002.Н2272	04 Хеликс	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	3 460
В03.014.002.Н2273	04 Хеликс	Обследование домашнего персонала (скрининг)	2 400
В03.014.002.Н2274	04 Хеликс	Обследование домашнего персонала (расширенное)	3 540
В03.014.002.Н2275	04 Хеликс	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	2 950
В03.014.002.Н2276	04 Хеликс	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	2 950
В03.014.002.Н2277	04 Хеликс	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	2 950
В03.014.002.Н2278	04 Хеликс	Мониторинг эффективности АСИТ: Польшь	2 950
В03.014.002.Н2279	04 Хеликс	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4 110
В03.014.002.Н228	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега- 6 жирные кислоты)	14 430
В03.014.002.Н2280	04 Хеликс	Анализы для выбора тактики тренировок	2 940
В03.014.002.Н2281	04 Хеликс	Перед началом приема специального питания	1 950
В03.014.002.Н2282	04 Хеликс	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 340
В03.014.002.Н2283	04 Хеликс	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	3 380
В03.014.002.Н2284	04 Хеликс	Обязательный комплекс перед протезированием	1 920
В03.014.002.Н2285	04 Хеликс	Расширенный комплекс для протезирования	2 170
В03.014.002.Н2286	04 Хеликс	Анализы для женщин перед протезированием	1 250
В03.014.002.Н2287	04 Хеликс	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	940
В03.014.002.Н2288	04 Хеликс	Здоровый ребенок (венозная кровь)	940
В03.014.002.Н2289	04 Хеликс	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	2 220
В03.014.002.Н229	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6 100
В03.014.002.Н2290	04 Хеликс	Здоровье семьи. Анализы для женщин	3 600
В03.014.002.Н2291	04 Хеликс	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	2 190

В03.014.002.Н2292	04 Хеликс	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	500
В03.014.002.Н2293	04 Хеликс	Биохимия для ФиброМакс	1 920
В03.014.002.Н2294	04 Хеликс	Биохимия для Фибро/АктиТест	1 590
В03.014.002.Н2295	04 Хеликс	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	320
В03.014.002.Н2296	04 Хеликс	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	470
В03.014.002.Н2297	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	5 250
В03.014.002.Н2298	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5 000
В03.014.002.Н2299	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5 000
В03.014.002.Н230	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	12 560
В03.014.002.Н2300	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	8 460
В03.014.002.Н2301	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	8 460
В03.014.002.Н2302	04 Хеликс	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	8 460
В03.014.002.Н2303	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли	32 660
В03.014.002.Н2304	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	14 510
В03.014.002.Н2305	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, АМАСR)	15 370
В03.014.002.Н2306	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12 750
В03.014.002.Н2307	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12 180
В03.014.002.Н2308	04 Хеликс	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	14 770
В03.014.002.Н2309	04 Хеликс	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2 240
В03.014.002.Н231	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4 520
В03.014.002.Н2310	04 Хеликс	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 380

В03.014.002.Н2311	04 Хеликс	Выявление стресса и его стадии	3 790
В03.014.002.Н2312	04 Хеликс	Нэш-ФиброТест	9 000
В03.014.002.Н2313	04 Хеликс	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 370
В03.014.002.Н2314	04 Хеликс	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	1 110
В03.014.002.Н2315	04 Хеликс	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID- 19)	2 040
В03.014.002.Н2316	04 Хеликс	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 440
В03.014.002.Н2317	04 Хеликс	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	6 360
В03.014.002.Н2318	04 Хеликс	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6 130
В03.014.002.Н2319	04 Хеликс	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	6 300
В03.014.002.Н232	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3 550
В03.014.002.Н2320	04 Хеликс	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	8 520
В03.014.002.Н2321	04 Хеликс	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	6 820
В03.014.002.Н2322	04 Хеликс	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	5 610
В03.014.002.Н2323	04 Хеликс	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	7 340
В03.014.002.Н2324	04 Хеликс	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	8 630
В03.014.002.Н2325	04 Хеликс	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	8 630
В03.014.002.Н2326	04 Хеликс	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	7 600
В03.014.002.Н2327	04 Хеликс	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	3 450
В03.014.002.Н2328	04 Хеликс	Кардиопрогноз	660
В03.014.002.Н2329	04 Хеликс	Скрининг функции щитовидной железы	490
В03.014.002.Н233	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	12 910
В03.014.002.Н2330	04 Хеликс	Профилактика остеопороза	710
В03.014.002.Н2331	04 Хеликс	Функция почек (скрининг)	340
В03.014.002.Н2332	04 Хеликс	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	710
В03.014.002.Н2333	04 Хеликс	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	590
В03.014.002.Н2334	04 Хеликс	Первичная диагностика сахарного диабета	710
В03.014.002.Н2335	04 Хеликс	Первичная диагностика анемии	670
В03.014.002.Н2336	04 Хеликс	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 310
В03.014.002.Н2337	04 Хеликс	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2 260
В03.014.002.Н2338	04 Хеликс	Генетический риск развития гипертонии	4 280
В03.014.002.Н2339	04 Хеликс	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 260
В03.014.002.Н234	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4 320
В03.014.002.Н2340	04 Хеликс	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 310
В03.014.002.Н2341	04 Хеликс	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 200
В03.014.002.Н2342	04 Хеликс	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3 170
В03.014.002.Н2343	04 Хеликс	Генетический риск развития тромбофилии	2 200
В03.014.002.Н2344	04 Хеликс	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4 710

В03.014.002.Н2345	04 Хеликс	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3 470
В03.014.002.Н2346	04 Хеликс	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1 640
В03.014.002.Н2347	04 Хеликс	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 070
В03.014.002.Н2348	04 Хеликс	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1 830
В03.014.002.Н2349	04 Хеликс	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2 210
В03.014.002.Н235	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	8 170
В03.014.002.Н2350	04 Хеликс	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	11 620
В03.014.002.Н2351	04 Хеликс	Генетическая гистосовместимость партнеров	12 020
В03.014.002.Н2352	04 Хеликс	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3 170
В03.014.002.Н2353	04 Хеликс	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3 170
В03.014.002.Н2354	04 Хеликс	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3 170
В03.014.002.Н2355	04 Хеликс	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	3 170
В03.014.002.Н2356	04 Хеликс	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3 170
В03.014.002.Н2357	04 Хеликс	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	3 890
В03.014.002.Н2358	04 Хеликс	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3 170
В03.014.002.Н2359	04 Хеликс	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	3 170
В03.014.002.Н236	04 Хеликс	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19 720
В03.014.002.Н2360	04 Хеликс	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3 170
В03.014.002.Н2361	04 Хеликс	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3 170
В03.014.002.Н2362	04 Хеликс	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3 320
В03.014.002.Н2363	04 Хеликс	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3 170
В03.014.002.Н2364	04 Хеликс	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3 170
В03.014.002.Н2365	04 Хеликс	Генетическое обследование на дентаторубро- паллидолюисову атрофию в гене ATN1	3 170
В03.014.002.Н2366	04 Хеликс	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	3 570
В03.014.002.Н2367	04 Хеликс	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	2 790
В03.014.002.Н2368	04 Хеликс	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	4 070
В03.014.002.Н2369	04 Хеликс	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	3 550
В03.014.002.Н237	04 Хеликс	Альфа-2-макроглобулин	670
В03.014.002.Н2370	04 Хеликс	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3 300
В03.014.002.Н2371	04 Хеликс	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	3 330
В03.014.002.Н2372	04 Хеликс	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	2 560

В03.014.002.Н2373	04 Хеликс	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	3 560
В03.014.002.Н2374	04 Хеликс	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 230
В03.014.002.Н2375	04 Хеликс	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена АТР7В)	6 100
В03.014.002.Н2376	04 Хеликс	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 710
В03.014.002.Н2377	04 Хеликс	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	1 920
В03.014.002.Н2378	04 Хеликс	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	5 200
В03.014.002.Н2379	04 Хеликс	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	6 580
В03.014.002.Н238	04 Хеликс	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	280
В03.014.002.Н2380	04 Хеликс	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	6 150
В03.014.002.Н2381	04 Хеликс	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	7 300
В03.014.002.Н2382	04 Хеликс	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	7 360
В03.014.002.Н2383	04 Хеликс	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	5 220
В03.014.002.Н2384	04 Хеликс	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	8 650
В03.014.002.Н2385	04 Хеликс	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	8 220
В03.014.002.Н2386	04 Хеликс	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	7 260
В03.014.002.Н2387	04 Хеликс	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7 050
В03.014.002.Н2388	04 Хеликс	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	4 220
В03.014.002.Н2389	04 Хеликс	ИППП - ПЦР 6 инфекций	820
В03.014.002.Н239	04 Хеликс	Глюкозотолерантный тест при беременности	250
В03.014.002.Н2390	04 Хеликс	ИППП - ПЦР 9 инфекций	1 170
В03.014.002.Н2391	04 Хеликс	ИППП - ПЦР 10 инфекций	1 620
В03.014.002.Н2392	04 Хеликс	ИППП - ПЦР 12 инфекций	1 820
В03.014.002.Н2393	04 Хеликс	ИППП - ПЦР 13 инфекций	2 090
В03.014.002.Н2394	04 Хеликс	Общий анализ крови	160
В03.014.002.Н2395	04 Хеликс	Базофильная зернистость эритроцитов	210
В03.014.002.Н2396	04 Хеликс	Группа крови и резус-фактор	210
В03.014.002.Н2397	04 Хеликс	Общий анализ крови с СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	240
В03.014.002.Н2398	04 Хеликс	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	280
В03.014.002.Н2399	04 Хеликс	Общий анализ мочи без микроскопии осадка	120
В03.014.002.Н240	04 Хеликс	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	210
В03.014.002.Н2400	04 Хеликс	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	180
В03.014.002.Н2401	04 Хеликс	Энтеробиоз	160
В03.014.002.Н2402	04 Хеликс	Анализ кала на яйца гельминтов	260
В03.014.002.Н2403	04 Хеликс	Креатинин в сыворотке	90
В03.014.002.Н2404	04 Хеликс	Альфа-1-антитрипсин	930
В03.014.002.Н2405	04 Хеликс	Медь в сыворотке	700
В03.014.002.Н2406	04 Хеликс	Ртуть в сыворотке	700
В03.014.002.Н2407	04 Хеликс	Свинец в цельной крови	580
В03.014.002.Н2408	04 Хеликс	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	130
В03.014.002.Н2409	04 Хеликс	Биохимические показатели - липидограмма	280
В03.014.002.Н241	04 Хеликс	Прокальцитонин	1 290
В03.014.002.Н2410	04 Хеликс	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 140

В03.014.002.Н2411	04 Хеликс	Карбоксигемоглобин в крови	880
В03.014.002.Н2412	04 Хеликс	Метгемоглобин в крови	880
В03.014.002.Н2413	04 Хеликс	СА 72-4	680
В03.014.002.Н2414	04 Хеликс	Treponema pallidum, антитела, ИФА	220
В03.014.002.Н2415	04 Хеликс	anti-HAV, антитела	910
В03.014.002.Н2416	04 Хеликс	Anti-HCV, антитела	180
В03.014.002.Н2417	04 Хеликс	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РНГА	300
В03.014.002.Н2418	04 Хеликс	Mycobacterium tuberculosis, антитела	310
В03.014.002.Н2419	04 Хеликс	Measles Virus, IgG	210
В03.014.002.Н242	04 Хеликс	Цистатин С	1 170
В03.014.002.Н2420	04 Хеликс	Corynebacterium diphtheriae, антитела	730
В03.014.002.Н2421	04 Хеликс	anti-Brucella spp.	190
В03.014.002.Н2422	04 Хеликс	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча)	140
В03.014.002.Н2423	04 Хеликс	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	380
В03.014.002.Н2424	04 Хеликс	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов женщин (микрофлора) 1 точка (смешанный мазок)	130
В03.014.002.Н2425	04 Хеликс	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов женщин (микрофлора) 2 точки	160
В03.014.002.Н2426	04 Хеликс	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов на трихомонады и диплококки (смешанный мазок)	140
В03.014.002.Н2427	04 Хеликс	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	190
В03.014.002.Н2428	04 Хеликс	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию	260
В03.014.002.Н2429	04 Хеликс	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, качественный результат	270
В03.014.002.Н243	04 Хеликс	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	6 490
В03.014.002.Н2430	04 Хеликс	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	250
В03.014.002.Н2431	04 Хеликс	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	420
В03.014.002.Н2432	04 Хеликс	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	410
В03.014.002.Н2433	04 Хеликс	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	450
В03.014.002.Н2434	04 Хеликс	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и пробиотикам	1 030
В03.014.002.Н244	04 Хеликс	Йод в сыворотке	660
В03.014.002.Н245	04 Хеликс	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 050
В03.014.002.Н246	04 Хеликс	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	1 860
В03.014.002.Н247	04 Хеликс	Порфирины (7 показателей) в моче	2 220
В03.014.002.Н248	04 Хеликс	Растворимые рецепторы трансферрина	2 270
В03.014.002.Н249	04 Хеликс	Остаза	1 690
В03.014.002.Н250	04 Хеликс	Йод в моче	470
В03.014.002.Н251	04 Хеликс	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 250
В03.014.002.Н252	04 Хеликс	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 240
В03.014.002.Н253	04 Хеликс	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 050
В03.014.002.Н254	04 Хеликс	Гепсидин-25	7 190
В03.014.002.Н255	04 Хеликс	Витамин В7 (биотин)	1 740
В03.014.002.Н256	04 Хеликс	Литий в ногтях	700
В03.014.002.Н257	04 Хеликс	Бор в ногтях	700

В03.014.002.Н258	04 Хеликс	Алюминий в ногтях	700
В03.014.002.Н259	04 Хеликс	Кремний в ногтях	700
В03.014.002.Н260	04 Хеликс	Фосфор в волосах	700
В03.014.002.Н261	04 Хеликс	Фосфор в ногтях	700
В03.014.002.Н262	04 Хеликс	Бериллий в сыворотке	700
В03.014.002.Н263	04 Хеликс	Бериллий в моче	700
В03.014.002.Н264	04 Хеликс	Бериллий в волосах	700
В03.014.002.Н265	04 Хеликс	Бериллий в ногтях	700
В03.014.002.Н266	04 Хеликс	Титан в ногтях	700
В03.014.002.Н267	04 Хеликс	Марганец в ногтях	700
В03.014.002.Н268	04 Хеликс	Хром в ногтях	700
В03.014.002.Н269	04 Хеликс	Железо в ногтях	700
В03.014.002.Н270	04 Хеликс	Кобальт в ногтях	700
В03.014.002.Н271	04 Хеликс	Никель в ногтях	700
В03.014.002.Н272	04 Хеликс	Медь в ногтях	700
В03.014.002.Н273	04 Хеликс	Цинк в ногтях	700
В03.014.002.Н274	04 Хеликс	Мышьяк в ногтях	700
В03.014.002.Н275	04 Хеликс	Селен в ногтях	700
В03.014.002.Н276	04 Хеликс	Кадмий в ногтях	700
В03.014.002.Н277	04 Хеликс	Сурьма в ногтях	700
В03.014.002.Н278	04 Хеликс	Ртуть в ногтях	700
В03.014.002.Н279	04 Хеликс	Свинец в ногтях	700
В03.014.002.Н280	04 Хеликс	Натрий в ногтях	700
В03.014.002.Н281	04 Хеликс	Магний в ногтях	700
В03.014.002.Н282	04 Хеликс	Калий в ногтях	700
В03.014.002.Н283	04 Хеликс	Кальций в ногтях	700
В03.014.002.Н284	04 Хеликс	Молибден в ногтях	700
В03.014.002.Н285	04 Хеликс	Серебро в сыворотке	700
В03.014.002.Н286	04 Хеликс	Серебро в моче	700
В03.014.002.Н287	04 Хеликс	Серебро в волосах	700
В03.014.002.Н288	04 Хеликс	Серебро в ногтях	700
В03.014.002.Н289	04 Хеликс	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 290
В03.014.002.Н290	04 Хеликс	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1 890
В03.014.002.Н291	04 Хеликс	Витамин В2 (ФАД)	1 260
В03.014.002.Н292	04 Хеликс	Галлий в сыворотке	700
В03.014.002.Н293	04 Хеликс	Галлий в моче	700
В03.014.002.Н294	04 Хеликс	Галлий в волосах	700
В03.014.002.Н295	04 Хеликс	Галлий в ногтях	700
В03.014.002.Н296	04 Хеликс	Германий в сыворотке	700
В03.014.002.Н297	04 Хеликс	Германий в моче	700
В03.014.002.Н298	04 Хеликс	Германий в волосах	700
В03.014.002.Н299	04 Хеликс	Германий в ногтях	700
В03.014.002.Н300	04 Хеликс	Рубидий в сыворотке	700
В03.014.002.Н301	04 Хеликс	Рубидий в моче	700
В03.014.002.Н302	04 Хеликс	Рубидий в волосах	700
В03.014.002.Н303	04 Хеликс	Рубидий в ногтях	700
В03.014.002.Н304	04 Хеликс	Стронций в сыворотке	700
В03.014.002.Н305	04 Хеликс	Стронций в моче	700
В03.014.002.Н306	04 Хеликс	Стронций в волосах	700
В03.014.002.Н307	04 Хеликс	Стронций в ногтях	700
В03.014.002.Н308	04 Хеликс	Цирконий в сыворотке	700
В03.014.002.Н309	04 Хеликс	Цирконий в моче	700
В03.014.002.Н310	04 Хеликс	Цирконий в волосах	700
В03.014.002.Н311	04 Хеликс	Цирконий в ногтях	700
В03.014.002.Н312	04 Хеликс	Сера в сыворотке	700
В03.014.002.Н313	04 Хеликс	Сера в моче	700
В03.014.002.Н314	04 Хеликс	Сера в волосах	700
В03.014.002.Н315	04 Хеликс	Сера в ногтях	700
В03.014.002.Н316	04 Хеликс	Ниобий в сыворотке	700

В03.014.002.Н317	04 Хеликс	Ниобий в моче	700
В03.014.002.Н318	04 Хеликс	Ниобий в волосах	700
В03.014.002.Н319	04 Хеликс	Ниобий в ногтях	700
В03.014.002.Н320	04 Хеликс	Олово в сыворотке	700
В03.014.002.Н321	04 Хеликс	Олово в моче	700
В03.014.002.Н322	04 Хеликс	Олово в волосах	700
В03.014.002.Н323	04 Хеликс	Олово в ногтях	700
В03.014.002.Н324	04 Хеликс	Теллур в сыворотке	700
В03.014.002.Н325	04 Хеликс	Теллур в моче	700
В03.014.002.Н326	04 Хеликс	Теллур в волосах	700
В03.014.002.Н327	04 Хеликс	Теллур в ногтях	700
В03.014.002.Н328	04 Хеликс	Цезий в сыворотке	700
В03.014.002.Н329	04 Хеликс	Цезий в моче	700
В03.014.002.Н330	04 Хеликс	Цезий в волосах	700
В03.014.002.Н331	04 Хеликс	Цезий в ногтях	700
В03.014.002.Н332	04 Хеликс	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	4 510
В03.014.002.Н333	04 Хеликс	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 240
В03.014.002.Н334	04 Хеликс	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	3 590
В03.014.002.Н335	04 Хеликс	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7 100
В03.014.002.Н336	04 Хеликс	Гистамин в моче	2 230
В03.014.002.Н337	04 Хеликс	Барий в сыворотке	700
В03.014.002.Н338	04 Хеликс	Барий в моче	700
В03.014.002.Н339	04 Хеликс	Барий в волосах	700
В03.014.002.Н340	04 Хеликс	Барий в ногтях	700
В03.014.002.Н341	04 Хеликс	Празеодим в сыворотке	700
В03.014.002.Н342	04 Хеликс	Празеодим в моче	700
В03.014.002.Н343	04 Хеликс	Празеодим в волосах	700
В03.014.002.Н344	04 Хеликс	Празеодим в ногтях	700
В03.014.002.Н345	04 Хеликс	Самарий в сыворотке	700
В03.014.002.Н346	04 Хеликс	Самарий в моче	700
В03.014.002.Н347	04 Хеликс	Самарий в волосах	700
В03.014.002.Н348	04 Хеликс	Самарий в ногтях	700
В03.014.002.Н349	04 Хеликс	Лантан в сыворотке	700
В03.014.002.Н350	04 Хеликс	Лантан в моче	700
В03.014.002.Н351	04 Хеликс	Лантан в волосах	700
В03.014.002.Н352	04 Хеликс	Лантан в ногтях	700
В03.014.002.Н353	04 Хеликс	Вольфрам в сыворотке	700
В03.014.002.Н354	04 Хеликс	Вольфрам в моче	700
В03.014.002.Н355	04 Хеликс	Вольфрам в волосах	700
В03.014.002.Н356	04 Хеликс	Вольфрам в ногтях	700
В03.014.002.Н357	04 Хеликс	Уран в сыворотке	700
В03.014.002.Н358	04 Хеликс	Уран в моче	700
В03.014.002.Н359	04 Хеликс	Уран в волосах	700
В03.014.002.Н360	04 Хеликс	Уран в ногтях	700
В03.014.002.Н361	04 Хеликс	Золото в сыворотке	700
В03.014.002.Н362	04 Хеликс	Золото в моче	700
В03.014.002.Н363	04 Хеликс	Золото в волосах	700
В03.014.002.Н364	04 Хеликс	Золото в ногтях	700
В03.014.002.Н365	04 Хеликс	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3 590
В03.014.002.Н366	04 Хеликс	Гуанозины в моче	3 210
В03.014.002.Н367	04 Хеликс	Таллий в сыворотке	700
В03.014.002.Н368	04 Хеликс	Таллий в моче	700
В03.014.002.Н369	04 Хеликс	Таллий в волосах	700
В03.014.002.Н370	04 Хеликс	Таллий в ногтях	700

В03.014.002.Н371	04 Хеликс	Ванадий в сыворотке	700
В03.014.002.Н372	04 Хеликс	Ванадий в моче	700
В03.014.002.Н373	04 Хеликс	Ванадий в волосах	700
В03.014.002.Н374	04 Хеликс	Ванадий в ногтях	700
В03.014.002.Н375	04 Хеликс	Гафний в сыворотке	700
В03.014.002.Н376	04 Хеликс	Гафний в моче	700
В03.014.002.Н377	04 Хеликс	Гафний в волосах	700
В03.014.002.Н378	04 Хеликс	Гафний в ногтях	700
В03.014.002.Н379	04 Хеликс	Европий в сыворотке	700
В03.014.002.Н380	04 Хеликс	Европий в моче	700
В03.014.002.Н381	04 Хеликс	Европий в волосах	700
В03.014.002.Н382	04 Хеликс	Европий в ногтях	700
В03.014.002.Н383	04 Хеликс	Платина в сыворотке	700
В03.014.002.Н384	04 Хеликс	Платина в моче	700
В03.014.002.Н385	04 Хеликс	Платина в волосах	700
В03.014.002.Н386	04 Хеликс	Платина в ногтях	700
В03.014.002.Н387	04 Хеликс	Иттербий в сыворотке	700
В03.014.002.Н388	04 Хеликс	Иттербий в моче	700
В03.014.002.Н389	04 Хеликс	Иттербий в волосах	700
В03.014.002.Н390	04 Хеликс	Иттербий в ногтях	700
В03.014.002.Н391	04 Хеликс	Хлор в волосах	700
В03.014.002.Н392	04 Хеликс	Хлор в ногтях	700
В03.014.002.Н393	04 Хеликс	Торий в сыворотке	700
В03.014.002.Н394	04 Хеликс	Торий в моче	700
В03.014.002.Н395	04 Хеликс	Торий в волосах	700
В03.014.002.Н396	04 Хеликс	Торий в ногтях	700
В03.014.002.Н397	04 Хеликс	Тантал в сыворотке	700
В03.014.002.Н398	04 Хеликс	Тантал в моче	700
В03.014.002.Н399	04 Хеликс	Тантал в волосах	700
В03.014.002.Н400	04 Хеликс	Тантал в ногтях	700
В03.014.002.Н401	04 Хеликс	Рений в сыворотке	700
В03.014.002.Н402	04 Хеликс	Рений в моче	700
В03.014.002.Н403	04 Хеликс	Рений в волосах	700
В03.014.002.Н404	04 Хеликс	Рений в ногтях	700
В03.014.002.Н405	04 Хеликс	Лютеций в сыворотке	700
В03.014.002.Н406	04 Хеликс	Лютеций в моче	700
В03.014.002.Н407	04 Хеликс	Лютеций в волосах	700
В03.014.002.Н408	04 Хеликс	Лютеций в ногтях	700
В03.014.002.Н409	04 Хеликс	Висмут в сыворотке	700
В03.014.002.Н410	04 Хеликс	Висмут в моче	700
В03.014.002.Н411	04 Хеликс	Висмут в волосах	700
В03.014.002.Н412	04 Хеликс	Висмут в ногтях	700
В03.014.002.Н413	04 Хеликс	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	5 720
В03.014.002.Н414	04 Хеликс	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4 570
В03.014.002.Н415	04 Хеликс	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	3 890
В03.014.002.Н416	04 Хеликс	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	7 570
В03.014.002.Н417	04 Хеликс	Витамин К2	1 260
В03.014.002.Н418	04 Хеликс	Копропорфирины в моче	720
В03.014.002.Н419	04 Хеликс	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2 940
В03.014.002.Н420	04 Хеликс	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	14 910
В03.014.002.Н421	04 Хеликс	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	15 140
В03.014.002.Н422	04 Хеликс	anti-HAV, IgM	450

В03.014.002.Н423	04 Хеликс	anti-НВс, IgM	670
В03.014.002.Н424	04 Хеликс	anti-НВс, антитела	390
В03.014.002.Н425	04 Хеликс	anti-НВс, антитела	400
В03.014.002.Н426	04 Хеликс	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	680
В03.014.002.Н427	04 Хеликс	Aspergillus fumigatus, IgG	570
В03.014.002.Н428	04 Хеликс	Candida albicans, IgG	290
В03.014.002.Н429	04 Хеликс	Chlamydia trachomatis, IgA	290
В03.014.002.Н430	04 Хеликс	Chlamydia trachomatis, IgG	260
В03.014.002.Н431	04 Хеликс	Chlamydia trachomatis, IgM	670
В03.014.002.Н432	04 Хеликс	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	610
В03.014.002.Н433	04 Хеликс	Цитомегаловирус, IgG	360
В03.014.002.Н434	04 Хеликс	Цитомегаловирус, IgM	390
В03.014.002.Н435	04 Хеликс	Echinococcus, IgG	290
В03.014.002.Н436	04 Хеликс	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	390
В03.014.002.Н437	04 Хеликс	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	280
В03.014.002.Н438	04 Хеликс	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	310
В03.014.002.Н439	04 Хеликс	Giardia lamblia, суммарные антитела	290
В03.014.002.Н440	04 Хеликс	НВсAg	610
В03.014.002.Н441	04 Хеликс	НВсAg	280
В03.014.002.Н442	04 Хеликс	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	740
В03.014.002.Н443	04 Хеликс	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	700
В03.014.002.Н444	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	360
В03.014.002.Н445	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	260
В03.014.002.Н446	04 Хеликс	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	400
В03.014.002.Н447	04 Хеликс	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	290
В03.014.002.Н448	04 Хеликс	Mycoplasma hominis, IgA	360
В03.014.002.Н449	04 Хеликс	Mycoplasma hominis, IgG, титр	310
В03.014.002.Н450	04 Хеликс	Opisthorchis, IgG	260
В03.014.002.Н451	04 Хеликс	Rubella Virus, IgG (количественно)	520
В03.014.002.Н452	04 Хеликс	Rubella Virus, IgM	540
В03.014.002.Н453	04 Хеликс	Toxocara, IgG, титр	250
В03.014.002.Н454	04 Хеликс	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	360
В03.014.002.Н455	04 Хеликс	Toxoplasma gondii, IgM	390
В03.014.002.Н456	04 Хеликс	Treponema pallidum, IgG, титр	380
В03.014.002.Н457	04 Хеликс	Treponema pallidum, IgM, титр	400
В03.014.002.Н458	04 Хеликс	Treponema pallidum, антитела	390
В03.014.002.Н459	04 Хеликс	Trichinella, IgG	260
В03.014.002.Н460	04 Хеликс	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	400
В03.014.002.Н461	04 Хеликс	Ureaplasma urealyticum, IgA	390
В03.014.002.Н462	04 Хеликс	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	310
В03.014.002.Н463	04 Хеликс	Varicella Zoster Virus, IgG	360
В03.014.002.Н464	04 Хеликс	Varicella Zoster Virus, IgM	470
В03.014.002.Н465	04 Хеликс	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	220
В03.014.002.Н466	04 Хеликс	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	390
В03.014.002.Н467	04 Хеликс	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	290
В03.014.002.Н468	04 Хеликс	Treponema pallidum, IgG в ликворе	900
В03.014.002.Н469	04 Хеликс	anti-HDV, антитела	280
В03.014.002.Н470	04 Хеликс	anti-HEV, IgM	670
В03.014.002.Н471	04 Хеликс	Chlamydia pneumoniae, IgM	320
В03.014.002.Н472	04 Хеликс	Chlamydia pneumoniae, IgG	290
В03.014.002.Н473	04 Хеликс	Mycoplasma pneumoniae, IgM	530
В03.014.002.Н474	04 Хеликс	Mycoplasma pneumoniae, IgA	780
В03.014.002.Н475	04 Хеликс	Mycoplasma pneumoniae, IgG	490
В03.014.002.Н476	04 Хеликс	Human Herpes Virus 6, IgG	320
В03.014.002.Н477	04 Хеликс	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	400

В03.014.002.Н478	04 Хеликс	Вирус клещевого энцефалита, IgM	360
В03.014.002.Н479	04 Хеликс	Вирус клещевого энцефалита, IgG	310
В03.014.002.Н480	04 Хеликс	Mumps Virus, IgM	590
В03.014.002.Н481	04 Хеликс	Mumps Virus, IgG	490
В03.014.002.Н482	04 Хеликс	Chlamydia pneumoniae, IgA	450
В03.014.002.Н483	04 Хеликс	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	330
В03.014.002.Н484	04 Хеликс	Anti-HCV, антитела, ИФА	250
В03.014.002.Н485	04 Хеликс	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	930
В03.014.002.Н486	04 Хеликс	Neisseria meningitidis, антитела	1 310
В03.014.002.Н487	04 Хеликс	sonnei	770
В03.014.002.Н488	04 Хеликс	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	310
В03.014.002.Н489	04 Хеликс	anti-HBe, антитела	630
В03.014.002.Н490	04 Хеликс	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	920
В03.014.002.Н491	04 Хеликс	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	510
В03.014.002.Н492	04 Хеликс	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	450
В03.014.002.Н493	04 Хеликс	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	480
В03.014.002.Н494	04 Хеликс	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	450
В03.014.002.Н495	04 Хеликс	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 700
В03.014.002.Н496	04 Хеликс	Ascaris lumbricoides, IgG	290
В03.014.002.Н497	04 Хеликс	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	470
В03.014.002.Н498	04 Хеликс	Giardia lamblia, IgM	450
В03.014.002.Н499	04 Хеликс	Giardia lamblia, антиген	830
В03.014.002.Н500	04 Хеликс	Helicobacter pylori, антиген	850
В03.014.002.Н501	04 Хеликс	Rotavirus, антиген	670
В03.014.002.Н502	04 Хеликс	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 270
В03.014.002.Н503	04 Хеликс	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 000
В03.014.002.Н504	04 Хеликс	Anisakis, IgG	740
В03.014.002.Н505	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 1, IgG	610
В03.014.002.Н506	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 2, IgG	700
В03.014.002.Н507	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 1, IgM	680
В03.014.002.Н508	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 2, IgM	690
В03.014.002.Н509	04 Хеликс	Toxoplasma gondii, IgA	610
В03.014.002.Н510	04 Хеликс	Clonorchis sinensis, IgG	470
В03.014.002.Н511	04 Хеликс	Helicobacter pylori, IgM	800
В03.014.002.Н512	04 Хеликс	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	490
В03.014.002.Н513	04 Хеликс	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1 140
В03.014.002.Н514	04 Хеликс	Mycoplasma hominis, IgM	630
В03.014.002.Н515	04 Хеликс	anti-HDV, IgM	1 120
В03.014.002.Н516	04 Хеликс	Bordetella pertussis, IgA	980
В03.014.002.Н517	04 Хеликс	Bordetella pertussis, IgM	980
В03.014.002.Н518	04 Хеликс	Bordetella pertussis, IgG	980
В03.014.002.Н519	04 Хеликс	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	560
В03.014.002.Н520	04 Хеликс	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 290
В03.014.002.Н521	04 Хеликс	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 030
В03.014.002.Н522	04 Хеликс	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 690
В03.014.002.Н523	04 Хеликс	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 690
В03.014.002.Н524	04 Хеликс	Entamoeba histolytica, IgG	1 170
В03.014.002.Н525	04 Хеликс	Strongyloides stercoralis, IgG	1 370
В03.014.002.Н526	04 Хеликс	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 460
В03.014.002.Н527	04 Хеликс	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	500
В03.014.002.Н528	04 Хеликс	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	410

В03.014.002.Н529	04 Хеликс	Определение avidности IgG к Rubella virus	670
В03.014.002.Н530	04 Хеликс	anti-HAV, IgG	720
В03.014.002.Н531	04 Хеликс	Chlamydia psittaci, IgA	1 510
В03.014.002.Н532	04 Хеликс	Chlamydia psittaci, IgM	1 510
В03.014.002.Н533	04 Хеликс	Chlamydia psittaci, IgG	1 510
В03.014.002.Н534	04 Хеликс	Legionella pneumophila, антитела	930
В03.014.002.Н535	04 Хеликс	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 220
В03.014.002.Н536	04 Хеликс	Anti-HCV, IgM	520
В03.014.002.Н537	04 Хеликс	Anti-HEV, IgG	1 170
В03.014.002.Н538	04 Хеликс	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4 240
В03.014.002.Н539	04 Хеликс	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4 240
В03.014.002.Н540	04 Хеликс	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4 810
В03.014.002.Н541	04 Хеликс	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4 240
В03.014.002.Н542	04 Хеликс	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 660
В03.014.002.Н543	04 Хеликс	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 420
В03.014.002.Н544	04 Хеликс	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4 810
В03.014.002.Н545	04 Хеликс	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4 810
В03.014.002.Н546	04 Хеликс	Cytomegalovirus, IgA	720
В03.014.002.Н547	04 Хеликс	Opisthorchis felinus, IgM	880
В03.014.002.Н548	04 Хеликс	ЦИК, содержащие антигены описторхов	510
В03.014.002.Н549	04 Хеликс	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	930
В03.014.002.Н550	04 Хеликс	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	860
В03.014.002.Н551	04 Хеликс	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	780
В03.014.002.Н552	04 Хеликс	Coxsackievirus, IgM	730
В03.014.002.Н553	04 Хеликс	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 260
В03.014.002.Н554	04 Хеликс	Varicella Zoster Virus, IgA	930
В03.014.002.Н555	04 Хеликс	Candida albicans, IgA	830
В03.014.002.Н556	04 Хеликс	Candida albicans, IgM	700
В03.014.002.Н557	04 Хеликс	Parvovirus B19, IgG	850
В03.014.002.Н558	04 Хеликс	Parvovirus B19, IgM	930
В03.014.002.Н559	04 Хеликс	Brucella, IgA	930
В03.014.002.Н560	04 Хеликс	Brucella, IgG	600
В03.014.002.Н561	04 Хеликс	HBsAg, количественно	1 480
В03.014.002.Н562	04 Хеликс	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1 610
В03.014.002.Н563	04 Хеликс	Антитела к главному белку наружной мембраны МOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	860
В03.014.002.Н564	04 Хеликс	Human Herpes Virus 8, IgG	1 110
В03.014.002.Н565	04 Хеликс	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	590
В03.014.002.Н566	04 Хеликс	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	650
В03.014.002.Н567	04 Хеликс	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	770
В03.014.002.Н568	04 Хеликс	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	860
В03.014.002.Н569	04 Хеликс	Bordetella pertussis, IgA, количественно	830
В03.014.002.Н570	04 Хеликс	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 860
В03.014.002.Н571	04 Хеликс	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	360
В03.014.002.Н572	04 Хеликс	СА 125	450
В03.014.002.Н573	04 Хеликс	СА 15-3	470
В03.014.002.Н574	04 Хеликс	СА 19-9	450
В03.014.002.Н575	04 Хеликс	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	930
В03.014.002.Н576	04 Хеликс	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	210
В03.014.002.Н577	04 Хеликс	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	210
В03.014.002.Н578	04 Хеликс	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	210

В03.014.002.Н579	04 Хеликс	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	390
В03.014.002.Н580	04 Хеликс	Альдостерон	620
В03.014.002.Н581	04 Хеликс	Андростендион	440
В03.014.002.Н582	04 Хеликс	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	330
В03.014.002.Н583	04 Хеликс	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	360
В03.014.002.Н584	04 Хеликс	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 030
В03.014.002.Н585	04 Хеликс	Бета-2-микроглобулин в моче	1 030
В03.014.002.Н586	04 Хеликс	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	350
В03.014.002.Н587	04 Хеликс	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	490
В03.014.002.Н588	04 Хеликс	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
В03.014.002.Н589	04 Хеликс	Дигидротестостерон	700
В03.014.002.Н590	04 Хеликс	Инсулин	410
В03.014.002.Н591	04 Хеликс	Кальцитонин в сыворотке	610
В03.014.002.Н592	04 Хеликс	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 280
В03.014.002.Н593	04 Хеликс	Кортизол	330
В03.014.002.Н594	04 Хеликс	Кортизол в моче	690
В03.014.002.Н595	04 Хеликс	Паратиреоидный гормон, интактный	490
В03.014.002.Н596	04 Хеликс	Плацентарный лактоген	900
В03.014.002.Н597	04 Хеликс	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400
В03.014.002.Н598	04 Хеликс	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	410
В03.014.002.Н599	04 Хеликс	Соматотропный гормон	660
В03.014.002.Н600	04 Хеликс	Тестостерон свободный	640
В03.014.002.Н601	04 Хеликс	Тиреоглобулин	490
В03.014.002.Н602	04 Хеликс	Эстриол свободный	470
В03.014.002.Н603	04 Хеликс	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 260
В03.014.002.Н604	04 Хеликс	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 010
В03.014.002.Н605	04 Хеликс	Гастрин	650
В03.014.002.Н606	04 Хеликс	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1 870
В03.014.002.Н607	04 Хеликс	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 830
В03.014.002.Н608	04 Хеликс	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 720
В03.014.002.Н609	04 Хеликс	Инсулиноподобный фактор роста	810
В03.014.002.Н610	04 Хеликс	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 280
В03.014.002.Н611	04 Хеликс	Ингибин В	1 630
В03.014.002.Н612	04 Хеликс	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3 060
В03.014.002.Н613	04 Хеликс	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	770
В03.014.002.Н614	04 Хеликс	Копрологическая эластаза	2 120
В03.014.002.Н615	04 Хеликс	Антимюллеровский гормон	1 190
В03.014.002.Н616	04 Хеликс	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	680
В03.014.002.Н617	04 Хеликс	Ренин	1 090
В03.014.002.Н618	04 Хеликс	Лептин	680
В03.014.002.Н619	04 Хеликс	Пепсиноген I	1 090
В03.014.002.Н620	04 Хеликс	Пепсиноген II	1 090
В03.014.002.Н621	04 Хеликс	СА 242	910
В03.014.002.Н622	04 Хеликс	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	330
В03.014.002.Н623	04 Хеликс	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	280
В03.014.002.Н624	04 Хеликс	Прогестерон	310
В03.014.002.Н625	04 Хеликс	Трийодтиронин общий (Т3)	270
В03.014.002.Н626	04 Хеликс	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	260
В03.014.002.Н627	04 Хеликс	Тироксин общий (Т4)	260
В03.014.002.Н628	04 Хеликс	Тироксин свободный (Т4 свободный)	260
В03.014.002.Н629	04 Хеликс	Тестостерон	300
В03.014.002.Н630	04 Хеликс	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260

В03.014.002.Н631	04 Хеликс	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280
В03.014.002.Н632	04 Хеликс	Эстрадиол	280
В03.014.002.Н633	04 Хеликс	Макропролактин	470
В03.014.002.Н634	04 Хеликс	Пролактин	280
В03.014.002.Н635	04 Хеликс	Прегненолон	1 270
В03.014.002.Н636	04 Хеликс	Андростендиол глюкуронид	1 270
В03.014.002.Н637	04 Хеликс	Проинсулин	1 340
В03.014.002.Н638	04 Хеликс	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	540
В03.014.002.Н639	04 Хеликс	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1 670
В03.014.002.Н640	04 Хеликс	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксиндолуксусная кислота) в моче	2 550
В03.014.002.Н641	04 Хеликс	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 120
В03.014.002.Н642	04 Хеликс	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 120
В03.014.002.Н643	04 Хеликс	Триптаза	3 530
В03.014.002.Н644	04 Хеликс	Белок S-100	1 860
В03.014.002.Н645	04 Хеликс	Трофобластический бета-1-гликопротеин	450
В03.014.002.Н646	04 Хеликс	НЕ4	1 280
В03.014.002.Н647	04 Хеликс	Плацентарный фактор роста (PlGF)	3 550
В03.014.002.Н648	04 Хеликс	Кортизол в слюне	440
В03.014.002.Н649	04 Хеликс	Хромогранин А	4 300
В03.014.002.Н650	04 Хеликс	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 010
В03.014.002.Н651	04 Хеликс	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 120
В03.014.002.Н652	04 Хеликс	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1 700
В03.014.002.Н653	04 Хеликс	Тестостерон в слюне	1 280
В03.014.002.Н654	04 Хеликс	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	5 930
В03.014.002.Н655	04 Хеликс	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6 460
В03.014.002.Н656	04 Хеликс	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	3 540
В03.014.002.Н657	04 Хеликс	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	5 030
В03.014.002.Н658	04 Хеликс	Альдостерон-рениновое соотношение	2 760
В03.014.002.Н659	04 Хеликс	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 290
В03.014.002.Н660	04 Хеликс	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 220
В03.014.002.Н661	04 Хеликс	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 220
В03.014.002.Н662	04 Хеликс	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 220
В03.014.002.Н663	04 Хеликс	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 220
В03.014.002.Н664	04 Хеликс	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	3 970
В03.014.002.Н665	04 Хеликс	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	1 880
В03.014.002.Н666	04 Хеликс	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 650
В03.014.002.Н667	04 Хеликс	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	5 550
В03.014.002.Н668	04 Хеликс	Эстрогены в крови (3 показателя)	1 940
В03.014.002.Н669	04 Хеликс	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	4 760
В03.014.002.Н670	04 Хеликс	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2 550
В03.014.002.Н671	04 Хеликс	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2 550
В03.014.002.Н672	04 Хеликс	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	3 930
В03.014.002.Н673	04 Хеликс	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	4 490
В03.014.002.Н674	04 Хеликс	Мелатонин сульфат в моче	2 690
В03.014.002.Н675	04 Хеликс	Серотонин в крови	1 880
В03.014.002.Н676	04 Хеликс	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	5 280

В03.014.002.Н677	04 Хеликс	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7 180
В03.014.002.Н678	04 Хеликс	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	9 610
В03.014.002.Н679	04 Хеликс	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11 150
В03.014.002.Н680	04 Хеликс	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO ₄) и общие (свободные и конъюгированные с SO ₄)	3 520
В03.014.002.Н681	04 Хеликс	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	4 830
В03.014.002.Н682	04 Хеликс	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6 030
В03.014.002.Н683	04 Хеликс	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2 460
В03.014.002.Н684	04 Хеликс	Глюкагон в плазме	12 610
В03.014.002.Н685	04 Хеликс	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150
В03.014.002.Н686	04 Хеликс	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н687	04 Хеликс	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н688	04 Хеликс	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
В03.014.002.Н689	04 Хеликс	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140
В03.014.002.Н690	04 Хеликс	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
В03.014.002.Н691	04 Хеликс	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 680
В03.014.002.Н692	04 Хеликс	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 060
В03.014.002.Н693	04 Хеликс	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	590
В03.014.002.Н694	04 Хеликс	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 640
В03.014.002.Н695	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140
В03.014.002.Н696	04 Хеликс	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
В03.014.002.Н697	04 Хеликс	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
В03.014.002.Н698	04 Хеликс	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
В03.014.002.Н699	04 Хеликс	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
В03.014.002.Н700	04 Хеликс	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
В03.014.002.Н701	04 Хеликс	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
В03.014.002.Н702	04 Хеликс	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
В03.014.002.Н703	04 Хеликс	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
В03.014.002.Н704	04 Хеликс	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н705	04 Хеликс	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н706	04 Хеликс	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н707	04 Хеликс	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н708	04 Хеликс	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н709	04 Хеликс	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
В03.014.002.Н710	04 Хеликс	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
В03.014.002.Н711	04 Хеликс	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
В03.014.002.Н712	04 Хеликс	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
В03.014.002.Н713	04 Хеликс	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
В03.014.002.Н714	04 Хеликс	HDV, РНК [ПЦР]	730
В03.014.002.Н715	04 Хеликс	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
В03.014.002.Н716	04 Хеликс	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 040
В03.014.002.Н717	04 Хеликс	HGV, РНК [ПЦР]	770
В03.014.002.Н718	04 Хеликс	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
В03.014.002.Н719	04 Хеликс	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
В03.014.002.Н720	04 Хеликс	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340

В03.014.002.Н721	04 Хеликс	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
В03.014.002.Н722	04 Хеликс	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
В03.014.002.Н723	04 Хеликс	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
В03.014.002.Н724	04 Хеликс	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	650
В03.014.002.Н725	04 Хеликс	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
В03.014.002.Н726	04 Хеликс	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
В03.014.002.Н727	04 Хеликс	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 030
В03.014.002.Н728	04 Хеликс	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 030
В03.014.002.Н729	04 Хеликс	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
В03.014.002.Н730	04 Хеликс	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 030
В03.014.002.Н731	04 Хеликс	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	590
В03.014.002.Н732	04 Хеликс	Trichomonas pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
В03.014.002.Н733	04 Хеликс	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	190
В03.014.002.Н734	04 Хеликс	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1 770
В03.014.002.Н735	04 Хеликс	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 190
В03.014.002.Н736	04 Хеликс	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 190
В03.014.002.Н737	04 Хеликс	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 210
В03.014.002.Н738	04 Хеликс	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
В03.014.002.Н739	04 Хеликс	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
В03.014.002.Н740	04 Хеликс	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 260
В03.014.002.Н741	04 Хеликс	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	780
В03.014.002.Н742	04 Хеликс	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 риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	1 650
В03.014.002.Н743	04 Хеликс	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
В03.014.002.Н744	04 Хеликс	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
В03.014.002.Н745	04 Хеликс	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
В03.014.002.Н746	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
В03.014.002.Н747	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
В03.014.002.Н748	04 Хеликс	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	380
В03.014.002.Н749	04 Хеликс	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 030
В03.014.002.Н750	04 Хеликс	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 030
В03.014.002.Н751	04 Хеликс	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	470
В03.014.002.Н752	04 Хеликс	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	11 220
В03.014.002.Н753	04 Хеликс	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	420
В03.014.002.Н754	04 Хеликс	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560
В03.014.002.Н755	04 Хеликс	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	880
В03.014.002.Н756	04 Хеликс	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	640
В03.014.002.Н757	04 Хеликс	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2 520
В03.014.002.Н758	04 Хеликс	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 150

В03.014.002.Н759	04 Хеликс	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 910
В03.014.002.Н760	04 Хеликс	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 790
В03.014.002.Н761	04 Хеликс	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610
В03.014.002.Н762	04 Хеликс	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610
В03.014.002.Н763	04 Хеликс	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	580
В03.014.002.Н764	04 Хеликс	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	3 960
В03.014.002.Н765	04 Хеликс	ОРВИ-скрин	2 520
В03.014.002.Н766	04 Хеликс	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 060
В03.014.002.Н767	04 Хеликс	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	410
В03.014.002.Н768	04 Хеликс	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	410
В03.014.002.Н769	04 Хеликс	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 ПЦР]	720
В03.014.002.Н770	04 Хеликс	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	750
В03.014.002.Н771	04 Хеликс	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	750
В03.014.002.Н772	04 Хеликс	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 240
В03.014.002.Н773	04 Хеликс	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
В03.014.002.Н774	04 Хеликс	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
В03.014.002.Н775	04 Хеликс	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
В03.014.002.Н776	04 Хеликс	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
В03.014.002.Н777	04 Хеликс	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4 080
В03.014.002.Н778	04 Хеликс	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	3 850
В03.014.002.Н779	04 Хеликс	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3 600
В03.014.002.Н780	04 Хеликс	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	860
В03.014.002.Н781	04 Хеликс	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	750
В03.014.002.Н782	04 Хеликс	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	410
В03.014.002.Н783	04 Хеликс	Посев на Chlamydia trachomatis	900
В03.014.002.Н784	04 Хеликс	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1 720
В03.014.002.Н785	04 Хеликс	Посев на Trichomonas vaginalis	170
В03.014.002.Н786	04 Хеликс	Посев на гемолитический стрептококк группы А	520
В03.014.002.Н787	04 Хеликс	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	420
В03.014.002.Н788	04 Хеликс	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	490
В03.014.002.Н789	04 Хеликс	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	350
В03.014.002.Н790	04 Хеликс	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
В03.014.002.Н791	04 Хеликс	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	710
В03.014.002.Н792	04 Хеликс	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	610
В03.014.002.Н793	04 Хеликс	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	350
В03.014.002.Н794	04 Хеликс	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	590

В03.014.002.Н795	04 Хеликс	Adenovirus, иммунофлюоресценция	610
В03.014.002.Н796	04 Хеликс	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 320
В03.014.002.Н797	04 Хеликс	Посев на анаэробную флору	650
В03.014.002.Н798	04 Хеликс	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	690
В03.014.002.Н799	04 Хеликс	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	690
В03.014.002.Н800	04 Хеликс	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	490
В03.014.002.Н801	04 Хеликс	Посев крови и ликвора на стерильность	1 210
В03.014.002.Н802	04 Хеликс	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	350
В03.014.002.Н803	04 Хеликс	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	670
В03.014.002.Н804	04 Хеликс	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	590
В03.014.002.Н805	04 Хеликс	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	480
В03.014.002.Н806	04 Хеликс	Посев кала на патогенные эшерихии	260
В03.014.002.Н807	04 Хеликс	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 220
В03.014.002.Н808	04 Хеликс	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	590
В03.014.002.Н809	04 Хеликс	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	560
В03.014.002.Н810	04 Хеликс	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2 210
В03.014.002.Н811	04 Хеликс	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2 260
В03.014.002.Н812	04 Хеликс	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. Aureus</i>), количественный результат	320
В03.014.002.Н813	04 Хеликс	Дисбактериоз кишечника	1 120
В03.014.002.Н814	04 Хеликс	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	330
В03.014.002.Н815	04 Хеликс	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1 710
В03.014.002.Н816	04 Хеликс	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	440
В03.014.002.Н817	04 Хеликс	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	590
В03.014.002.Н818	04 Хеликс	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	1 260
В03.014.002.Н819	04 Хеликс	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	520
В03.014.002.Н820	04 Хеликс	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	500
В03.014.002.Н821	04 Хеликс	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 540
В03.014.002.Н822	04 Хеликс	Посев <i>Candida spp.</i> с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	890
В03.014.002.Н823	04 Хеликс	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	320
В03.014.002.Н824	04 Хеликс	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	340

В03.014.002.Н825	04 Хеликс	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	380
В03.014.002.Н826	04 Хеликс	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	390
В03.014.002.Н827	04 Хеликс	Цитологическое исследование мочи	530
В03.014.002.Н828	04 Хеликс	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	330
В03.014.002.Н829	04 Хеликс	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	410
В03.014.002.Н830	04 Хеликс	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	31 280
В03.014.002.Н831	04 Хеликс	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6 540
В03.014.002.Н832	04 Хеликс	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	11 470
В03.014.002.Н833	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3 460
В03.014.002.Н834	04 Хеликс	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 250
В03.014.002.Н835	04 Хеликс	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	1 460
В03.014.002.Н836	04 Хеликс	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1 980
В03.014.002.Н837	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 600
В03.014.002.Н838	04 Хеликс	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях	2 960
В03.014.002.Н839	04 Хеликс	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	430
В03.014.002.Н840	04 Хеликс	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	350
В03.014.002.Н841	04 Хеликс	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	410
В03.014.002.Н842	04 Хеликс	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	330
В03.014.002.Н843	04 Хеликс	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	370
В03.014.002.Н844	04 Хеликс	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap- тест) (смешанный мазок)	970
В03.014.002.Н845	04 Хеликс	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap- тест)	930
В03.014.002.Н846	04 Хеликс	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 300
В03.014.002.Н847	04 Хеликс	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	26 000
В03.014.002.Н848	04 Хеликс	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	26 000
В03.014.002.Н849	04 Хеликс	Определение мутаций гена K-RAS	12 180
В03.014.002.Н850	04 Хеликс	Определение мутаций гена N-RAS	12 180
В03.014.002.Н851	04 Хеликс	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2 370

В03.014.002.Н852	04 Хеликс	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1 760
В03.014.002.Н853	04 Хеликс	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	840
В03.014.002.Н854	04 Хеликс	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 240
В03.014.002.Н855	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы	1 520
В03.014.002.Н856	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2 520
В03.014.002.Н857	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы	4 140
В03.014.002.Н858	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	4 140
В03.014.002.Н859	04 Хеликс	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2 440
В03.014.002.Н860	04 Хеликс	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	12 610
В03.014.002.Н861	04 Хеликс	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	16 490
В03.014.002.Н862	04 Хеликс	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	13 050
В03.014.002.Н863	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	8 710
В03.014.002.Н864	04 Хеликс	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 540
В03.014.002.Н865	04 Хеликс	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9 810
В03.014.002.Н866	04 Хеликс	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	10 450
В03.014.002.Н867	04 Хеликс	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11 070
В03.014.002.Н868	04 Хеликс	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12 140
В03.014.002.Н869	04 Хеликс	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15 760
В03.014.002.Н870	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 000
В03.014.002.Н871	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10 450
В03.014.002.Н872	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14 750
В03.014.002.Н873	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17 360
В03.014.002.Н874	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	20 820
В03.014.002.Н875	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	25 810
В03.014.002.Н876	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	27 740
В03.014.002.Н877	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	31 200
В03.014.002.Н878	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	36 870
В03.014.002.Н879	04 Хеликс	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	10 100

В03.014.002.Н880	04 Хеликс	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	10 100
В03.014.002.Н881	04 Хеликс	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	10 100
В03.014.002.Н882	04 Хеликс	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	10 100
В03.014.002.Н883	04 Хеликс	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	10 100
В03.014.002.Н884	04 Хеликс	Ki-маркер пролиферативной активности	7 340
В03.014.002.Н885	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6 470
В03.014.002.Н886	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7 680
В03.014.002.Н887	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9 280
В03.014.002.Н888	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10 620
В03.014.002.Н889	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	13 210
В03.014.002.Н890	04 Хеликс	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	14 940
В03.014.002.Н891	04 Хеликс	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7 680
В03.014.002.Н892	04 Хеликс	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10 620
В03.014.002.Н893	04 Хеликс	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki- 67	11 130
В03.014.002.Н894	04 Хеликс	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	13 390
В03.014.002.Н895	04 Хеликс	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA- DR	6 470
В03.014.002.Н896	04 Хеликс	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6 130
В03.014.002.Н897	04 Хеликс	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6 130
В03.014.002.Н898	04 Хеликс	Определение онкопротеина p16ink4a	7 240
В03.014.002.Н899	04 Хеликс	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13 050
В03.014.002.Н900	04 Хеликс	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 300
В03.014.002.Н901	04 Хеликс	Дополнительное гистохимическое окрашивание	770
В03.014.002.Н902	04 Хеликс	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 300
В03.014.002.Н903	04 Хеликс	Определение мутаций в гене C-KIT	18 230
В03.014.002.Н904	04 Хеликс	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	21 690
В03.014.002.Н905	04 Хеликс	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	21 700
В03.014.002.Н906	04 Хеликс	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	11 310
В03.014.002.Н907	04 Хеликс	Консультация биопсийного и операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	6 130
В03.014.002.Н908	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани	1 220
В03.014.002.Н909	04 Хеликс	Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1шт.	1 220
В03.014.002.Н910	04 Хеликс	Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение)	210

В03.014.002.Н911	04 Хеликс	Изготовление 1 парафинового блока	310
В03.014.002.Н912	04 Хеликс	Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока	210
В03.014.002.Н913	04 Хеликс	Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски)	430
В03.014.002.Н914	04 Хеликс	Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате	210
В03.014.002.Н915	04 Хеликс	Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат)	700
В03.014.002.Н916	04 Хеликс	Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры тканей) препарата	2 910
В03.014.002.Н917	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера)	3 540
В03.014.002.Н918	04 Хеликс	FISH - гибридизация in situ (HER-2/neu)	43 300
В03.014.002.Н919	04 Хеликс	FISH анализ для диагностики саркомы Юинга	43 300
В03.014.002.Н920	04 Хеликс	FISH анализ для диагностики синовиальной саркомы	43 300
В03.014.002.Н921	04 Хеликс	FISH анализ для диагностики нейробластомы	43 300
В03.014.002.Н922	04 Хеликс	FISH анализ для диагностики лимфомы зоны мантии	43 300
В03.014.002.Н923	04 Хеликс	Гистологическое исследование препарата костного мозга	3 540
В03.014.002.Н924	04 Хеликс	Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином	1 590
В03.014.002.Н925	04 Хеликс	Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону	2 350
В03.014.002.Н926	04 Хеликс	Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту	3 540
В03.014.002.Н927	04 Хеликс	Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой	3 290
В03.014.002.Н928	04 Хеликс	Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование	3 370
В03.014.002.Н929	04 Хеликс	Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу	3 540
В03.014.002.Н930	04 Хеликс	Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином	3 480
В03.014.002.Н931	04 Хеликс	Гистологическое исследование: окраска по Циллю-Нильсену	3 540
В03.014.002.Н932	04 Хеликс	Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту	3 540
В03.014.002.Н933	04 Хеликс	Проводка гистологического материала	1 560
В03.014.002.Н934	04 Хеликс	Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение)	910
В03.014.002.Н935	04 Хеликс	Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель или сохранением в облаке (1 препарат)	1 970
В03.014.002.Н936	04 Хеликс	Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики	2 910
В03.014.002.Н937	04 Хеликс	Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 см. куб.) для онкодиагностики	5 260
В03.014.002.Н938	04 Хеликс	Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) для онкодиагностики	13 050
В03.014.002.Н939	04 Хеликс	Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики	19 100
В03.014.002.Н940	04 Хеликс	Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы	10 450
В03.014.002.Н941	04 Хеликс	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	1 950
В03.014.002.Н942	04 Хеликс	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	2 730
В03.014.002.Н943	04 Хеликс	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях	4 750

В03.014.002.Н944	04 Хеликс	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	5 610
В03.014.002.Н945	04 Хеликс	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> за случай	2 160
В03.014.002.Н946	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	1 950
В03.014.002.Н947	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	1 950
В03.014.002.Н948	04 Хеликс	Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	1 950
В03.014.002.Н949	04 Хеликс	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1 950
В03.014.002.Н950	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	1 950
В03.014.002.Н951	04 Хеликс	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	1 950
В03.014.002.Н952	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	1 950
В03.014.002.Н953	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	1 950
В03.014.002.Н954	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	3 710
В03.014.002.Н955	04 Хеликс	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	3 540
В03.014.002.Н956	04 Хеликс	Гистологическое исследование ткани костного мозга	6 130
В03.014.002.Н957	04 Хеликс	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	1 950
В03.014.002.Н958	04 Хеликс	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	1 950
В03.014.002.Н959	04 Хеликс	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	1 950
В03.014.002.Н960	04 Хеликс	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	5 260
В03.014.002.Н961	04 Хеликс	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	1 950
В03.014.002.Н962	04 Хеликс	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	1 950
В03.014.002.Н963	04 Хеликс	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	1 950
В03.014.002.Н964	04 Хеликс	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце)	1 950
В03.014.002.Н965	04 Хеликс	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	3 620
В03.014.002.Н966	04 Хеликс	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной железы, матки с придатками и других органов без лимфоузлов (сальника)	6 300
В03.014.002.Н967	04 Хеликс	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	11 310
В03.014.002.Н968	04 Хеликс	Гистологическое исследование после простатэктомии	17 360
В03.014.002.Н969	04 Хеликс	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	1 950
В03.014.002.Н970	04 Хеликс	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	4 050
В03.014.002.Н971	04 Хеликс	Гистологическое исследование плаценты	6 300

В03.014.002.Н972	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD-L1)	4 140
В03.014.002.Н973	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2)	2 910
В03.014.002.Н974	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK)	2 910
В03.014.002.Н975	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1)	5 260
В03.014.002.Н976	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2А и 5 типов (SSTR 2А, 5)	8 720
В03.014.002.Н977	04 Хеликс	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	6 300
В03.014.002.Н978	04 Хеликс	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	6 300
В03.014.002.Н979	04 Хеликс	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	15 570
В03.014.002.Н980	04 Хеликс	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	26 360
В03.014.002.Н981	04 Хеликс	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HLA-DR	7 170
В03.014.002.Н982	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	8 890
В03.014.002.Н983	04 Хеликс	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	8 890
В03.014.002.Н984	04 Хеликс	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Прогестерон, Эстроген, CD138, CD56	7 170
В03.014.002.Н985	04 Хеликс	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	27 150
В03.014.002.Н986	04 Хеликс	Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда	26 000
В03.014.002.Н987	04 Хеликс	Консультация готового случая (второе мнение)	7 000
В03.014.002.Н988	04 Хеликс	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2 350
В03.014.002.Н989	04 Хеликс	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 120
В03.014.002.Н990	04 Хеликс	Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги 12- 277)	540
В03.014.002.Н991	04 Хеликс	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением доступа к изображению посредством платформы Digital Pathology	540
В03.014.002.Н992	04 Хеликс	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	700
В03.014.002.Н993	04 Хеликс	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	700
В03.014.002.Н994	04 Хеликс	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	700
В03.014.002.Н995	04 Хеликс	Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло)	700
В03.014.002.Н996	04 Хеликс	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	2 350
В03.014.002.Н997	04 Хеликс	Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло)	700
В03.014.002.Н998	04 Хеликс	Гистохимическая окраска по Гроккоту (за стекло)	1 120
В03.014.002.Н999	04 Хеликс	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	5 610
05		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
А06.30.002.Н001	05	Предоставление цифровых изображений исследования на пленке (дубликат) - 1 лист	500
А06.30.002.Н002	05	Предоставление полной записи лучевого исследования (1 диск)	500
А06.30.002.Н003	05	Проведение экстренного заключения по результатам лучевого исследования	1 000

A06.30.002.N004	05	Предоставление выписки (дубликата) медицинской карты по запросу	150
06		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A26.06.036.001	06	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	550
A26.06.041.002	06	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	650
A26.06.049.001	06	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	550
A26.06.082.001	06	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
A26.06.082.002	06	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	550
A26.06.138.N001	06	Тигра Тест ТВ (Т СПОТ) (Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови)	4 200
A26.06.138.N002	06	STANDART E TB-Feron IGRA (квантифероновый тест) (Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови)	5 000
07		КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.08.003	07	Риноцитограмма (Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей)	300
A09.04.003	07	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	200
A09.04.003.N001	07	Исследование внутренних жидкостей (перитонеальной, синовиальной)	200
A09.05.007	07	Исследование уровня железа сыворотки крови	155
A09.05.007.N001	07	АДА - определение активности аденозиндезаминазы (АДА) в биологических жидкостях	300
A09.05.007.N002	07	2-дезокси АДА - определение активности 2-дезоксаденозиндезаминазы в биологических жидкостях	300
A09.05.009	07	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	250
A09.05.010	07	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.011	07	Исследование уровня альбумина в крови	150
A09.05.017	07	Исследование уровня мочевины в крови	160
A09.05.018	07	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160
A09.05.020	07	Исследование уровня креатинина в крови	160
A09.05.021	07	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
A09.05.022	07	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	160
A09.05.023	07	Исследование уровня глюкозы в крови	160
A09.05.025	07	Исследование уровня триглицеридов в крови.	165
A09.05.026	07	Исследование уровня холестерина в крови	155
A09.05.030	07	Исследование уровня натрия в крови	200
A09.05.031	07	Исследование уровня калия в крови	200
A09.05.032	07	Исследование уровня общего кальция в крови	155
A09.05.033	07	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	155
A09.05.034	07	Исследование уровня хлоридов в крови	150
A09.05.039	07	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	160
A09.05.041	07	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	155
A09.05.042	07	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови (АЛТ)	155
A09.05.043	07	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	250
A09.05.044	07	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	220
A09.05.045	07	Исследование уровня амилазы в крови	220

A09.05.046	07	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	155
A09.05.050	07	Исследование уровня фибриногена в крови	260
A09.05.083	07	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
A09.05.206	07	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A09.19.001	07	Исследование кала на скрытую кровь	100
A09.28.003	07	Определение белка в моче	110
A09.28.006	07	Исследование уровня креатинина в моче	450
A09.28.027	07	Определение активности альфа-амилазы в моче	220
A09.28.028	07	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	150
A12.05.005	07	Определение основных групп по системе АВ0	450
A12.05.006	07	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	400
A12.05.026	07	Исследование уровня кислорода крови	700
A12.05.027	07	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (с расчетом МНО)	300
A12.05.039	07	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	260
A12.05.123	07	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
A12.09.010	07	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	360
A12.09.012	07	Исследование физических свойств мокроты	50
A12.20.001.N001	07	Микроскопическое исследование влагиалищных мазков (мазок на флору)	350
A12.21.005	07	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
A26.01.019	07	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	300
A26.05.009	07	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	550
A26.19.010	07	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
A26.19.011	07	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
V03.005.006	07	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	820
V03.016.003	07	Общий (клинический) анализ крови развернутый	490
V03.016.005	07	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	750
V03.016.006	07	Общий (клинический) анализ мочи	350
V03.016.010	07	Копрологическое исследование	490
V03.016.011	07	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1 200
V03.016.012	07	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	850
V03.016.013	07	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	650
V03.016.014	07	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
V03.016.015	07	Исследование мочи методом Зимницкого	400
08		КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
A06.01.001	08	Компьютерная томография мягких тканей	3 000
A06.03.002	08	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3 500
A06.03.002.005	08	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	6 500
A06.03.058	08	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3 500
A06.03.058.001.N001	08	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.001.N002	08	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3 000
A06.03.058.001.N003	08	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.001.N004	08	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3 000
A06.03.058.001.N005	08	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.001.N006	08	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3 000
A06.03.058.001.N007	08	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника	3 500

A06.03.058.001.N008	08	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3 000
A06.03.058.001.N009	08	Компьютерная томография копчика	3 500
A06.03.058.001.N010	08	Компьютерная томография копчика при контрольных исследованиях	3 000
A06.03.058.001.N011	08	Компьютерная томография всех отделов позвоночника	9 500
A06.03.058.001.N012	08	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника	6 500
A06.03.058.003.N001	08	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.058.003.N002	08	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.058.003.N003	08	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.058.003.N004	08	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.058.003.N005	08	Компьютерная томография копчика с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.058.003.N006	08	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника с внутривенным контрастированием	9 000
A06.03.058.N001	08	Дополнительное металлоподавление при МСКТ	500
A06.03.062	08	Компьютерная томография кости	3 500
A06.03.062.N001	08	Компьютерная томография области плеча	3 500
A06.03.062.N002	08	Компьютерная томография области плеча с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.062.N003	08	Компьютерная томография области предплечья	3 500
A06.03.062.N004	08	Компьютерная томография области предплечья с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.062.N005	08	Компьютерная томография кисти	3 500
A06.03.062.N006	08	Компьютерная томография кисти с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.062.N007	08	Компьютерная томография области бедра	3 500
A06.03.062.N008	08	Компьютерная томография области бедра с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.062.N009	08	Компьютерная томография голени	3 500
A06.03.062.N010	08	Компьютерная томография голени с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.062.N011	08	Компьютерная томография стопы	3 500
A06.03.062.N012	08	Компьютерная томография стопы с внутривенным контрастированием	6 500
A06.03.062.N013	08	Компьютерная томография нижней конечности	3 500
A06.03.062.N014	08	Компьютерная томография кости при контрольных исследованиях	3 000
A06.03.069	08	Компьютерная томография костей таза	3 500
A06.04.017.N001	08	Компьютерная томография плечевого сустава	3 500
A06.04.017.N002	08	Компьютерная томография плечевого сустава при контрольных исследованиях	3 000
A06.04.017.N003	08	Компьютерная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием	6 500
A06.04.017.N004	08	Компьютерная томография локтевого сустава	3 500
A06.04.017.N005	08	Компьютерная томография локтевого сустава при контрольных исследованиях	3 000
A06.04.017.N006	08	Компьютерная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием	6 500
A06.04.017.N007	08	Компьютерная томография лучезапястного сустава	3 500
A06.04.017.N008	08	Компьютерная томография лучезапястного сустава при контрольных исследованиях	3 000
A06.04.017.N009	08	Компьютерная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием	6 500

A06.04.017.N010	08	Компьютерная томография коленного сустава	3 500
A06.04.017.N011	08	Компьютерная томография коленного сустава при контрольных исследованиях	3 000
A06.04.017.N012	08	Компьютерная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием	6 500
A06.04.017.N013	08	Компьютерная томография голеностопного сустава	3 500
A06.04.017.N014	08	Компьютерная томография голеностопного сустава при контрольных исследованиях	3 000
A06.04.017.N015	08	Компьютерная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием	6 500
A06.04.017.N016	08	Компьютерная томография тазобедренных суставов	3 500
A06.04.017.N018	08	Компьютерная томография тазобедренных суставов при контрольных исследованиях	3 000
A06.04.017.N019	08	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием	6 500
A06.04.017.N020	08	Компьютерная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием	6 500
A06.04.020	08	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	3 500
A06.07.013.N001	08	Компьютерная томография челюстей	3 500
A06.07.013.N002	08	Компьютерная томография челюстей с внутривенным контрастированием	6 500
A06.08.007.001.N001	08	Компьютерная томография гортани с функциональными пробами (фонацией)	3 500
A06.08.007.002	08	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6 500
A06.08.007.003	08	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3 500
A06.08.007.003.N001	08	Компьютерная томография придаточных пазух носа при контрольных исследованиях	3 000
A06.08.007.003.N002	08	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным контрастированием	6 500
A06.08.009.001	08	Компьютерная томография шеи	3 500
A06.08.009.001.N001	08	Компьютерная томография области шеи при контрольных исследованиях	3 000
A06.08.009.001.N002	08	Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием	6 500
A06.08.009.001.N003	08	Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6 500
A06.09.005	08	Компьютерная томография органов грудной полости	3 500
A06.09.005.002	08	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием	6 500
A06.09.005.002.N001	08	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6 000
A06.09.005.002.N002	08	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием с оценкой перфузии	7 500
A06.09.005.003.N002	08	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
A06.09.005.003.N003	08	Компьютерная томография шеи и грудной клетки с внутривенным контрастированием	9 500
A06.09.005.003.N004	08	Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	12 500
A06.09.005.003.N005	08	Компьютерная томография шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	12 500
A06.09.005.003.N006	08	Компьютерная томография шеи, грудной клетки, брюшной полости, малого таза с внутривенным контрастированием	15 500

A06.09.005.003.N007	08	Компьютерная томография шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	15 500
A06.09.005.003.N008	08	Компьютерная томография мозга, шеи, органов грудной клетки и органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	15 500
A06.09.005.N001	08	Компьютерная томография грудной полости при контрольных исследованиях	3 000
A06.09.005.N002	08	МСКТ органов грудной клетки, дополненное экспираторной пробой	4 000
A06.10.009.003	08	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	11 000
A06.10.009.003.N001	08	Компьютерная томография сердца с ЭКГ синхронизацией для оценки коронарного кальция	4 000
A06.12.001.001.N001	08	Компьютерная томография ангиография грудной аорты с ЭКГ синхронизацией	8 500
A06.12.050.N001	08	Компьютерная томографическая ангиография сосудов позвоночника и спинного мозга	8 000
A06.12.052.001.N001	08	Компьютерная томографическая ангиография брюшной аорты, подвздошных сосудов и сосудов нижних конечностей нижних конечностей	11 000
A06.12.052.N001	08	Компьютерно-томографическая ангиография аорты на всем протяжении, включая подвздошные артерии	9 500
A06.12.053	08	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	9 500
A06.12.054	08	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (одна конечность)	9 500
A06.12.055.N001	08	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза (артерий, включая аорту или вен, включая нижнюю полую вену)	9 500
A06.12.056	08	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	6 000
A06.12.056.N001	08	Компьютерная томографическая ангиография сосудов шеи	6 000
A06.12.057	08	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	8 000
A06.12.058.N001	08	Компьютерно-томографическая ангиография артерий шеи и головного мозга	9 500
A06.16.002	08	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	4 500
A06.20.002	08	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	3 500
A06.20.002.002	08	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	6 500
A06.20.002.N001	08	Компьютерная томография органов малого таза у женщин при контрольных исследованиях	3 000
A06.21.003	08	Компьютерная томография органов таза у мужчин	3 500
A06.21.003.002	08	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	6 500
A06.21.003.N001	08	Компьютерная томография органов таза у мужчин при контрольных исследованиях	3 000
A06.21.005	08	Кавернозография	15 000
A06.23.004.006.N001	08	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6 000
A06.23.004.006.N002	08	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6 500
A06.23.004.N001	08	Компьютерная томография головного мозга и костей черепа	3 500
A06.23.004.N002	08	Компьютерная томография головного мозга и костей черепа при контрольных исследованиях	3 000
A06.25.003	08	Компьютерная томография височной кости	3 500

A06.25.003.002	08	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	6 500
A06.25.003.N001	08	Компьютерная томография височных костей при контрольных исследованиях	3 000
A06.25.003.N002	08	Компьютерная томография височных костей с внутривенным контрастированием	6 500
A06.26.006	08	Компьютерная томография глазницы	3 500
A06.26.006.001	08	Компьютерная томография глазницы с внутривенным контрастированием	6 500
A06.28.009.001.N001	08	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря	3 500
A06.28.009.001.N002	08	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием	6 500
A06.28.009.001.N003	08	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	6 500
A06.28.009.002	08	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	3 500
A06.30.002.001	08	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (1 исследование)	1 500
A06.30.002.001.N001	08	Описание и интерпретация данных компьютерной томографии (получение второго мнения)	1 500
A06.30.002.001.N002	08	Описание и интерпретация 2-й и последующей компьютерной томограммы (2-го и последующего CD-диска)	1 000
A06.30.002.001.N003	08	Запись диска	500
A06.30.002.002.N001	08	Описание и интерпретация 2-й и последующей магнитно-резонансной томограммы (2-го и последующего CD-диска)	1 000
A06.30.005	08	Компьютерная томография органов брюшной полости	4 000
A06.30.005.002	08	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
A06.30.005.003.N001	08	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	7 000
A06.30.005.003.N002	08	Компьютерная томография органов брюшной полости при контрольных исследованиях с внутривенным контрастированием	6 500
A06.30.005.N001	08	Компьютерная томография органов брюшной полости при контрольных исследованиях	3 000
A06.30.009	08	Топометрия компьютерно-томографическая	3 000
A06.30.014.N001	08	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием и оценкой перфузии органов	8 500
A11.12.003.N001	08	Внутривенное введение контрастного препарата при компьютерной томографии	2 500
09		КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ	
A12.09.001.004.N001	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Острый период. Заведующим отделения	10 000
A12.09.001.004.N002	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Острый период	9 000
A12.09.001.004.N003	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Ремиссия. Заведующим отделения	40 000
A12.09.001.004.N004	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Ремиссия	30 000
A12.09.001.004.N005	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Краткосрочное	2 200
A13.29.009	09	Экспертное консультирование. Заключение дифференциально-диагностической комиссии по проведенным обследованиям	2 500

A23.30.008	09	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры	1 000
A25.09.001	09	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	500
A25.30.026	09	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе	1 000
B01.001.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 400
B01.001.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.001.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н. первичный	3 200
B01.001.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.001.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 800
B01.001.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.001.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н. повторный	2 400
B01.001.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.002.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 400
B01.002.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.002.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, к.м.н. первичный	3 200
B01.002.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.002.001N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный для детского населения	2 400
B01.002.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 800
B01.002.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.002.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, к.м.н. повторный	2 400
B01.002.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.002.002N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный для детского населения	2 200
B01.003.001	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 400
B01.003.001N001	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, заведующим отделением первичный	4 000
B01.003.001N002	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, к.м.н. первичный	3 200
B01.003.001N003	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом д.м.н./профессором первичный	4 400
B01.003.002	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 800
B01.003.002N001	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, заведующим отделением повторный	3 000
B01.003.002N002	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, к.м.н. повторный	2 400
B01.003.002N003	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом д.м.н./профессором повторный	3 200
B01.008.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 400

V01.008.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, заведующего отделением первичный	4 000
V01.008.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н. первичный	3 200
V01.008.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, д.м.н./профессора первичный	4 400
V01.008.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 800
V01.008.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, заведующего отделением повторный	3 000
V01.008.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н. повторный	2 400
V01.008.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, д.м.н./профессора повторный	3 200
V01.014.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 400
V01.014.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, заведующего отделением первичный	4 000
V01.014.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, к.м.н. первичный	3 200
V01.014.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, д.м.н./профессора первичный	4 400
V01.014.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 800
V01.014.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории, к.м.н. повторный	1 800
V01.014.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, заведующего отделением повторный	3 000
V01.014.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, к.м.н. повторный	2 400
V01.014.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, д.м.н./профессора повторный	3 200
V01.015.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 400
V01.015.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением первичный	4 000
V01.015.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н. первичный	3 200
V01.015.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н./профессора первичный	4 400
V01.015.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 800
V01.015.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением повторный	3 000
V01.015.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н. повторный	2 400
V01.015.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н./профессора повторный	3 200
V01.017.001	09	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога	2 400
V01.020.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	2 400
V01.020.001N001	09	Консультация врача физической и реабилитационной медицины первичная	2 400
V01.020.001N002	09	Консультация врача физической и реабилитационной медицины повторная	1 800
V01.020.001N003	09	Консультация врача физической и реабилитационной медицины первичный, заведующего отделением первичная	4 000
V01.020.001N004	09	Консультация врача физической и реабилитационной медицины первичный, заведующего отделением повторная	3 000
V01.020.005	09	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 800

B01.023.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 400
B01.023.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.023.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. первичный	3 200
B01.023.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.023.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 800
B01.023.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.023.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. повторный	2 400
B01.023.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.024.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2 400
B01.024.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, заведующего отделением первичный	4 000
B01.024.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. первичный	3 200
B01.024.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.024.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1 800
B01.024.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, заведующего отделением повторный	3 000
B01.024.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, к.м.н. повторный	2 400
B01.024.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.027.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 400
B01.027.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.027.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н. первичный	3 200
B01.027.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.027.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 800
B01.027.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.027.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н. повторный	2 400
B01.027.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.028.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 400
B01.028.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.028.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, к.м.н. первичный	3 200
B01.028.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.028.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 800
B01.028.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.028.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, к.м.н. повторный	2 400

B01.028.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.029.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 400
B01.029.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.029.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н. первичный	3 200
B01.029.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.029.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 800
B01.029.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.029.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н. повторный	2 400
B01.029.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.031.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 400
B01.031.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением первичный	4 000
B01.031.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, к.м.н. первичный	3 200
B01.031.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.031.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 800
B01.031.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением повторный	3 000
B01.031.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, к.м.н. повторный	2 400
B01.031.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.036.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	2 400
B01.036.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.036.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, к.м.н. первичный	3 200
B01.036.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.036.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1 800
B01.036.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.036.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, к.м.н. повторный	2 400
B01.036.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.037.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2 400
B01.037.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.037.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н. первичный	3 200
B01.037.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.037.001N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный для детского населения	2 400

B01.037.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 800
B01.037.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.037.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н. повторный	2 400
B01.037.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.037.002N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный для детского населения	2 200
B01.039.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога	2 400
B01.039.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.039.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, к.м.н. первичный	3 200
B01.039.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.039.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный	1 800
B01.039.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.039.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, к.м.н. повторный	2 400
B01.039.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.043.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 400
B01.043.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, заведующего отделением первичный	4 000
B01.043.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, к.м.н. первичный	3 200
B01.043.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.043.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 800
B01.043.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, заведующего отделением повторный	3 000
B01.043.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, к.м.н. повторный	2 400
B01.043.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.043.003	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	2 400
B01.043.003N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, заведующего отделением первичный	4 000
B01.043.003N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н. первичный	3 200
B01.043.003N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.043.004	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	1 800
B01.043.004N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, заведующего отделением повторный	3 000

B01.043.004N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н. повторный	2 400
B01.043.004N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.047.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 400
B01.047.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением первичный	4 000
B01.047.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н. первичный	3 200
B01.047.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.047.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 800
B01.047.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением повторный	3 000
B01.047.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н. повторный	2 400
B01.047.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.047.007	09	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	2 400
B01.047.007N001	09	Прием (осмотр, консультация) заведующего приемным отделением первичный	4 000
B01.047.008	09	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный	1 800
B01.047.008N001	09	Прием (осмотр, консультация) заведующего приемным отделением повторный	3 000
B01.049.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	2 400
B01.049.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, заведующего отделением первичный	4 000
B01.049.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, к.м.н. первичный	3 200
B01.049.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, д.м.н. первичный	4 400
B01.049.001N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, профессора первичный	6 000
B01.049.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	1 800
B01.049.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, заведующего отделением повторный	3 000
B01.049.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, к.м.н. повторный	2 400
B01.049.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, д.м.н. повторный	3 200
B01.049.002N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, профессора повторный	4 800
B01.050.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	2 400
B01.050.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, заведующего отделением первичный	4 000
B01.050.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, к.м.н. первичный	3 200
B01.050.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.050.001N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, нейрохирурга, первичный	6 000

B01.050.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 800
B01.050.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, заведующего отделением повторный	3 000
B01.050.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, к.м.н. повторный	2 400
B01.050.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.050.002N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда, нейрохирурга, повторный	4 800
B01.050.002N005	09	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный с перевязкой	3 100
B01.051.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	2 400
B01.051.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.051.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога, к.м.н. первичный	3 200
B01.051.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.051.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	1 800
B01.051.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.051.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога, к.м.н. повторный	2 400
B01.051.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.052.001	09	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	2 400
B01.052.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики, заведующего отделением	4 000
B01.052.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики, к.м.н.	3 200
B01.052.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики, д.м.н./профессора	4 400
B01.053.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 400
B01.053.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.053.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н. первичный	3 200
B01.053.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.053.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 800
B01.053.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.053.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н. повторный	2 400
B01.053.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.054.001	09	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2 400
B01.055.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	2 400
B01.055.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, заведующего отделением первичный	4 000
B01.055.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, к.м.н. первичный	3 200
B01.055.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.055.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1 800

B01.055.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, заведующего отделением повторный	3 000
B01.055.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, к.м.н. повторный	2 400
B01.055.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.056.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	2 400
B01.056.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, заведующего отделением первичный	4 000
B01.056.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, к.м.н. первичный	3 200
B01.056.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.056.003	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	1 800
B01.056.003N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, заведующего отделением повторный	3 000
B01.056.003N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, к.м.н. повторный	2 400
B01.056.003N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.057.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 400
B01.057.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, заведующего отделением первичный	4 000
B01.057.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, к.м.н. первичный	3 200
B01.057.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.057.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 800
B01.057.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, заведующего отделением повторный	3 000
B01.057.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, к.м.н. повторный	2 400
B01.057.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.058.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 400
B01.058.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, заведующего отделением первичный	4 000
B01.058.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. первичный	3 200
B01.058.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.058.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 800
B01.058.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, заведующего отделением повторный	3 000
B01.058.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. повторный	2 400
B01.058.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.059.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	2 400
B01.059.001N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта, заведующего отделением первичный	4 000
B01.059.001N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта, к.м.н. первичный	3 200

B01.059.001N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта, д.м.н./профессора первичный	4 400
B01.059.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1 800
B01.059.002N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта, заведующего отделением повторный	3 000
B01.059.002N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта, к.м.н. повторный	2 400
B01.059.002N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта, д.м.н./профессора повторный	3 200
B01.070.009	09	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	3 200
B01.070.009.N001	09	Прием (тестирование, консультация) психолога первичный	2 400
B01.070.010	09	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	3 000
B01.070.010.N001	09	Прием (тестирование, консультация) психолога повторный	2 400
B04.031.002	09	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	800
B04.031.002.N001	09	Профилактический прием врача-педиатра перед проведением туберкулинодиагностики	600
B04.031.002.N002	09	Профилактический прием врача-педиатра и проведение реакции Манту	1 300
B04.047.002.N001	09	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед направлением на санаторно-курортное лечение)	5 050
10		КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ТЕЛЕФОННОГО ЦЕНТРА В ПОМОЩИ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ	
A13.29.006.002.N001	10	Групповое консультирование по отказу от курения	30 000
A13.29.006.N001	10	Оказание медицинской помощи по отказу от курения - первичная консультация	3 800
A13.29.006.N002	10	Оказание медицинской помощи по отказу от курения - повторная консультация	2 800
11		МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
A05.01.002	11	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	5 000
A05.01.002.001	11	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	9 000
A05.03.001	11	Магнитно-резонансная томография кости (одна область)	5 500
A05.03.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография кости с контрастированием (одна область)	9 000
A05.03.002	11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	4 500
A05.03.002.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8 500
A05.03.002.001.N002	11	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8 500
A05.03.002.001.N003	11	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8 500
A05.03.002.001.N004	11	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8 500
A05.03.002.001.N005	11	Магнитно-резонансная томография с контрастированием пояснично- крестцового отдела позвоночника	8 500
A05.03.002.001.N006	11	Магнитно-резонансная томография копчика с внутривенным контрастированием	8 500
A05.03.002.001.N007	11	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника с внутривенным контрастированием	15 500
A05.03.002.N001	11	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	4 500
A05.03.002.N002	11	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	4 500

A05.03.002.N003	11	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	4 500
A05.03.002.N004	11	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника	4 500
A05.03.002.N005	11	Магнитно-резонансная томография пояснично- крестцового отдела позвоночника	4 500
A05.03.002.N006	11	Магнитно-резонансная томография копчика	4 500
A05.03.002.N007	11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела)	11 500
A05.03.002.N008	11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела)	8 000
A05.03.002.N009	11	Опция подавление артефактов от металлоконструкции (один отдел)	2 000
A05.03.004	11	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	5 000
A05.03.004.001	11	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	9 500
A05.04.001	11	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	6 000
A05.04.001.001	11	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	9 000
A05.04.001.001.N002	11	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием	9 000
A05.04.001.001.N003	11	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием	9 000
A05.04.001.001.N004	11	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием	9 000
A05.04.001.001.N005	11	Магнитно-резонансная томография тазобедренных с внутривенным контрастированием суставов	9 000
A05.04.001.001.N006	11	Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием	9 000
A05.04.001.001.N007	11	Магнитно-резонансная томография крестцово- подвздошных сочленений с внутривенным контрастированием	9 000
A05.04.001.001.N008	11	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием	9 000
A05.04.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография височно- нижнечелюстного сустава	7 000
A05.04.001.N002	11	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	6 000
A05.04.001.N003	11	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	6 000
A05.04.001.N004	11	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	6 000
A05.04.001.N005	11	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	6 000
A05.04.001.N006	11	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6 000
A05.04.001.N007	11	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	6 000
A05.04.001.N008	11	Магнитно-резонансная томография крестцово- подвздошных сочленений	6 000
A05.08.001	11	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	4 500
A05.08.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием	9 000
A05.08.003.N001	11	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа и мосто-мозжечкового угла	3 500
A05.12.005	11	Магнитно-резонансная венография (одна область)	4 000
A05.12.006	11	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	8 000
A05.12.007	11	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4 000
A05.15.002	11	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	5 000
A05.21.001	11	Магнитно-резонансная томография органов мошонки	5 000
A05.21.001.001	11	Магнитно-резонансная томография органов мошонки с внутривенным контрастированием	10 000
A05.21.001.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография полового члена с контрастированием	10 000
A05.21.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография полового члена	5 000

A05.22.001	11	Магнитно-резонансная томография надпочечников	5 000
A05.22.001.001	11	Магнитно-резонансная томография надпочечников с внутривенным контрастированием	8 500
A05.22.002.001	11	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	9 000
A05.23.009	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5 000
A05.23.009.001	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	9 000
A05.23.009.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга с сосудистой программой	9 000
A05.23.009.002	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная (при эпилепсии)	6 000
A05.26.008	11	Магнитно-резонансная томография глазницы	4 500
A05.28.002	11	Магнитно-резонансная томография почек	5 500
A05.28.002.001	11	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	9 000
A05.28.003	11	Магнитно-резонансная томография урография	4 000
A05.30.004	11	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6 000
A05.30.004.001	11	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	10 000
A05.30.004.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография малого таза с прицельным исследованием прямой кишки	7 500
A05.30.004.001.N002	11	Мультипараметрическая МРТ предстательной железы с внутривенным контрастированием	10 000
A05.30.005	11	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	6 000
A05.30.005.001	11	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	10 000
A05.30.006.001	11	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	8 000
A05.30.008	11	Магнитно-резонансная томография шеи	6 000
A05.30.008.001	11	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	10 000
A05.30.011.002	11	Магнитно-резонансная томография кисти	7 000
A05.30.011.002.N001	11	Магнитно-резонансная томография кисти с внутривенным контрастированием	9 000
A05.30.012.002	11	Магнитно-резонансная томография стопы	7 000
A05.30.012.002.N001	11	Магнитно-резонансная томография стопы с внутривенным контрастированием	9 000
A06.23.009.N001	11	Магнитно-резонансная миелография	3 000
A06.30.002.002	11	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (1 исследование)	2 500
A11.12.003.N002	11	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (7,5 мл или 10 мл)	3 000
A11.12.003.N003	11	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (15 мл)	3 500
A11.12.003.N004	11	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (20 мл)	4 000
12		МАНИПУЛЯЦИИ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ	
A03.08.004.001	12	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 350
A03.08.004.002	12	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	1 350
A11.08.005	12	Внутриносовые блокады	850
A11.08.006	12	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов/ Введение лекарственных препаратов эндоларингеально	500
A11.08.014	12	Пункция слизистой оболочки носоглотки	1 700
A16.08.011	12	Удаление инородного тела носа (уха, гортаноглотки)	1 800
A16.08.016	12	Промывание лакун миндалин	550
A16.08.023	12	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	750

A16.25.007	12	Удаление ушной серы	450
A16.25.012	12	Продувание слуховой трубы	400
A22.25.003	12	Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха (Пневмомассаж барабанных перепонки)	300
13		МАНИПУЛЯЦИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ	
A02.26.001	13	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	150
A02.26.003	13	Офтальмоскопия	300
A02.26.004	13	Визометрия	200
A02.26.005	13	Периметрия статическая	260
A02.26.008	13	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	100
A02.26.009	13	Исследование цветоощущения	300
A02.26.013	13	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	500
A02.26.014	13	Скиаскопия	700
A02.26.015	13	Офтальмотонометрия	200
A02.26.019	13	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	300
A02.26.020	13	Тест Ширмера	400
A02.26.024	13	Определение характера зрения, гетерофории	150
A03.26.002	13	Гониоскопия	500
A03.26.018	13	Биомикроскопия глазного дна	600
A03.26.020	13	Компьютерная периметрия	900
A03.26.021	13	Определение времени разрыва слезной пленки	200
A11.26.011	13	Пара- и ретробульбарные инъекции	1 100
A11.26.016	13	Субконъюнктивальная инъекция	800
A12.26.002	13	Очаговая проба с туберкулином	400
A14.26.002	13	Инстиллярия лекарственных веществ в конъюнктивную полость	200
A16.26.018	13	Эпиляция ресниц	500
A16.26.034	13	Удаление инородного тела конъюнктивы	600
A16.26.051	13	Удаление инородного тела роговицы	1 200
A16.26.148	13	Удаление инородного тела век	900
A21.26.001	13	Массаж век медицинский	600
A21.26.019	13	Промывание конъюнктивной полости	200
A23.26.001	13	Подбор очковой коррекции зрения	1 200
A25.26.001	13	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	300
14		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.03.002	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	3 400
A08.20.009.002.N001	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (включая ER, PR, HER2neu, Ki-67)	11 850
A08.30.004.N001	14	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала с применением p16	3 500
A08.30.006.N001	14	Просмотр гистологического препарата (биопсийного материала)	2 000
A08.30.006.N002	14	Просмотр гистологического препарата (операционного материала)	6 500
A08.30.006.N003	14	Просмотр гистологического препарата (консультативная работа с применением гистохимических методов исследования)	3 000
A08.30.006.N004	14	Просмотр гистологического препарата (дополнительное гистохимическое окрашивание 1 стекло)	550
A08.30.007	14	Просмотр цитологического препарата	1 500

A08.30.013.N001	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 специфичного маркера)	3 750
A08.30.013.N002	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов менее (5 специфичных антител)	11 850
A08.30.013.N003	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 специфичных антител)	18 000
A08.30.013.N004	14	Иммуногистохимическое исследование соскоба эндометрия (панель на хронический эндометрит или специфичные антитела)	11 850
A08.30.013.N005	14	Иммуногистохимическое исследование соскоба эндометрия на одно антитело	2 500
A08.30.016	14	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 000
A08.30.017	14	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	3 500
A08.30.018	14	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	2 000
A08.30.032	14	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	2 500
A08.30.033	14	Дистанционное описание и интерпретация цитологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	2 500
A08.30.039	14	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15 200
A08.30.046	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2 000
A08.30.046.N001	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (малого операционного) материала	3 500
A08.30.046.N002	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (большого операционного) материала, один орган	6 000
A08.30.046.N003	14	Гистологическое и морфологическое исследование мультиочаговой биопсии желудка с классификацией по OLGA	5 350
A08.30.046.N004	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (аспирационного) материала	2 000
A08.30.046.N005	14	Патолого-анатомическое исследование препаратов ткани предстательной железы (12-16 зон). Окраска H&E	7 000
A08.30.046.N006	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, изготовление парафиновых срезов	500
A08.30.046.N007	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением гистохимических методов	2 500
A12.20.001.N002	14	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (онкоцитология)	1 000
A08.20.017.N001	14	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология)	1 000
15		ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ОПЕРАЦИИ	
A03.19.001	15	Аноскопия	500
A11.01.017	15	Пункция гнойного очага	3 000
A11.06.001.001	15	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	10 000
A11.06.002	15	Биопсия лимфатического узла	15 000

A11.06.002.001	15	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	8 000
A11.06.002.002	15	Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
A11.06.003	15	Пункция лимфатического узла	7 000
A11.10.004	15	Пункция перикарда	30 000
A11.10.004.001	15	Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования	40 000
A11.30.014	15	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	18 000
A11.30.024.001	15	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	5 000
A16.01.003	15	Некрэктомия	8 500
A16.01.027.001	15	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	7 200
A16.12.006.001.N001	15	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия 1 категория сложности)	4 500
A16.12.006.001.N002	15	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия 2 категория сложности)	6 800
A16.12.006.001.N003	15	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия 3 категория сложности)	9 800
A16.16.033.001.N001	15	Фундопликация лапароскопическая роботизированная	300 000
A16.19.013.001	15	Склеротерапия геморроидальных узлов (один узел)	4 000
A16.19.013.002	15	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами (один узел)	3 000
A16.30.006	15	Лапаротомия	8 000
A16.30.006.001	15	Релапаротомия	35 000
A16.30.034.001	15	Лапароскопия	15 000
A16.30.034.002	15	Релапароскопия	37 000
A16.30.066	15	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7 000
A16.30.076	15	Вскрытие гематомы мягких тканей	9 700
A16.30.079	15	Диагностическая лапароскопия	12 500
16		ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ	
A11.14.001.001	16	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	3 300
A11.15.002	16	Пункция поджелудочной железы	5 000
A16.04.023	16	Экзартикуляция	23 400
A16.05.002	16	Спленэктомия	20 300
A16.05.002.001	16	Спленэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	33 600
A16.05.004.001	16	Иссечение кист селезенки с использованием видеоэндохирургических технологий	25 200
A16.06.007	16	Лимфаденэктомия забрюшинная	18 000
A16.06.007.001	16	Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
A16.09.040.001	16	Эхинококкэктомия легкого с использованием видеоэндоскопических технологий	152 500
A16.11.002	16	Удаление новообразования средостения	70 000
A16.11.003	16	Дренирование средостения	40 000
A16.12.006	16	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	20 000
A16.12.006.N001	16	Эндовазальная лазерная коагуляция подкожных вен (ЭВЛК)	35 000
A16.12.008.001	16	Эндрартерэктомия каротидная	30 000
A16.12.008.007	16	Тромбэктомия из артерий конечностей	20 000
A16.12.008.009	16	Эндартерэктомия петлевая из аорто-подвздошно-бедренного сегмента	30 000
A16.12.011.008	16	Профундопластика	20 000
A16.12.035	16	Тромбэктомия из глубоких вен	20 000

A16.12.038.001	16	Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава	30 000
A16.12.038.002	16	Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава	35 000
A16.12.038.010	16	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование	50 000
A16.12.038.010.N001	16	Резекция сосуда с замещением (аорто-бедренное линейное шунтирование, подвздошно-бедренное шунтирование)	40 000
A16.14.006	16	Холецистотомия	15 000
A16.14.006.001	16	Лапароскопическая холецистотомия	25 200
A16.14.006.002	16	Чрескожная чреспеченочная холецистотомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	16 800
A16.14.007.001	16	Дренажирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	5 000
A16.14.009	16	Холецистэктомия	7 000
A16.14.009.001	16	Холецистэктомия малоинвазивная	37 700
A16.14.009.002	16	Холецистэктомия лапароскопическая	33 500
A16.14.009.N001	16	Холецистэктомия с наруж.дренированием ЖВП, дренир. брюшн.полости	17 500
A16.14.011.001	16	Холедохолитотомия с использованием видеозендоскопических технологий	50 400
A16.14.018.001	16	Дренажирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	6 000
A16.14.019.N001	16	Эхинококкэктомия (операция по поводу кисты печени (традиционная))	144 900
A16.14.020	16	Наружное дренирование желчных протоков	10 000
A16.14.020.005	16	Эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков	15 000
A16.14.030.001	16	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	12 000
A16.14.031.001	16	Холедохолитотомия	9 000
A16.14.031.001.N001	16	Холедохолитотомия, холецистэктомия с эндоскопической папилосфинктеротомией	30 000
A16.14.031.002	16	Холедоходуоденоанастомоз	25 600
A16.14.031.003.N001	16	Лапароскопическое наложение холедохоеюноанастомоза	14 000
A16.14.035.001	16	Лапароскопическое иссечение кист печени	25 200
A16.15.002	16	Ушивание повреждения поджелудочной железы	31 100
A16.15.004	16	Цистоэнтеростомия	37 500
A16.15.005	16	Марсупиализация кисты поджелудочной железы	30 100
A16.15.008	16	Продольная панкреатоэюностомия	48 700
A16.15.009	16	Резекция поджелудочной железы	51 000
A16.15.009.004	16	Лапароскопические операции на поджелудочной железе	20 000
A16.15.010	16	Панкреатодуоденальная резекция	55 400
A16.15.015.001	16	Дренажирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	5 000
A16.16.012	16	Иссечение дивертикула пищевода	19 000
A16.16.015	16	Гастрэктомия	60 100
A16.16.017	16	Резекция желудка	45 100
A16.16.020	16	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	10 000
A16.16.021	16	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	25 600
A16.16.021.001	16	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеозендоскопических технологий	28 700
A16.16.027	16	Экстирпация пищевода	200 000
A16.16.029	16	Удаление доброкачественных опухолей пищевода	110 000
A16.16.030	16	Дивертикулэктомия пищевода	110 000
A16.16.034	16	Гастростомия	14 800
A16.16.041	16	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода	12 000
A16.16.046.N001	16	Лапароскопическая хирургия пищевода (фундопликация)	90 000
A16.17.006	16	Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку	9 500
A16.17.011	16	Энтероэнтеростомия	8 800

A16.17.017	16	Формирование обходного анастомоза тонкой кишки	30 300
A16.18.004.001	16	Субтотальная колэктомия	59 900
A16.18.006	16	Резекция и формирование стомы	24 500
A16.18.007.001	16	Колостомия превентивная	10 000
A16.18.009	16	Аппендэктомия	18 600
A16.18.009.001	16	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	38 000
A16.18.012	16	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	30 300
A16.18.013	16	Закрытие колостомы	33 600
A16.18.015	16	Гемиколэктомия левосторонняя	47 000
A16.18.015.001	16	Гемиколэктомия левосторонняя сформированием колостомы	37 500
A16.18.015.002	16	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50 400
A16.18.016	16	Гемиколэктомия правосторонняя	47 000
A16.18.016.001	16	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50 400
A16.18.017	16	Резекция поперечно-ободочной кишки	52 100
A16.18.021	16	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	52 400
A16.18.022	16	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	30 800
A16.18.022.001	16	Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий	30 800
A16.19.003.001	16	Иссечение анальной трещины	30 000
A16.19.005	16	Восстановление прямой кишки	20 000
A16.19.008	16	Разрез или иссечение приректальной ткани	7 500
A16.19.010	16	Иссечение наружного свища прямой кишки	30 000
A16.19.011	16	Разрез или иссечение перианальной ткани	5 000
A16.19.011.N001	16	Иссечение анальных трещин с дозированной сфинктеротомией	6 000
A16.19.012	16	Дренирование абсцесса прямой кишки	5 000
A16.19.013	16	Удаление геморроидальных узлов	22 700
A16.19.013.003	16	Дезартеризация геморроидальных узлов	40 000
A16.19.013.004	16	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом	40 000
A16.19.019	16	Резекция сигмовидной кишки	15 000
A16.19.020	16	Экстирпация прямой кишки	52 400
A16.19.021	16	Резекция прямой кишки	37 500
A16.19.024	16	Иссечение эпителиального копчикового хода	17 200
A16.19.034	16	Вскрытие острого гнойного парапроктита	30 000
A16.21.027	16	Коррекция гинекомастии	20 300
A16.22.001	16	Гемитиреоидэктомия	37 700
A16.22.002	16	Тиреоидэктомия	37 700
A16.22.015	16	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	44 900
A16.24.015.001	16	Симпатэктомия торакоскопическая	75 000
A16.24.015.002	16	Симпатэктомия поясничная	49 000
A16.24.015.003	16	Симпатэктомия грудная	75 000
A16.30.001	16	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	23 100
A16.30.001.001	16	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
A16.30.003	16	Оперативное лечение околопупочной грыжи	9 000
A16.30.004	16	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	23 100
A16.30.004.012	16	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	28 000
A16.30.005	16	Оперативное лечение диафрагмальной грыжи	95 000
A16.30.005.003	16	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	110 000
A16.30.059.001	16	Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования	5 000
17		ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В ГИНЕКОЛОГИИ	

A03.20.003	17	Гистероскопия	10 000
A03.20.003.001	17	Гистерорезектоскопия	12 000
A03.20.003.001.N001	17	Гистерорезектоскопия. Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочных синехий	18 000
A03.20.003.001.N002	17	Гистерорезектоскопия, удаление субмукозных миоматозных узлов	23 000
A06.20.001	17	Гистеросальпингография (ГСГ)	6 000
A06.20.001.N003	17	Манипуляция при проведении гистеросальпингографии	4 000
A11.20.001	17	Биопсия яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
A11.20.002	17	Получение цервикального мазка	500
A11.20.008	17	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	7 500
A11.20.011	17	Биопсия шейки матки	3 000
A11.20.014	17	Введение внутриматочной спирали	2 500
A11.20.015	17	Удаление внутриматочной спирали	1 400
A11.20.018	17	Пункция заднего свода влагалища	1 800
A11.20.024	17	Введение лекарственных препаратов интравагинально	450
A11.20.024.N001	17	Введение лекарственных веществ в полость матки	1 500
A11.20.024.N002	17	Введение лекарственных веществ в полость матки для гистеросальпингографии (ГСГ)	2 000
A16.20.001	17	Удаление кисты яичника	20 000
A16.20.001.001	17	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
A16.20.003	17	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	20 000
A16.20.003.001	17	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	23 000
A16.20.003.001.N001	17	Лапароскопия, сальпингостомия	20 000
A16.20.003.001.N002	17	Лапароскопия, удаление придатков матки	24 000
A16.20.004.001	17	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	23 000
A16.20.005.001	17	Расширение шейечного канала	6 500
A16.20.010	17	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	32 000
A16.20.010.001	17	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
A16.20.011.002	17	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	35 000
A16.20.011.003	17	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
A16.20.011.012	17	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	7 300
A16.20.012	17	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	20 000
A16.20.019	17	Восстановление маточного опорного аппарата	18 000
A16.20.020	17	Дренаживание абсцесса женских половых органов	25 000
A16.20.021	17	Рассечение девственной плевы	3 500
A16.20.024	17	Реконструкция влагалища	15 000
A16.20.026.001	17	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
A16.20.030	17	Восстановление вульвы и промежности	8 000
A16.20.030.N001	17	Удаление аномальн.разрастаний тканей (иссеч.кондилом промежности)	5 700
A16.20.035	17	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	30 000
A16.20.035.001	17	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000

A16.20.035.001.N001	17	Лапароскопия, сочетанные оперативные вмешательства на матке и придатках	40 000
A16.20.036	17	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	5 700
A16.20.036.001	17	Электродиатермоконизация шейки матки	7 000
A16.20.038	17	Операции по поводу бесплодия на придатках матки с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
A16.20.038.N001	17	Лапароскопия, двухсторонняя тубэктомия или пластика маточной трубы	28 000
A16.20.038.N002	17	Операции на матке и придатках в условиях распространенного спаечного процесса	34 000
A16.20.038.N003	17	Лапароскопия, гидрохромотубация	18 000
A16.20.038.N004	17	Операции на придатках матки в условиях распространенного спаечного процесса с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
A16.20.041.001	17	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
A16.20.059.001	17	Удаление новообразования влагалища	6 500
A16.20.061.001	17	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	22 000
A16.20.061.001.N001	17	Лапароскопия, удаление кистозных образований яичников с использования контейнера	25 000
A16.20.065	17	Рассечение перегородки влагалища	8 000
A16.20.066	17	Рассечение синехий малых половых губ	4 500
A16.20.079	17	Вакуум-аспирация эндометрия	2 500
A16.20.091	17	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов	5 000
A16.20.096	17	Удаление новообразования вульвы	5 000
A16.20.100	17	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	8 000
A16.30.036	17	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий.	35 000
18		ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИ И ВЕРТЕБРОЛОГИИ	
A03.04.001	18	Артроскопия диагностическая (с биопсией)	19 000
A06.04.007.N001	18	Блокада внутрисуставная крестцовоподвздошного сочленения и контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения	15 000
A11.02.002.N001	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия	5 000
A11.02.002.N002	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с УЗ-навигацией	6 000
A11.02.002.N003	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с ЭМГ-навигацией	7 500
A11.02.002.N004	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с КТ-навигацией	7 500
A11.03.001	18	Биопсия кости	20 000
A11.03.003	18	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	5 000
A11.04.001	18	Биопсия тканей сустава (трепан-биопсия сустава под рентген-контролем)	9 000
A11.04.004	18	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	3 000
A11.04.004.N001	18	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (собственной плазмы)	5 000
A11.04.005	18	Пункция синовиальной сумки сустава	1 500
A11.04.005.001	18	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2 800
A11.04.006	18	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2 700
A11.04.007	18	Промывание (ирригация) сустава	1 200

A11.23.003.001.N001	18	Непрерывное введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство (блокада эпидуральная/трансламинарная под ЭОП)	15 000
A11.24.001	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	3 000
A11.24.001.N001	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под КТ-навигацией	4 000
A11.24.001.N002	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - блокада паравертебральная	2 500
A11.24.001.N003	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва с УЗ-навигацией	3 500
A11.30.013	18	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	18 000
A15.01.001	18	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 000
A15.02.001	18	Наложение повязки при заболеваниях мышц	800
A15.03.003	18	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1 000
A15.03.003.002	18	Наложение циркулярной гипсовой повязки	1 800
A16.01.023	18	Иссечение рубцов кожи	10 000
A16.01.027	18	Удаление ногтевых пластинок	5 000
A16.02.006	18	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	30 000
A16.02.012.001	18	Транспозиция невротизированной мышцы с использованием микрохирургической техники	90 000
A16.03.014.001	18	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	25 000
A16.03.014.002	18	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций	15 000
A16.03.016	18	Иссечение пораженной кости	40 000
A16.03.019	18	Аутотрансплантация кости	30 000
A16.03.021.N001	18	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (металлоконструкция для задней фиксации позвоночника)	65 000
A16.03.021.N002	18	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (торакальная пластина)	60 000
A16.03.021.N003	18	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (накостная пластина)	95 000
A16.03.021.N004	18	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (интраторакальная пластина)	80 000
A16.03.022	18	Остеосинтез	50 000
A16.03.022.002	18	Остеосинтез титановой пластиной	35 000
A16.03.022.003	18	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез	80 000
A16.03.022.004	18	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	85 000
A16.03.024.001	18	Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости	40 000
A16.03.024.003	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости	20 000
A16.03.024.003.N001	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости (второй степени)	40 000
A16.03.024.003.N002	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости (третьей степени)	60 000
A16.03.024.016	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации	45 000
A16.03.024.N001	18	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	90 000

A16.03.024.N002	18	Реконструктивно-пластическая операция при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов с синтетическими и б	130 000
A16.03.024.N003	18	Реконструкция кости. Реконструктивно-пластическая операция на стопе или на голеностопном суставе	80 000
A16.03.024.N004	18	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием фиксирующих устройств, остеозамещающих материалов, компьютерной навигации у пациентов с последствиями инфекционно-деструктивных поражений	350 000
A16.03.033	18	Наложение наружных фиксирующих устройств	10 000
A16.03.033.001	18	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата	22 000
A16.03.033.002	18	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	30 000
A16.03.035	18	Декомпрессивная ламинэктомия	60 000
A16.03.035.001	18	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	80 000
A16.03.036	18	Реваскуляризирующая остеоперфорация	15 000
A16.03.043	18	Пластика мышечно-реберного дефекта	50 000
A16.03.044	18	Торакомиопластика	110 000
A16.03.048	18	Установка дистракционного аппарата	30 000
A16.03.049	18	Удаление дистракционного аппарата	12 000
A16.03.050.N001	18	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с примен	200 000
A16.03.050.N002	18	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника у пациентов с последствиями инфекционно-деструктивных поражений	500 000
A16.03.051	18	Корпорэктомия	50 000
A16.03.051.003	18	Удаление позвонка с эндопротезированием	150 000
A16.03.051.N001	18	Радикальные операции на позвоночнике (абсцессотомия, некрэктомия позвонков, фистулотомия)	95 000
A16.03.052.002.N001	18	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией	195 000
A16.03.068.005.N001	18	Операции на крестцово-подвздошном сочленении	45 000
A16.03.083.001	18	Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	50 000
A16.04.010.N001	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 4 опоры	50 000
A16.04.010.N002	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 6 опор	60 000
A16.04.010.N003	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 8 и более опор	80 000
A16.04.010.N004	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 4 опоры	50 000
A16.04.010.N005	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 6 опор	60 000
A16.04.010.N006	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 8 и более опор	100 000

A16.04.011.N001	18	Чрескожная установка транспедикулярных винтов (с использованием ЭОПа и навигации)	100 000
A16.04.011.N002	18	Чрескожная установка транспедикулярных винтов (с использованием ЭОПа и навигации) с декомпрессией корешков спинного мозга	150 000
A16.04.012	18	Артродез стопы и голеностопного сустава	80 000
A16.04.015.002	18	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	50 000
A16.04.015.N001	18	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	136 200
A16.04.017	18	Артропластика других суставов	70 000
A16.04.021.001	18	Эндопротезирование сустава (резэндопротезирование)	128 000
A16.04.021.N001	18	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	112 000
A16.04.021.N002	18	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллербранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	206 200
A16.04.024	18	Менискэктомия (артроскопическая резекция мениска коленного сустава)	19 000
A16.04.029	18	Динамическая фиксация позвоночника	25 000
A16.04.032	18	Удаление грыжи межпозвоночного диска	80 000
A16.04.037.001	18	Пластика связок коленного сустава артроскопическа	50 000
A16.04.042.N001	18	Коррекция деформации позвоночника (до 70 градусов)	120 000
A16.04.042.N002	18	Коррекция деформации позвоночника (71-100 градусов)	150 000
A16.04.042.N003	18	Коррекция деформации позвоночника (свыше 101 градуса)	170 000
A16.06.002	18	Экстирпация лимфатических узлов	15 000
A16.06.006	18	Лимфаденэктомия шейная	25 000
A16.09.032.003	18	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при врожденных аномалиях (пороки развития) грудной клетки	130 000
A16.09.032.007	18	Повторные реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и органах грудной полости	150 000
A16.23.056	18	Имплантация эпидуральных электродов	5 000
A16.23.056.N001	18	Электростимуляция спинного мозга и его корешков эпидуральная (60-90 мин.)	1 500
A16.23.056.N002	18	Имплантация электрода для эпидуральной электростимуляции спинного мозга чрескожная (пункционная) (без стоимости электродов) - 1 электрод	15 000
A16.23.056.N003	18	Имплантация системы для хронической стимуляции спинного мозга или его корешков (без стоимости стимулятора, коннектора и электродов)- 1 стимулятор	50 000
A16.23.085.001	18	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы	120 000
A16.24.003	18	Невролиз и декомпрессия нерва	60 000
A16.30.032	18	Иссечение новообразования мягких тканей	50 000
A16.30.050	18	Вертебропластика под лучевым контролем (ЭОП) 1 уровень	50 000
A16.30.050.N001	18	Вертебропластика под лучевым контролем (ЭОП) 2 уровня	70 000
A16.30.069	18	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 800
A21.03.005.N001	18	Снятие наружных гало-аппарата, скелетного вытяжения	15 000

A22.24.004	18	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев (радиочастотная денервация позвоночника при болевом синдроме (одна сторона, 1 - 3 уровня))	30 000
A22.24.004.N001	18	Радиочастотная абляция (радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сочленения)	39 000
19		ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В УРОЛОГИИ	
A03.28.001	19	Цистоскопия	3 000
A03.28.001.001	19	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника	13 750
A03.28.002	19	Уретроскопия	3 750
A03.28.004	19	Пиелоскопия	7 050
A05.19.001.001	19	Электромиография мышц тазового дна	1 500
A06.28.011	19	Уретрография	2 000
A11.06.002.003	19	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	10 000
A11.21.001	19	Сбор образца спермы для исследования	625
A11.21.002	19	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	10 000
A11.21.004	19	Сбор секрета простаты	1 000
A11.21.005	19	Биопсия предстательной железы	7 000
A11.21.005.001	19	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	9 000
A11.21.006	19	Инъекция в половой член	4 500
A11.28.001	19	Биопсия почки	4 700
A11.28.001.001	19	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	12 000
A11.28.002	19	Биопсия мочевого пузыря	5 200
A11.28.007	19	Катетеризация мочевого пузыря	1 000
A11.28.008	19	Инстилляцией мочевого пузыря	1 500
A11.28.008.N001	19	Инстилляцией мочевого пузыря (антисептическими растворами 1 сутки)	5 000
A11.28.012	19	Установка стента в мочевыводящие пути	7 700
A11.28.015.001	19	Удаление уретерального стента	3 000
A12.28.006	19	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	2 000
A12.28.006.N001	19	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	9 000
A12.28.006.N002	19	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия) с тазовой ЭМГ	4 000
A12.28.007	19	Цистометрия	6 000
A12.28.008	19	Профилометрия внутриуретрального давления	5 500
A13.30.001.N001	19	Обучение пациента методу «чистой» катетеризации мочевого пузыря, использованию уропрезервативов	2 000
A16.07.040	19	Лоскутная операция в полости рта	15 000
A16.12.012	19	Перевязка и обнажение варикозных вен	14 800
A16.12.012.N001	19	Флебэктомия	9 500
A16.12.012.N002	19	Миниинвазивная комбинированная флебэктомия	18 000
A16.20.015	19	Восстановление тазового дна	80 000
A16.20.015.N001	19	Слинговая операция у женщин	19 000
A16.20.015.N002	19	Слинговая операция у мужчин	19 900
A16.20.015.N003	19	Сфинктеропластика (коррекция недержания мочи)	15 000
A16.20.015.N004	19	Лапароскопическая коррекция недержания мочи собственными тканями	12 000
A16.20.027.001	19	Иссечение пузырно-влагалищного свища	50 000
A16.20.042.001	19	Слинговые операции при недержании мочи	30 800
A16.21.002	19	Трансуретральная резекция простаты	30 000
A16.21.003	19	Чреспузырная аденомэктомия	30 000
A16.21.006	19	Радикальная простатэктомия	21 000
A16.21.006.002	19	Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря	15 000
A16.21.006.003	19	Радикальная позадилонная простатэктомия	19 000
A16.21.006.004	19	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	25 000
A16.21.006.007	19	Простатэктомия роботассистированная	322 000
A16.21.009	19	Ревизия мошонки	20 000

A16.21.009.N001	19	Имплантация протеза яичка (без учета расходных материалов)	10 000
A16.21.009.N002	19	Ревизия органов мошонки при эпидидимите/орхэпидидимите	15 000
A16.21.010	19	Орхиэктомия	20 000
A16.21.010.N001	19	Орхиэктомия при брюшной форме крипторхизма с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
A16.21.010.N002	19	Лапароскопическая орхиэктомия при брюшной форме крипторхизма	8 750
A16.21.012	19	Вазэктомия	15 000
A16.21.013	19	Обрезание крайней плоти	10 000
A16.21.014.002	19	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	30 000
A16.21.014.N001	19	Пластика уздечки полового члена	4 500
A16.21.014.N002	19	Удаление инородных тел крайней плоти	5 500
A16.21.014.N003	19	Иссечение кондилом полового члена	6 250
A16.21.014.N004	19	Пластика белочной оболочки при искривлении полового члена (болезнь Пейрони)	10 000
A16.21.014.N005	19	Пластика кожи полового члена в два этапа при олеогранулемах	16 000
A16.21.015	19	Дренирование абсцесса мужских половых органов	14 000
A16.21.015.N001	19	Иссечение олеогранулем полового члена	24 000
A16.21.017	19	Репозиция яичка	14 000
A16.21.018	19	Низведение яичка	15 000
A16.21.019	19	Фаллопластика	30 000
A16.21.019.002.N001	19	Фаллопротезирование (без учета расходных материалов)	40 000
A16.21.019.N001	19	Операция при приапизме	15 000
A16.21.019.N002	19	Операции на мужских половых органах	15 000
A16.21.020	19	Вазорезекция	6 000
A16.21.021	19	Наложение вазо-вазоанастомоза	20 000
A16.21.022	19	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	16 000
A16.21.023	19	Удаление придатка яичка	6 200
A16.21.024	19	Иссечение оболочек яичка	15 000
A16.21.037.002	19	Иссечение кисты семенного канатика	15 000
A16.21.038	19	Пластика уздечки крайней плоти	12 500
A16.21.041	19	Трансуретральная энуклеация простаты	50 000
A16.21.041.001.N001	19	Лазерная энуклеация простаты (объем простаты до 100 куб.см.)	100 000
A16.21.041.001.N002	19	Лазерная энуклеация простаты (объем простаты более 100 куб.см.)	130 000
A16.21.044	19	Реконструктивная операция кожи полового члена	20 000
A16.28.001	19	Нефротомия и нефростомия	11 000
A16.28.003	19	Резекция почки	13 750
A16.28.003.001	19	Лапароскопическая резекция почки	40 000
A16.28.003.002	19	Роботассистированная резекция почки	305 000
A16.28.003.003	19	Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	74 500
A16.28.004	19	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	86 000
A16.28.004.001	19	Лапароскопическая нефрэктомия	35 000
A16.28.004.003	19	Роботассистированная нефрэктомия	305 000
A16.28.006	19	Нефропексия	30 000
A16.28.006.001	19	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
A16.28.006.N001	19	Нефропексия лапароскопическая	12 500
A16.28.006.N002	19	Нефропексия лапароскопическая с использованием импланта	18 750
A16.28.007	19	Пластика лоханки и мочеточника	12 500

A16.28.007.002	19	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
A16.28.007.N001	19	Повторные операции на почке	30 000
A16.28.007.N002	19	Люмбоскопия с ревизией пиелоуретерального сегмента и его резекцией	23 000
A16.28.007.N003	19	Лапароскопическая пиелопластика	17 000
A16.28.007.N004	19	Пластика лоханки и мочеточника лапароскопическая	13 100
A16.28.012	19	Удаление камней мочеточника	15 000
A16.28.014	19	Рассечение отверстия мочеточника	8 200
A16.28.015	19	Уретеролитотомия	20 000
A16.28.015.N001	19	Уретеролитотомия лапароскопическая	35 000
A16.28.017	19	Удаление камней мочевого пузыря	12 000
A16.28.017.001	19	Трансуретральная контактная цистолитотрипсия	20 000
A16.28.017.N001	19	Механическая цистолитотрипсия	13 000
A16.28.017.N002	19	Цистолитоэкстракция	12 000
A16.28.022	19	Восстановление мочеточника	25 000
A16.28.022.N001	19	Тотальное замещение мочеточника сегментом тонкой кишки	25 000
A16.28.022.N002	19	Пластические операции на нижней трети мочеточника	12 500
A16.28.022.N003	19	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы включающие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	151 000
A16.28.024	19	Цистотомия	10 000
A16.28.025	19	Эпицистостомия	5 000
A16.28.026	19	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	25 000
A16.28.028	19	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	20 000
A16.28.029	19	Резекция мочевого пузыря	15 000
A16.28.030.003	19	Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара	25 000
A16.28.030.005	19	Полная цистэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	21 000
A16.28.032	19	Реконструкция мочевого пузыря	100 000
A16.28.032.1	19	Цистэктомия (урология)	27 000
A16.28.033	19	Закрытие свища мочевого пузыря	30 000
A16.28.035.001	19	Иссечение наружно-уретрального свища	20 000
A16.28.035.1	19	Внутренняя уретротомия при стриктуре уретры	20 000
A16.28.036	19	Удаление камней уретры	20 000
A16.28.038	19	Восстановление уретры	30 000
A16.28.038.003	19	Восстановление уретры с использованием слизистой рта	40 000
A16.28.039	19	Рассечение стриктуры уретры	4 500
A16.28.039.001	19	Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
A16.28.039.N001	19	Ликвидация свища неоуретры	15 000
A16.28.039.N002	19	Формирование мужской уретры	20 000
A16.28.040	19	Бужирование уретры	3 000
A16.28.040.N001	19	Электрорезекция полипа уретры	7 000
A16.28.043	19	Пункция паравезикального абсцесса	2 300
A16.28.045	19	Перевязка и пересечение яичковой вены	7 000
A16.28.045.001	19	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
A16.28.045.001.N001	19	Перевязка семявыносящих протоков с обеих сторон	12 500
A16.28.045.001.N002	19	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное	24 000
A16.28.045.001.N003	19	Операция Иванисевича при варикоцеле	20 000
A16.28.046	19	Пиелотомия	12 500
A16.28.049	19	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	50 000
A16.28.049.N001	19	Перкутанная мини-нефролитолапаксия	60 000
A16.28.050	19	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	13 500

A16.28.050.001	19	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	30 800
A16.28.051	19	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	15 000
A16.28.054	19	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	30 000
A16.28.054.N002	19	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	20 000
A16.28.055	19	Пиелонефролитотомия	30 000
A16.28.056	19	Нефролитотомия	12 500
A16.28.056.N001	19	Операция при стриктуре мочеточника	30 000
A16.28.058	19	Вправление парафимоза	7 000
A16.28.059	19	Нефроуретерэктомия	50 000
A16.28.059.001	19	Нефроуретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	31 000
A16.28.061	19	Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия	4 500
A16.28.063	19	Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	10 000
A16.28.071	19	Иссечение кисты почки	30 000
A16.28.072	19	Цистостомия	10 000
A16.28.072.001	19	Замена цистостомического дренажа	2 000
A16.28.073.001	19	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	50 000
A16.28.074	19	Пиелолитотомия	30 000
A16.28.075	19	Иссечение уретероцеле	20 000
A16.28.080	19	Транспозиция уретры	23 000
A16.28.082	19	Иссечение парауретральной кисты	15 000
A16.28.086	19	Удаление полипа уретры	15 000
A16.28.091	19	Уретероцистонеостомия	30 800
A16.28.095	19	Ушивание раны мочевого пузыря при проникающем ранении или разрыве	20 000
A17.30.006.N001	19	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) тиббиального нерва	2 000
A22.28.003	19	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	180
A22.28.004	19	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	200
A22.28.004.N001	19	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта	3 500
A24.01.004.N001	19	Криодеструкция аденомы предстательной железы	12 000
20		ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ НА ОРГАНАХ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	
A03.09.001.001.N001	20	Ригидная бронхоскопия диагностическая	20 000
A03.09.001.001.N002	20	Ригидная бронхоскопия (удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого)	30 000
A03.09.001.001.N003	20	Ригидная бронхоскопия (эндопротезирование трахеи)	50 000
A03.09.001.001.N004	20	Ригидная бронхоскопия (эндопротезирование бифуркации трахеи)	70 000
A03.10.001	20	Торакоскопия	50 000
A03.10.001.N001	20	Торакоскопия, лобэктомия	150 000
A03.10.001.N002	20	Торакоскопия, лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	200 000
A03.10.001.N003	20	Торакоскопия, билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	270 000
A03.11.001	20	Медиастиноскопия	55 000
A11.09.002.001	20	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	12 000
A11.09.002.001.N001	20	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая с использованием криотехнологий	15 000
A11.09.002.002	20	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	3 000
A11.09.003	20	Пункция плевральной полости	7 500
A11.09.008.001	20	Биопсия эксцизионная трахей, бронхов рентгенохирургическая	18 000

A11.09.012	20	Биопсия плевры	18 200
A11.11.003	20	Трансплевральная пункция	3 400
A11.11.004.001	20	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	15 000
A11.11.004.002	20	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования	52 000
A11.11.004.N001	20	Биопсия средостения трансторакальная рентгенохирургическая	20 000
A11.30.007	20	Биопсия брюшины	18 500
A16.08.028	20	Бужирование трахеи	20 000
A16.08.029	20	Реканализация трахеи	50 000
A16.08.032.002	20	Резекция трахеи циркулярная расширенная	140 000
A16.08.032.003	20	Резекция трахеи циркулярная комбинированная	150 000
A16.08.032.004	20	Резекция трахеи с реконструктивно-пластическим компонентом	140 000
A16.08.033.002	20	Ларинготрахеопластика	90 000
A16.08.042.002	20	Удаление новообразования трахеи методом лазерной деструкции	40 000
A16.08.042.003	20	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	40 000
A16.08.042.004	20	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	40 000
A16.08.042.005	20	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	40 000
A16.08.043	20	Эндоскопическое стентирование трахеи "Т-образной трубкой"	40 000
A16.08.043.N001	20	Эндопротезирование (стентирование) трахеи	50 000
A16.09.001	20	Торакоцентез	15 000
A16.09.001.002	20	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	90 000
A16.09.004	20	Дренирование плевральной полости	18 000
A16.09.007	20	Плеврэктомия	100 000
A16.09.007.N001	20	Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	110 000
A16.09.007.N002	20	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	120 000
A16.09.007.N003	20	Видеоассистированный комбинированный плевродез при рецидивирующем злокачественным плевритом (АПК+ФДТ)	150 000
A16.09.009	20	Лобэктомия	100 000
A16.09.009.006	20	Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	150 000
A16.09.009.006.N001	20	Бронхопластическая торакоскопия, лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	300 000
A16.09.009.007	20	Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	220 000
A16.09.013.005.N001	20	Роботоассистированная анатомическая резекция легких	360 000
A16.09.013.005.N002	20	Роботоассистированные пневмонэктомия	360 000
A16.09.014.003	20	Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи	250 000
A16.09.014.N001	20	Видеоассистированная пневмонэктомия	230 000
A16.09.015.004	20	Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	120 000
A16.09.016	20	Анатомическая сегментэктомия легкого	150 000
A16.09.016.002	20	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	150 000
A16.09.016.005	20	Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком	150 000
A16.09.019	20	Торакопластика	60 000
A16.09.025	20	Плевропневмонэктомия	200 000
A16.09.026.001	20	Пластика диафрагмы местными тканями	120 000
A16.09.026.002	20	Аллопластика диафрагмы	140 000
A16.09.027.N001	20	Трансстернальная окклюзия главного бронха	160 000
A16.09.028	20	Сублобарная атипичная резекция легких	78 000

A16.09.032.001	20	Реконструктивно-пластические вмешательства на грудной стенке и диафрагме при туберкулезе и/или остеомиелите	50 000
A16.09.033.N001	20	Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	150 000
A16.09.033.N002	20	Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе используя перемещенные мышечные лоскуты, микрохирургическую технику и аллотрансплантаты	130 000
A16.10.011.N001	20	Видеоторакоскопическая перикардэктомия	120 000
A16.10.011.N002	20	Роботоассистированная перикардэктомия	300 000
A16.11.002.001	20	Удаление новообразования средостения с использованием видеоэндоскопических технологий	220 000
A16.11.002.001.N001	20	Роботассистированное удаление новообразования средостения	340 000
A16.16.048	20	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	4 000
A16.16.054	20	Удаление эндопротеза пищевода	6 000
A22.08.009.002	20	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	90 000
A11.09.001	20	Биопсия легкого трансторакальная рентгенохирургическая	20 000
A16.09.012	20	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	30 000
21		ПРОЦЕДУРЫ СЕСТРИНСКОГО УХОДА	
A11.01.002	21	Подкожное введение лекарственных препаратов	300
A11.02.002	21	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.05.001	21	Взятие крови из пальца	150
A11.07.026.N001	21	Взятие биологического материала на молекулярно-генетические исследования ПЦР	200
A11.07.026.N002	21	Взятие биологического материала на молекулярно-генетические исследования ПЦР , Определение РНК коронавируса в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР (выявление РНК коронавируса 2019-nCov) в реальном времени	1 000
A11.08.010	21	Получение материала из верхних дыхательных путей	300
A11.12.002	21	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	250
A11.12.002.N001	21	Катетеризация кубитальной и других периферических вен у детей	500
A11.12.003	21	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 875
A11.12.003.001	21	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	500
A11.12.009	21	Взятие крови из периферической вены	200
A11.12.009.N001	21	Взятие крови из периферической вены у детей	300
A11.19.011.001	21	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300
A14.19.002	21	Постановка очистительной клизмы	190
A14.30.010	21	Уход за дренажом	800
A26.06.040.001.N001	21	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование, экспресс-методом	350
A26.06.041.002.N001	21	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, экспресс-методом	370
A26.06.049.001.N001	21	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, экспресс-методом	355
22		РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A07.03.001	22	Сцинтиграфия костей	5 000
A07.03.001.N004	22	Сцинтиграфия костей (трехфазная)	5 500
A07.03.001.N005	22	Сцинтиграфия костей скелета с применением коллиматора высокого разрешения	7 000
A07.09.003	22	Сцинтиграфия легких	5 500

A07.09.003.N001	22	Сцинтиграфия легких томографическая	6 000
A07.22.002	22	Сцинтиграфия щитовидной железы	3 000
A07.22.002.N001	22	Сцинтиграфия щитовидной железы с определением захвата РФП	4 000
A07.28.004.N001	22	Ангионевросцинтиграфия (динамическая)	3 500
A07.28.004.N002	22	Статическая нефросцинтиграфия	3 500
A07.28.004.N003	22	Ангионевросцинтиграфия	4 000
A07.28.004.N004	22	Динамическая нефросцинтиграфия с пробой с фармпрепаратом	4 500
A07.28.004.N005	22	Динамическая нефросцинтиграфия с отдельным определением скорости клубочковой фильтрации	5 000
A07.28.004.N006	22	Динамическая нефросцинтиграфия с определением остаточной мочи	4 000
23		РЕНГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОПЕРАЦИИ	
A06.12.039	23	Ангиография артерий нижней конечности прямая	17 000
A16.12.004.009.N001	23	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (с использованием трех хромкобальтовых стентов с лекарственным покрытием Xience Prime)	286 500
24		РЕНТГЕНОГРАФИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A06.03.005	24	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 000
A06.03.010	24	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 200
A06.03.010.N001	24	Рентгенограмма шейного отдела позвоночника -2 проекции	2 000
A06.03.013	24	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 200
A06.03.013.N001	24	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 2 проекции	2 000
A06.03.015	24	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 200
A06.03.015.N001	24	Рентгенография поясничного отдела позвоночника - 2 проекции	2 000
A06.03.016	24	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 200
A06.03.016.N001	24	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника- 2 проекции	2 000
A06.03.017	24	Рентгенография крестца и копчика	1 200
A06.03.017.N001	24	Рентгенография крестца и копчика -2 проекции	2 000
A06.03.018	24	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	4 500
A06.03.018.N001	24	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (один отдел)	1 500
A06.03.019	24	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (с нагрузкой)-один отдел	3 500
A06.03.024	24	Рентгенография грудины	1 000
A06.03.026	24	Рентгенография лопатки	1 000
A06.03.028	24	Рентгенография плечевой кости	1 200
A06.03.028.N001	24	Рентгенография плечевой кости - 2 проекции	1 800
A06.03.029	24	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 200
A06.03.029.N001	24	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 2 проекции	1 800
A06.03.032	24	Рентгенография кисти	1 200
A06.03.032.N001	24	Рентгенография кисти - 2 проекции	1 500
A06.03.036.N001	24	Рентгенография нижней конечности (панорамная)	4 500
A06.03.041	24	Рентгенография всего таза	1 200
A06.03.043	24	Рентгенография бедренной кости	1 200
A06.03.043.N001	24	Рентгенография бедренной кости- 2 проекции	1 800
A06.03.046	24	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей	1 200
A06.03.046.N001	24	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей - 2 проекции	1 800
A06.03.050	24	Рентгенография пяточной кости	1 000
A06.03.050.N001	24	Рентгенография пяточной кости- 2 проекции	1 400

A06.03.052	24	Рентгенография стопы в одной проекции	1 200
A06.03.053	24	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 800
A06.03.053.001.N001	24	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой - 2 проекции	3 200
A06.03.053.N001	24	Рентгенография стопы с нагрузкой - 2 проекции	2 800
A06.03.053.N002	24	Рентгенография костей стопы с нагрузкой - 3 проекции	3 400
A06.04.003	24	Рентгенография локтевого сустава	1 200
A06.04.003.N001	24	Рентгенография локтевого сустава - 2 проекции	1 800
A06.04.004	24	Рентгенография лучезапястного сустава	1 200
A06.04.004.N001	24	Рентгенография лучезапястного сустава- 2 проекции	1 800
A06.04.005	24	Рентгенография коленного сустава	1 200
A06.04.005.N001	24	Рентгенография коленного сустава- 2 проекции	1 800
A06.04.010	24	Рентгенография плечевого сустава	1 200
A06.04.010.N001	24	Рентгенография плечевого сустава- 2 проекции	1 800
A06.04.011	24	Рентгенография тазобедренного сустава	1 200
A06.04.011.N001	24	Рентгенография тазобедренного сустава- 2 проекции	1 800
A06.04.012	24	Рентгенография голеностопного сустава	1 200
A06.04.012.N001	24	Рентгенография голеностопного сустава- 2 проекции	1 800
A06.08.003	24	Рентгенография придаточных пазух носа	1 800
A06.09.001	24	Рентгеноскопия легких	1 400
A06.09.004	24	Избирательная бронхография	3 000
A06.09.007.002	24	Рентгенография легких цифровая	1 600
A06.16.001.002	24	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	2 500
A06.16.003.001	24	Рентгеноскопия диафрагмы	1 000
A06.16.007	24	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	3 000
A06.19.001	24	Рентгенография нижней части брюшной полости	1 000
A06.20.001.N001	24	КТ-гистеросальпингография	6 000
A06.28.002	24	Внутривенная урография	3 000
A06.28.003	24	Ретроградная пиелография	3 500
A06.28.007	24	Цистография	2 000
A06.30.002	24	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	800
A06.30.008	24	Фистулография	2 000
25		ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКА	
A12.26.002.N002	25	Реакция Манту с 2ТЕ (две туберкулиновые единицы), учет результатов туберкулиновых проб	1 300
A12.26.002.N003	25	Диаскинтест, учет результатов туберкулиновых проб	1 900
26		УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
A04.01.001	26	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 000
A04.04.001	26	Ультразвуковое исследование сустава	1 200
A04.06.002	26	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 000
A04.09.001	26	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
A04.12.005.003	26	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 000
A04.12.006.N001	26	Дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей	2 000
A04.12.006.N002	26	Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей	2 000
A04.12.008	26	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	2 000
A04.14.002.001	26	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 000
A04.16.001	26	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 800
A04.20.001	26	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 000
A04.20.001.001	26	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 800
A04.20.002	26	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 800

A04.21.001.001	26	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 800
A04.21.001.N001	26	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	800
A04.22.001	26	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 100
A04.22.002	26	Ультразвуковое исследование надпочечников	600
A04.28.002.001.N001	26	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 100
A04.28.002.003	26	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 000
A04.28.002.005	26	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200
A04.28.003	26	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 200
27		УСЛУГИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ	
A03.08.001	27	Ларингоскопия	500
A03.25.002	27	Проведение калорической пробы	1 500
A04.11.002	27	Ультразвуковое исследование интраоперационное	1 500
A04.30.009	27	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 500
A11.09.007	27	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	1 000
A11.09.007.001	27	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	800
A11.12.001	27	Катетеризация подключичной и других центральных вен	5 000
A11.12.001.001	27	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием туннельного катетера	8 500
A11.12.001.003	27	Замена центрального венозного катетера с использованием проводника	5 000
A11.12.001.005	27	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера	15 000
A11.12.007	27	Взятие крови из артерии	200
A11.12.012	27	Катетеризация артерий конечностей	1 500
A11.12.013	27	Взятие крови из центральной вены	200
A11.12.015	27	Удаление центрального венозного катетера	300
A11.13.001	27	Взятие капиллярной крови	300
A11.16.010	27	Установка назогастрального зонда	450
A11.23.001	27	Спинальная пункция	5 000
A11.23.002	27	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал	7 350
A11.23.003	27	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	8 000
A11.23.003.001	27	Непрерывное введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	8 500
A11.28.014	27	Сбор мочи для лабораторного исследования	350
A12.05.113	27	Капнография	350
A12.12.001	27	Оценка объема циркулирующей крови	500
A12.12.002	27	Оценка дефицита циркулирующей крови	500
A14.07.001	27	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента в условиях реанимации и интенсивной терапии	500
A14.07.005	27	Отсасывание слизи из ротоглотки	300
A14.08.001	27	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	350
A14.08.002	27	Пособие при трахеостоме	350
A14.08.003	27	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	350
A14.08.004	27	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей	300
A14.12.001	27	Уход за сосудистым катетером	300
A14.28.001	27	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента	350
A14.28.002	27	Уход за мочевым катетером	300

A14.30.001	27	Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели	400
A14.30.002	27	Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения	400
A14.30.003	27	Кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд	600
A14.30.004	27	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному пациенту	300
A14.30.007	27	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного пациента	500
A14.30.014	27	Оценка интенсивности боли	200
A18.05.001.004	27	Плазмаферез	11 000
A18.05.012	27	Гемотрансфузия	6 900
A18.05.013	27	Реинфузия крови	5 000
A25.30.011	27	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 500
A25.30.012	27	Назначение диетического питания врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 500
A25.30.013	27	Назначение лечебно-оздоровительного режима врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 500
V01.003.003	27	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 500
V01.003.004.001	27	Местная анестезия	700
V01.003.004.002	27	Проводниковая анестезия	5 000
V01.003.004.004	27	Апликационная анестезия	500
V01.003.004.005	27	Инфильтрационная анестезия	1 500
V01.003.004.006	27	Эпидуральная анестезия	8 500
V01.003.004.006.001	27	Эпидуральная аналгезия	5 500
V01.003.004.006.002	27	Эпидуральная аналгезия, контролируемая пациенткой	10 000
V01.003.004.007	27	Спинальная анестезия	5 500
V01.003.004.007.N001	27	Спинальная аналгезия	7 000
V01.003.004.008.N001	27	Спинально-эпидуральная аналгезия	9 500
V01.003.004.009	27	Тотальная внутривенная анестезия	15 000
V01.003.004.010	27	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	20 000
V01.003.004.010.N001	27	Комбинированный эндотрахеальный наркоз более 3 часов	26 000
V01.003.004.011	27	Сочетанная анестезия	12 800
V01.003.004.N001	27	Комбинированная общая анестезия	5 000
V01.003.004.N004	27	Внутривенная анестезия без инвазивной ИВЛ	6 000
V02.003.001	27	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	2 500
V02.003.002	27	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	300
V03.003.001.N002	27	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового эндоскопического исследования	5 000
V03.003.005	27	Суточное наблюдение реанимационного пациента. Койко день в отделении анестезиологии и реанимации (без стоимости медикаментов)	15 400
V03.003.006	27	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	1 500
28		УСЛУГИ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ	
V01.001.007	28	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
V01.001.007.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в одноместной палате	2 700

B01.002.003	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.002.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1 700
B01.002.003.N002	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2 200
B01.002.003.N003	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием лица, осуществляющего уход в палате повышенной комфортности	2 200
B01.002.003.N004	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, стандартное	12 705
B01.002.003.N005	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, базовое	10 110
B01.002.003.N006	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5 000
B01.002.003.N007	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, расширенное	15 450
B01.002.003.N008	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала (повторно для детей 3-5 лет)	5 400
B01.002.003.N009	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (повторно для детей 6 лет и старше)	7 000
B01.002.003.N010	28	Пребывание в дневном стационаре (к/день) с осмотром врача, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в ходе краткосрочной госпитализации	5 000
B01.002.003.N011	28	Пребывание в отделении стационара сопровождающего лица, осуществляющего уход за пациентом в двухместной-четырёхместной палате	2 040
B01.002.003.N012	28	Пребывание в отделении стационара сопровождающего лица, осуществляющего уход за пациентом в одноместной палате	2 640
B01.010.003	28	Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 950
B01.015.006	28	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700

B01.023.003	28	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.024.003	28	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.027.003	28	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2 200
B01.027.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2 700
B01.029.005	28	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.029.005.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом без наблюдения и ухода среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 200
B01.031.005	28	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.037.003	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.037.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1 700
B01.037.003.N002	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2 200
B01.037.003.N003	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала стационара лица, осуществляющего уход в палате повышенной комфортности	2 200
B01.043.006	28	Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.049.003	28	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 950
B01.049.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2 200
B01.050.003	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 950
B01.050.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1 700
B01.050.003.N002	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2 200

B01.050.003.N003	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в детском отделении стационара	2 200
B01.050.003.N004	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате "Люкс"	4 200
B01.050.003.N005	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в палате "Люкс", с пребыванием лица, осуществляющего уход	8 200
B01.053.005	28	Ежедневный осмотр врачом - детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.053.006	28	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B01.055.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	1 550
B01.055.003.N002	28	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1 450
B01.057.005	28	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 700
B05.023.002.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1 500
B05.023.002.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2 200
B05.023.002.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы с пребыванием в палате повышенной комфортности	3 500
B05.024.002.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1 500
B05.024.002.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2 200
B05.024.002.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию с пребыванием в палате повышенной комфортности	3 500
B05.050.002.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1 500
B05.050.002.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2 200
B05.050.002.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности с пребыванием в палате повышенной комфортности	3 500
B05.050.003.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1 500

B05.050.003.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2 200
B05.050.003.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы с пребыванием в палате повышенной комфортности	3 500
B05.050.004.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1 500
B05.050.004.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2 200
B05.050.004.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы с пребыванием в палате повышенной комфортности	3 500
B05.050.005.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1 500
B05.050.005.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2 200
B05.050.005.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе с пребыванием в палате повышенной комфортности	3 500
29		ФИЗИОТЕРАПИЯ. ЛФК. МАССАЖ	
A05.02.001.002	29	Электромиография накожная одной анатомической зоны	800
A05.02.001.003.N001	29	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	3 000
A05.02.001.003.N002	29	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	3 000
A05.02.001.016	29	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	3 600
A05.23.005	29	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	2 000
A05.23.007	29	Стабилометрия (КОБС)	1 400
A12.03.002	29	Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата (исследование походки методом подографии «Диаслед»)	2 400
A17.01.007	29	Дарсонвализация кожи	600
A17.02.001	29	Электростимуляция мышц	1 000
A17.03.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	700
A17.03.002	29	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии	700
A17.03.003	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	700
A17.03.007	29	Воздействие магнитными полями при костной патологии	500
A17.04.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	700
A17.08.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	700
A17.08.001.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	700
A17.08.002	29	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	600
A17.08.003	29	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	500
A17.08.006	29	Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	600

A17.13.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	600
A17.13.002	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	700
A17.13.004	29	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	600
A17.13.005	29	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции	500
A17.23.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600
A17.23.002	29	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600
A17.23.003	29	Электростимуляция спинного мозга	3 000
A17.23.003.N002	29	Электростимуляция шейного утолщения спинного мозга и его корешков чрескожная (40 мин.)	3 000
A17.23.003.N003	29	Электростимуляция поясничного утолщения спинного мозга и его корешков чрескожная (40 мин.)	3 000
A17.23.004	29	Электростимуляция головного мозга	3 000
A17.23.004.001	29	Транскраниальная магнитная стимуляция (20 мин.)	3 000
A17.24.001	29	Чрескожная электростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	750
A17.24.002	29	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	600
A17.24.004	29	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	600
A17.24.005	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	600
A17.24.007	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	700
A17.24.009	29	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	500
A17.24.010	29	Многофункциональная электростимуляция мышц (ФЭС)	2 100
A17.24.011	29	Электростимуляция двигательных нервов	1 000
A17.28.002	29	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1 000
A17.28.003	29	Электростимуляция мочевого пузыря	1 000
A17.29.003	29	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	600
A17.30.004	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами	700
A17.30.006	29	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	750
A17.30.009	29	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	800
A17.30.010	29	Вакуумное воздействие	800
A17.30.014	29	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	800
A17.30.019	29	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	500
A17.30.019.001	29	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	500
A17.30.025	29	Общая магнитотерапия	800
A17.30.029	29	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	3 000
A17.30.030	29	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	1 000
A17.30.031	29	Воздействие магнитными полями	500
A17.30.034	29	Ультрафонофорез лекарственный	700
A17.30.035	29	Электростимуляция	1 000
A17.30.035.001	29	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи (ФЭС)	2 100
A17.30.036	29	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	500
A19.03.001	29	Лечебная физкультура при травме позвоночника (45 мин.)	2 200

A19.03.001.002	29	Механотерапия при травме позвоночника	1 000
A19.03.001.003	29	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника (60 мин.)	4 000
A19.03.001.003.010	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника (60 мин.)	5 000
A19.03.001.003.011	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника (60 мин.) - при тетраплегии	6 000
A19.03.001.003.012	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника (60 мин.) при весе пациента свыше 80 кг	6 000
A19.03.001.003.013	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника в сочетании с функциональной электростимуляцией (60 мин.)	8 000
A19.03.001.004	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.001.005	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.001.006	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.001.007	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника (КорВит) (45 мин.)	1 000
A19.03.001.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.001.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника (СРМ-терапия, артромот) (45 мин.)	1 500
A19.03.001.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника (мотомед) (45 мин.)	1 000
A19.03.001.011	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника (45 мин.)	2 200
A19.03.001.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при травме позвоночника (45 мин.)	2 000
A19.03.001.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника (45 мин.)	2 000
A19.03.001.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника (КОБС) (45 мин.)	2 000
A19.03.001.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника (Диаслед) (45 мин.)	2 000
A19.03.001.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.001.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.001.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.001.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.001.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1 500

A19.03.001.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника (45 мин.)	1 500
A19.03.001.022	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника (механотерапия простая) (45 мин.)	700
A19.03.002.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	2 200
A19.03.002.003	29	Механотерапия при заболеваниях позвоночника	1 000
A19.03.002.004	29	Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника	4 000
A19.03.002.004.N001	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника (60 мин.)	5 000
A19.03.002.004.N002	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника (60 мин.) - при тетраплегии	6 000
A19.03.002.004.N003	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника (60 мин.) при весе пациента свыше 80 кг	6 000
A19.03.002.004.N004	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника в сочетании с функциональной электростимуляцией (60 мин.)	8 000
A19.03.002.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.002.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.002.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.002.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника (КорВит) (45 мин.)	1 000
A19.03.002.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1 000
A19.03.002.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника (Артромот) (45 мин.)	1 500
A19.03.002.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника (Мотомед) (45 мин.)	1 000
A19.03.002.012	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	2 200
A19.03.002.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	2 000
A19.03.002.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	2 000
A19.03.002.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника (КОБС) (45 мин.)	2 000
A19.03.002.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника (Диаслед) (45 мин.)	2 000
A19.03.002.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.002.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1 500

A19.03.002.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.002.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.002.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.002.022	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1 500
A19.03.002.023	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	700
A19.03.003	29	Лечебная физкультура при переломе костей (45 мин.)	2 200
A19.03.003.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей (45 мин.)	2 200
A19.03.003.003	29	Механотерапия при переломе костей (45 мин.)	1 000
A19.03.003.004	29	Роботизированная механотерапия при переломе костей (60 мин.)	4 000
A19.03.003.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при переломе костей (45 мин.)	1 000
A19.03.003.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей (45 мин.)	1 000
A19.03.003.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей (45 мин.)	1 000
A19.03.003.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при переломе костей (КорВит) (45 мин.)	1 000
A19.03.003.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при переломе костей (45 мин.)	1 000
A19.03.003.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при переломе костей (Артромот) (45 мин.)	1 500
A19.03.003.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при переломе костей (Мотомед) (45 мин.)	1 000
A19.03.003.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии переломе костей (45 мин.)	2 200
A19.03.003.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при переломе костей (45 мин.)	2 000
A19.03.003.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при переломе костей (КОБС) (45 мин.)	2 000
A19.03.003.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей (Диаслед) (45 мин.)	2 000
A19.03.003.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	2 000
A19.03.003.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.003.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.003.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.003.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1 500

A19.03.003.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при переломе костей (45 мин.)	1 500
A19.03.003.022	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей (45 мин.)	1 500
A19.03.004	29	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2 200
A19.03.004.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2 200
A19.03.004.003	29	Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1 000
A19.03.004.004	29	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга (60 мин.)	4 000
A19.03.004.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1 000
A19.03.004.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1 000
A19.03.004.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1 000
A19.03.004.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (КорВит) (45 мин.)	1 000
A19.03.004.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1 000
A19.03.004.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Артромот) (45 мин.)	1 500
A19.03.004.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Мотомед) (45 мин.)	1 000
A19.03.004.012	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2 200
A19.03.004.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2 000
A19.03.004.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	2 000
A19.03.004.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга (КОБС) (45 мин.)	2 000
A19.03.004.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Диаслед) (45 мин.)	2 000
A19.03.004.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.004.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.004.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1 500

A19.03.004.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.004.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.03.004.022	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1 500
A19.03.004.026	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1 500
A19.04.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2 200
A19.04.001.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2 200
A19.04.001.003	29	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1 000
A19.04.001.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1 000
A19.04.001.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1 000
A19.04.001.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1 000
A19.04.001.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов (КорВит) (45 мин.)	1 000
A19.04.001.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1 000
A19.04.001.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях и травмах суставов (Артромот) (45 мин.)	1 500
A19.04.001.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях и травмах суставов (Мотомед) (45 мин.)	1 000
A19.04.001.012	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2 200
A19.04.001.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2 000
A19.04.001.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2 000
A19.04.001.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов (КОБС) (45 мин.)	2 000
A19.04.001.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях и травмах суставов (Диаслед) (45 мин.)	2 000
A19.04.001.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.04.001.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.04.001.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1 500

A19.04.001.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.04.001.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1 500
A19.04.001.022	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1 500
A19.04.001.023	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1 500
A19.08.001	29	Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания	2 200
A19.09.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	1 500
A19.09.001.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	2 200
A19.09.001.010	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	2 000
A19.09.001.011	29	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	2 000
A19.09.001.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	1 000
A19.09.001.013	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	1 500
A19.09.002	29	Дыхательные упражнения дренирующие (45 мин.)	1 500
A19.10.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда (45 мин.)	1 500
A19.10.001.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда (45 мин.)	1 500
A19.23.001	29	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики (45 мин.)	2 200
A19.23.002	29	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (45 мин.)	2 200
A19.23.004	29	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	1 500
A19.23.005	29	Пособие по восстановлению позо-статических функций	1 500
A19.23.006	29	Динамическая проприокоррекция (45 мин.)	2 200
A19.24.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2 200
A19.24.001.001	29	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2 200
A19.24.001.003	29	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 000
A19.24.001.004	29	Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 000
A19.24.001.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 000
A19.24.001.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 000
A19.24.001.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 000

A19.24.001.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 000
A19.24.001.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2 200
A19.24.001.011	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2 000
A19.24.001.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2 000
A19.24.001.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2 000
A19.24.001.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2 000
A19.24.001.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A19.24.001.026	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1 500
A20.01.005	29	Фототерапия кожи (Фотохромотерапия)	400
A21.01.001	29	Общий массаж медицинский (60 мин.)	5 100
A21.01.001.N001	29	Общий массаж медицинский лимфодренажный (30 мин.)	2 700
A21.01.002	29	Массаж лица медицинский (20 мин.)	1 500
A21.01.003	29	Массаж шеи медицинский (15 мин.)	1 350
A21.01.004	29	Массаж верхней конечности медицинский (10 мин.)	850
A21.01.004.001	29	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (15 мин.)	1 350
A21.01.004.N001	29	Массаж двух верхних конечностей медицинский (20 мин.)	1 700
A21.01.005	29	Массаж волосистой части головы медицинский (20 мин.)	1 500
A21.01.007.N002	29	Вакуумный массаж кожи 30 мин (30 мин.)	2 700
A21.01.009	29	Массаж нижней конечности медицинский (15 мин.)	1 350
A21.01.009.001	29	Массаж нижней конечности и поясницы (30 мин.)	2 700
A21.01.009.N001	29	Массаж двух нижних конечностей медицинский (30 мин.)	2 700

A21.03.002.001	29	Массаж пояснично-крестцовой области (15 мин.)	1 350
A21.03.002.002	29	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (15 мин.)	1 350
A21.03.002.003	29	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 мин.)	1 700
A21.03.007	29	Массаж спины медицинский (20 мин.)	1 700
A21.12.002	29	Перемежающаяся пневмокомпрессия	1 500
A21.23.004	29	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации	4 000
A21.23.005	29	Нейропсихологическая реабилитация (занятия)	2 200
A21.23.006	29	Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных	2 200
A21.30.001	29	Массаж передней брюшной стенки медицинский (15 мин.)	1 350
A21.30.005	29	Массаж грудной клетки медицинский (20 мин.)	1 700
A21.30.006	29	Эрготерапия (45 мин.)	2 200
A22.01.006	29	Ультрафиолетовое облучение кожи	500
A22.02.001	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	600
A22.02.002	29	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц	600
A22.04.002	29	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	500
A22.04.002.001	29	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	800
A22.04.003	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	800
A22.04.004	29	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	500
A22.07.005	29	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	500
A22.08.003	29	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	500
A22.08.005	29	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	800
A22.08.006	29	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	500
A22.08.007	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	800
A22.23.003	29	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
A22.23.003.001	29	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	800
A22.24.001	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	800
A22.24.002	29	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	700
A22.24.003	29	Фотодинамическая терапия при заболеваниях периферической нервной системы	6 000
A22.30.025	29	Фотодинамическая терапия при заболеваниях костно-мышечной системы и суставов	6 000
A23.30.009	29	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	1 500
30		ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
A02.12.002.001	30	Суточное мониторирование артериального давления	2 300
A04.10.002.N001	30	Эхокардиография с доплерографическим исследованием	3 200
A04.10.002.N002	30	Эхокардиография измерение давления в легочной артерии (СДЛА)	2 000
A05.02.001.N001	30	Электромиография иглольчатая (одна мышца) - ЭМГ навигация периферических нервов и скелетных мышц	2 500
A05.10.004.N001	30	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 100
A05.10.008	30	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное мониторирование артериального давления и сердечного ритма)	4 500

A05.10.008.N001	30	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	3 500
A12.09.001	30	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирометрия)	1 500
A12.09.001.002	30	Осциллометрия импульсная	1 300
A12.09.001.002.N001	30	Осциллометрия импульсная с пробой с бронхолитиком	2 000
A12.09.002.001	30	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации (Спирометрия с медикаментозной провокацией)	5 900
A12.09.002.001.N001	30	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (Спирометрия, проба с бронхолитиком)	2 000
A12.09.002.002	30	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (Проба с физической нагрузкой)	3 700
A12.09.004	30	Бодиплетизмография	2 300
A12.09.004.N001	30	Бодиплетизмография, проба с бронхолитиком	2 500
A12.09.005	30	Пульсоксиметрия	300
A12.09.006	30	Исследование диффузионной способности легких	2 000
A12.10.001	30	Электрокардиография с физическими упражнениями (ЭКГ с дозированной физической нагрузкой)	1 400
A12.10.005	30	Велоэргометрия (Стресс ЭКГ)	3 500
A12.10.005.N001	30	Кардиореспираторное нагрузочное тестирование	4 800
B03.015.008.N001	30	Кардиореспираторный мониторинг (Скрининг синдрома обструктивного ночного апноэ)	4 700
B03.037.001.N001	30	Комплексное функциональное исследование внешнего дыхания	5 000
B03.037.002.N001	30	Исследование силы дыхательных мышц	1 200
31		ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ	
A03.08.005	31	Фиброларингоскопия	3 500
A03.09.001	31	Бронхоскопия	5 000
A03.09.001.001	31	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	27 500
A03.09.001.002	31	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	5 500
A03.09.001.003	31	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	5 500
A03.09.001.N001	31	Бронхоскопия с использованием одноразового бронхоскопа	65 450
A03.16.001	31	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	3 500
A03.18.001.001.N001	31	Толстокишечная видеоэндоскопия	5 500
A03.19.002	31	Ректороманоскопия	4 500
A03.19.003	31	Сигмоидоскопия	3 500
A03.30.006.004.N001	31	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	6 600
A03.30.006.005	31	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов	55 000
A03.30.006.006	31	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	4 500
A03.30.007	31	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1 100
A04.09.003	31	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	12 000
A06.30.002.N006	31	Предоставление записи исследования на съемный носитель (кабинет эндоскопии)	800
A07.16.006	31	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (при ФГДС)	1 100
A11.09.005.N001	31	Бронхо-альвеолярный лаваж	1 500
A11.09.008	31	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	1 100
A11.09.009	31	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	900
A11.09.010.005	31	Получение трахео-bronхиального смыва	900
A11.11.004.003	31	Биопсия средостения транстрахеобронхиальная рентгенохирургическая	16 500
A11.16.001	31	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 100

A11.16.002	31	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 100
A11.16.003	31	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 100
A11.16.004	31	Биопсия желудка оперативная	3 500
A11.18.001	31	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 100
A11.19.001	31	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 100
A11.19.002	31	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 100
A16.09.029	31	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	11 000
A16.09.029.N001	31	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация (с учетом стоимости клапана)	26 500
A16.16.006.002	31	Стентирование пищевода	7 700
A16.16.038	31	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	6 600
A16.16.041.001	31	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	4 500
A16.16.041.002	31	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	16 500
A16.18.019.001	31	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	4 500
A16.30.074	31	Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое	7 700