

Код услуги	Наименование услуги	Цена
O1	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (аллергоспецифических Ig E- антител к аллергенам, один аллерген)	240
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель)	2000
A12.06.006.N001	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель стандарт)	2500
A12.06.006.N002	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель пищевая)	2500
A12.06.006.N003	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель пыльцевая)	2500
A25.06.001.N001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы ( подкожная АСИТ, без учета стоимости препаратов)	600
A25.06.001.N002	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы ( сублингвальная АСИТ, без учета стоимости препаратов)	500
A25.06.001.N003	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы ( АСИТ водно-солевыми аллергенами) (с учетом стоимости препаратов)	15000
A25.06.001.N004	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (вакцинация лечебной стафилококковой вакциной) (без учета стоимости препаратов)	4000
B01.002.003.N002	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, стандарт	12705
B01.002.003.N003	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, базовое	10110
B01.002.003.N004	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5000
B01.002.003.N005	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, расшире	15450
B01.002.003.N006	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала (повторно для детей 3-5 лет)	5400
B01.002.003.N007	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)	7000
B01.002.003.N008	Пребывание в дневном стационаре (к/день) с осмотром врача, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в ходе краткосрочной госпитализации	1600
B03.002.004.N001	Комплекс исследований для выявления аллергена детей 6 лет и старше полный	6630
B03.002.004.N002	Комплекс исследований для выявления аллергена детей 6 лет и старше краткий	5400
B03.002.004.N003	Комплекс исследований для выявления аллергена детей в возрасте 3-5 лет полный	5530
B03.002.004.N004	Комплекс исследований для выявления аллергена детей в возрасте 3-5 лет краткий	4300
O2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A11.07.026	Взятие биологического материала на молекулярно-генетические исследование ПЦР	200
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1100
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1500
A26.08.008.001.N001	Определение РНК коронавируса в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР (выявление РНК коронавируса 2019-nCov) в реальном времени	950
A26.08.008.001.N002	Определение РНК коронавирусов использованием набора реагентов Xpert Xpress Sars-Co-V2 для диагностики инфекции COVID-19, вызываемой коронавирусом SARS-CoV-2	5800
A26.08.008.001.N003	Взятие биологического материала на молекулярно-генетические исследование ПЦР , Определение РНК коронавируса в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР (выявление РНК коронавируса 2019-nCov) в реальном времени	1000
A26.08.008.001.N006	Определение антител класса М (IgM), G (IgG) к SARS-CoV-2 в крови	1150
A26.08.008.001.N008	Выявление антигена коронавируса 2019-nCOV в мазках со слизистой оболочки методом иммунохроматографии в реальном времени	1000
A26.09.001	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (КУМ. ЛЮМ)	410
A26.09.001.N001	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (по Циль-Нильсену)	340
A26.09.002	Бактериологическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (БАКТЕК)	1115
A26.09.002.N001	Посев биоматериала на МБТ на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960	3350
A26.09.010	Бактериологическое исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Флора)	1240
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (АБГ)	720
A26.30.004.N001	Определение лекарственной чувствительности микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960 к 1-му ряду ПТП	8625
A26.30.004.N002	Определение лекарственной чувствительности микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960 ко 2-му ряду ПТП	8650
A26.30.004.N004	Определение лекарственной чувствительности нетуберкулезных микобактерий на панели 'Sensititre'	5450
A26.30.004.N005	Определение в клиническом материале Mycobacterium tuberculosis и лекарственной чувствительности к рифампицину с использованием ПЦР анализа GeneXpert	4500
A26.30.004.N006	Исследование клинического материала методом ПЦР (полимеразная цепная реакция) на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	460
A26.30.004.N008	Определение лекарственной чувствительности Mycobacterium tuberculosis к рифампицину и изониазиду (анализ ассоциированных мутаций) с использованием ПЦР в режиме реального времени (формат ПЦР-РВ) (мутации ИЗО, РИФ)	1200
A26.30.028.N001	Идентификация НТМБ молекулярно-генетическим методом	840
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату, включая резервные, на жидких питательных средах	5375
O3	Комплексная услуга	
VX003	Госпитализация в хирург.отд старше 14 лет	7520
A09.05.009вх	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250
A09.05.010вх	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.017вх	Исследование уровня мочевины в крови	160
A09.05.020вх	Исследование уровня креатинина в крови	160
A09.05.021вх	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
A09.05.023вх	Исследование уровня глюкозы в крови	160
A09.05.030вх	Исследование уровня натрия в крови	200

A09.05.031вх	Исследование уровня калия в крови	200
A09.05.032вх	Исследование уровня общего кальция в крови	155
A09.05.041вх	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	155
A09.05.042вх	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	155
A09.05.046вх	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	155
A12.05.005вх	Определение основных групп крови (А, В, 0)	450
A12.05.006вх	Определение резус-принадлежности	400
A26.06.036.001вх	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	550
A26.06.041.002вх	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	650
A26.06.048.N001вх	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2) в крови	400
A26.06.082.001вх	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
A26.06.082.002вх	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	550
A26.19.010вх	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
A26.19.011вх	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
В03.005.006вх	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	820
В03.016.003вх	Общий (клинический) анализ крови развернутый	490
В03.016.006вх	Анализ мочи общий	350
ДП002	Госпитализация на ДПО 4 отд (3 990 руб)	3990
A08.08.003дп	Риноцитогарма (Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дых путей)	300
A09.05.009дп	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250
A09.05.010дп	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.017дп	Исследование уровня мочевины в крови	160
A09.05.020дп	Исследование уровня креатинина в крови	160
A09.05.021дп	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
A09.05.023дп	Исследование уровня глюкозы в крови	160
A09.05.041дп	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	155
A09.05.042дп	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	155
A26.19.010дп	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	155
A26.19.011дп	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
В03.016.003дп	Общий (клинический) анализ крови развернутый	490
В03.016.005дп	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидный спектр)	750
В03.016.006дп	Анализ мочи общий	350
ДХ001	Госпитализация в хирург. отд до 14 лет	7820
A26.06.082.001дх	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
О4	ДЕНСИТОМЕТРИЯ	
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (3 зоны)	2000
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	700
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	700
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	700
05	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
В03.014.002.H001	Анализ кала на скрытую кровь	210
В03.014.002.H002	Анализ мочи по Нечипоренко	300
В03.014.002.H003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	350
В03.014.002.H004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	350
В03.014.002.H005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	220
В03.014.002.H006	Общий анализ мочи с микроскопией	350
В03.014.002.H007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	140
В03.014.002.H008	Копрограмма	490
В03.014.002.H009	Анализ кала на яйца гельминтов	250
В03.014.002.H010	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450
В03.014.002.H011	Анализ кала на цисты простейших	180
В03.014.002.H012	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	160
В03.014.002.H013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	210
В03.014.002.H014	Общий анализ мокроты	540

V03.014.002.H015	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	150
V03.014.002.H016	Ретикулоциты	260
V03.014.002.H018	Содержание углеводов в кале	350
V03.014.002.H019	Проба Сулковича	120
V03.014.002.H020	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	310
V03.014.002.H021	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	140
V03.014.002.H022	Базофильная зернистость эритроцитов	210
V03.014.002.H023	Тельца Гейнца	230
V03.014.002.H024	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1170
V03.014.002.H025	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	470
V03.014.002.H026	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	230
V03.014.002.H027	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	490
V03.014.002.H028	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1240
V03.014.002.H029	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	450
V03.014.002.H030	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3360
V03.014.002.H031	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3240
V03.014.002.H032	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	950
V03.014.002.H034	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	860
V03.014.002.H035	Карбоксигемоглобин в крови	590
V03.014.002.H036	Метгемоглобин в крови	590
V03.014.002.H037	D-димер	850
V03.014.002.H038	Антитромбин III	270
V03.014.002.H039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	260
V03.014.002.H040	Волчаночный антикоагулянт	850
V03.014.002.H041	Группа крови АВО	450
V03.014.002.H042	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	300
V03.014.002.H043	Резус-фактор	400
V03.014.002.H044	Тромбиновое время	150
V03.014.002.H045	Фибриноген	260
V03.014.002.H046	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	560
V03.014.002.H047	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1160
V03.014.002.H048	Протеин С	1040
V03.014.002.H049	Протеин S свободный	2700
V03.014.002.H050	Плазминоген, % активности	990
V03.014.002.H051	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	660
V03.014.002.H052	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	670
V03.014.002.H053	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	155
V03.014.002.H054	Альбумин в сыворотке	150
V03.014.002.H055	Амилаза общая в сыворотке	220
V03.014.002.H056	Амилаза панкреатическая	180
V03.014.002.H057	Антистрептолизин О	210
V03.014.002.H058	Аполипопротеин В	280
V03.014.002.H059	Аполипопротеин А 1	280
V03.014.002.H060	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	155
V03.014.002.H061	Белковые фракции в сыворотке	430
V03.014.002.H062	Витамин В12 (цианокобаламин)	420
V03.014.002.H063	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	260
V03.014.002.H064	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	500
V03.014.002.H065	Глюкоза в плазме	120
V03.014.002.H066	Гомоцистеин	690
V03.014.002.H067	Железо в сыворотке	155
V03.014.002.H068	Железосвязывающая способность сыворотки	170
V03.014.002.H069	Калий, натрий, хлор в сыворотке	210
V03.014.002.H070	Кальций в сыворотке	155

V03.014.002.H071	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	160
V03.014.002.H072	Креатинкиназа общая	140
V03.014.002.H073	Креатинкиназа МВ	270
V03.014.002.H074	Лактат	350
V03.014.002.H075	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140
V03.014.002.H076	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	130
V03.014.002.H077	Липаза	190
V03.014.002.H078	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	140
V03.014.002.H079	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	130
V03.014.002.H080	Магний в сыворотке	120
V03.014.002.H081	Мочевая кислота в сыворотке	160
V03.014.002.H082	Мочевина в сыворотке	160
V03.014.002.H083	Белок общий в сыворотке	150
V03.014.002.H084	Билирубин общий	160
V03.014.002.H085	Билирубин прямой	160
V03.014.002.H086	Белок общий в моче	210
V03.014.002.H087	С-пептид в сыворотке	420
V03.014.002.H088	Трансферрин	280
V03.014.002.H089	Триглицериды	165
V03.014.002.H090	Ферритин	350
V03.014.002.H091	Витамин В9 (фолиевая кислота)	440
V03.014.002.H092	Фосфатаза щелочная общая	155
V03.014.002.H093	Фосфор в сыворотке	155
V03.014.002.H094	Фруктозамин	630
V03.014.002.H095	Холестерол общий	155
V03.014.002.H096	Холинэстераза в сыворотке	140
V03.014.002.H097	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	250
V03.014.002.H098	Кальций ионизированный	210
V03.014.002.H099	Амилаза общая в суточной моче	220
V03.014.002.H100	Кальций в суточной моче	130
V03.014.002.H1000	Магний в суточной моче	140
V03.014.002.H1001	Фосфор в суточной моче	120
V03.014.002.H1002	Креатинин в суточной моче	130
V03.014.002.H1003	Мочевина в суточной моче	120
V03.014.002.H1004	Мочевая кислота в суточной моче	140
V03.014.002.H1005	Белок общий в ликворе	180
V03.014.002.H1006	Глюкоза в ликворе	130
V03.014.002.H1007	Калий, натрий, хлор в суточной моче	170
V03.014.002.H1008	Калий в сыворотке	200
V03.014.002.H1009	Натрий в сыворотке	200
V03.014.002.H101	Хлор в сыворотке	150
V03.014.002.H1010	Калий в суточной моче	140
V03.014.002.H1011	Натрий в суточной моче	140
V03.014.002.H1012	Хлор в суточной моче	140
V03.014.002.H1013	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	390
V03.014.002.H1014	Ругlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	590
V03.014.002.H1015	Тропонин I	420
V03.014.002.H1016	Гаптоглобин	930
V03.014.002.H1017	Альфа-1-антитрипсин	670
V03.014.002.H1018	Миоглобин	420
V03.014.002.H1019	Церулоплазмин	350
V03.014.002.H102	Цинк в сыворотке	350
V03.014.002.H1020	Медь в сыворотке	500
V03.014.002.H1021	Литий в сыворотке	490

V03.014.002.H1022	Бор в сыворотке	500
V03.014.002.H1023	Алюминий в сыворотке	490
V03.014.002.H1024	Кремний в сыворотке	500
V03.014.002.H1025	Титан в сыворотке	490
V03.014.002.H1026	Хром в сыворотке	500
V03.014.002.H1027	Марганец в сыворотке	490
V03.014.002.H1028	Кобальт в сыворотке	500
V03.014.002.H1029	Никель в сыворотке	490
V03.014.002.H103	Мышьяк в сыворотке	500
V03.014.002.H1030	Селен в сыворотке	490
V03.014.002.H1031	Молибден в сыворотке	500
V03.014.002.H1032	Кадмий в сыворотке	490
V03.014.002.H1033	Сурьма в сыворотке	500
V03.014.002.H1034	Ртуть в сыворотке	490
V03.014.002.H1035	Свинец в цельной крови	590
V03.014.002.H1036	Витамин А (ретинол)	1250
V03.014.002.H1037	Витамин В1 (тиамин)	1470
V03.014.002.H1038	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1350
V03.014.002.H1039	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1250
V03.014.002.H104	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1250
V03.014.002.H1040	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1190
V03.014.002.H1041	Витамин Е (токоферол)	1470
V03.014.002.H1042	Витамин К (филлохинон)	1860
V03.014.002.H1043	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5780
V03.014.002.H1044	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2760
V03.014.002.H1045	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	420
V03.014.002.H1046	Глюкоза в моче	100
V03.014.002.H1047	Марганец в моче	590
V03.014.002.H1048	Кобальт в моче	590
V03.014.002.H1049	Никель в моче	590
V03.014.002.H105	Мышьяк в моче	590
V03.014.002.H1050	Селен в моче	590
V03.014.002.H1051	Молибден в моче	590
V03.014.002.H1052	Литий в моче	590
V03.014.002.H1053	Бор в моче	590
V03.014.002.H1054	Алюминий в моче	590
V03.014.002.H1055	Кремний в моче	590
V03.014.002.H1056	Титан в моче	590
V03.014.002.H1057	Хром в моче	590
V03.014.002.H1058	Кадмий в моче	590
V03.014.002.H1059	Сурьма в моче	590
V03.014.002.H106	Ртуть в моче	590
V03.014.002.H1060	Свинец в моче	590
V03.014.002.H1061	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140
V03.014.002.H1062	С-пептид в суточной моче	620
V03.014.002.H1063	Цинк в моче	590
V03.014.002.H1064	Медь в моче	590
V03.014.002.H1065	Эластаза в сыворотке	3420
V03.014.002.H1066	NT-proBNP (количественно)	2340
V03.014.002.H1067	Липопротеин (а)	1090
V03.014.002.H1068	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1980
V03.014.002.H1069	Фосфатаза кислая общая	420
V03.014.002.H107	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	250
V03.014.002.H1070	Козэнзим Q10 в крови	1800

V03.014.002.H1071	Глутатион восстановленный	2230
V03.014.002.H1072	Малоновый диальдегид в крови	2240
V03.014.002.H1073	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2240
V03.014.002.H1074	Бета-каротин	1800
V03.014.002.H1075	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5490
V03.014.002.H1076	Гистамин в крови	1650
V03.014.002.H1077	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3130
V03.014.002.H1078	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5050
V03.014.002.H1079	Анализ крови на органические кислоты	2640
V03.014.002.H108	Анализ мочи на органические кислоты	2640
V03.014.002.H1080	Литий в волосах	720
V03.014.002.H1081	Бор в волосах	720
V03.014.002.H1082	Натрий в волосах	720
V03.014.002.H1083	Магний в волосах	720
V03.014.002.H1084	Алюминий в волосах	720
V03.014.002.H1085	Кремний в волосах	720
V03.014.002.H1086	Калий в волосах	720
V03.014.002.H1087	Кальций в волосах	720
V03.014.002.H1088	Титан в волосах	720
V03.014.002.H1089	Хром в волосах	720
V03.014.002.H109	Марганец в волосах	720
V03.014.002.H1090	Железо в волосах	720
V03.014.002.H1091	Кобальт в волосах	720
V03.014.002.H1092	Никель в волосах	720
V03.014.002.H1093	Медь в волосах	720
V03.014.002.H1094	Цинк в волосах	720
V03.014.002.H1095	Мышьяк в волосах	720
V03.014.002.H1096	Селен в волосах	720
V03.014.002.H1097	Молибден в волосах	720
V03.014.002.H1098	Кадмий в волосах	720
V03.014.002.H1099	Сурьма в волосах	720
V03.014.002.H110	Ртуть в волосах	720
V03.014.002.H1100	Свинец в волосах	720
V03.014.002.H1101	Витамин В2 (рибофлавин)	1870
V03.014.002.H1102	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1870
V03.014.002.H1103	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3420
V03.014.002.H1104	Определение омега-3-индекса	3120
V03.014.002.H1105	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3470
V03.014.002.H1106	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	4970
V03.014.002.H1107	Анализ жирных кислот	3070
V03.014.002.H1108	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	8090
V03.014.002.H1109	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4980
V03.014.002.H111	Железо в моче	620
V03.014.002.H1110	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета- каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20010
V03.014.002.H1111	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	9060
V03.014.002.H1112	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	12690
V03.014.002.H1113	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1120
V03.014.002.H1114	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1320
V03.014.002.H1115	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2330
V03.014.002.H1116	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2670
V03.014.002.H1117	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3690
V03.014.002.H1118	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2670
V03.014.002.H1119	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5090
V03.014.002.H112	Асимметричный диметиларгинин	2860

V03.014.002.H1120	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	4720
V03.014.002.H1121	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	18550
V03.014.002.H1122	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19240
V03.014.002.H1123	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	13410
V03.014.002.H1124	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	17600
V03.014.002.H1125	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	6110
V03.014.002.H1126	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	4910
V03.014.002.H1127	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	14430
V03.014.002.H1128	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	6100
V03.014.002.H1129	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	12560
V03.014.002.H113	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4520
V03.014.002.H1130	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3550
V03.014.002.H1131	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	12910
V03.014.002.H1132	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4320
V03.014.002.H1133	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8170
V03.014.002.H1134	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19720
V03.014.002.H1135	Альфа-2-макроглобулин	670
V03.014.002.H1136	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	280
V03.014.002.H1137	Глюкозотолерантный тест при беременности	250
V03.014.002.H1138	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	210
V03.014.002.H1139	Прокальцитонин	1290
V03.014.002.H114	Цистатин С	1170
V03.014.002.H1140	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	6490
V03.014.002.H1141	Йод в сыворотке	660
V03.014.002.H1142	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1050
V03.014.002.H1143	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	1860
V03.014.002.H1144	Порфирины (7 показателей) в моче	2220
V03.014.002.H1145	Растворимые рецепторы трансферрина	2270
V03.014.002.H1146	Остаза	1690
V03.014.002.H1147	Йод в моче	470
V03.014.002.H1148	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4250
V03.014.002.H1149	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5240
V03.014.002.H115	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2050
V03.014.002.H1150	Гепсидин-25	7190
V03.014.002.H1151	Витамин В7 (биотин)	1740
V03.014.002.H1152	Литий в ногтях	700
V03.014.002.H1153	Бор в ногтях	700
V03.014.002.H1154	Алюминий в ногтях	700
V03.014.002.H1155	Кремний в ногтях	700
V03.014.002.H1156	Фосфор в волосах	700
V03.014.002.H1157	Фосфор в ногтях	700
V03.014.002.H1158	Бериллий в сыворотке	700
V03.014.002.H1159	Бериллий в моче	700
V03.014.002.H116	Бериллий в волосах	700
V03.014.002.H1160	Бериллий в ногтях	700
V03.014.002.H1161	Титан в ногтях	700
V03.014.002.H1162	Марганец в ногтях	700
V03.014.002.H1163	Хром в ногтях	700
V03.014.002.H1164	Железо в ногтях	700
V03.014.002.H1165	Кобальт в ногтях	700
V03.014.002.H1166	Никель в ногтях	700
V03.014.002.H1167	Медь в ногтях	700
V03.014.002.H1168	Цинк в ногтях	700
V03.014.002.H1169	Мышьяк в ногтях	700

V03.014.002.H117	Селен в ногтях	700
V03.014.002.H1170	Кадмий в ногтях	700
V03.014.002.H1171	Сурьма в ногтях	700
V03.014.002.H1172	Ртуть в ногтях	700
V03.014.002.H1173	Свинец в ногтях	700
V03.014.002.H1174	Натрий в ногтях	700
V03.014.002.H1175	Магний в ногтях	700
V03.014.002.H1176	Калий в ногтях	700
V03.014.002.H1177	Кальций в ногтях	700
V03.014.002.H1178	Молибден в ногтях	700
V03.014.002.H1179	Серебро в сыворотке	700
V03.014.002.H118	Серебро в моче	700
V03.014.002.H1180	Серебро в волосах	700
V03.014.002.H1181	Серебро в ногтях	700
V03.014.002.H1182	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1290
V03.014.002.H1183	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1890
V03.014.002.H1184	Витамин В2 (ФАД)	1260
V03.014.002.H1185	Галлий в сыворотке	700
V03.014.002.H1186	Галлий в моче	700
V03.014.002.H1187	Галлий в волосах	700
V03.014.002.H1188	Галлий в ногтях	700
V03.014.002.H1189	Германий в сыворотке	700
V03.014.002.H119	Германий в моче	700
V03.014.002.H1190	Германий в волосах	700
V03.014.002.H1191	Германий в ногтях	700
V03.014.002.H1192	Рубидий в сыворотке	700
V03.014.002.H1193	Рубидий в моче	700
V03.014.002.H1194	Рубидий в волосах	700
V03.014.002.H1195	Рубидий в ногтях	700
V03.014.002.H1196	Стронций в сыворотке	700
V03.014.002.H1197	Стронций в моче	700
V03.014.002.H1198	Стронций в волосах	700
V03.014.002.H1199	Стронций в ногтях	700
V03.014.002.H120	Цирконий в сыворотке	700
V03.014.002.H1200	Цирконий в моче	700
V03.014.002.H1201	Цирконий в волосах	700
V03.014.002.H1202	Цирконий в ногтях	700
V03.014.002.H1203	Сера в сыворотке	700
V03.014.002.H1204	Сера в моче	700
V03.014.002.H1205	Сера в волосах	700
V03.014.002.H1206	Сера в ногтях	700
V03.014.002.H1207	Ниобий в сыворотке	700
V03.014.002.H1208	Ниобий в моче	700
V03.014.002.H1209	Ниобий в волосах	700
V03.014.002.H121	Ниобий в ногтях	700
V03.014.002.H1210	Олово в сыворотке	700
V03.014.002.H1211	Олово в моче	700
V03.014.002.H1212	Олово в волосах	700
V03.014.002.H1213	Олово в ногтях	700
V03.014.002.H1214	Теллур в сыворотке	700
V03.014.002.H1215	Теллур в моче	700
V03.014.002.H1216	Теллур в волосах	700
V03.014.002.H1217	Теллур в ногтях	700
V03.014.002.H1218	Цезий в сыворотке	700



V03.014.002.H1219	Цезий в моче	700
V03.014.002.H122	Цезий в волосах	700
V03.014.002.H1220	Цезий в ногтях	700
V03.014.002.H1221	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	4510
V03.014.002.H1222	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2240
V03.014.002.H1223	Анализ мочи на ацилкарнитины	2240
V03.014.002.H1224	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	3590
V03.014.002.H1225	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7100
V03.014.002.H1226	Гистамин в моче	2230
V03.014.002.H1227	Барий в сыворотке	700
V03.014.002.H1228	Барий в моче	700
V03.014.002.H1229	Барий в волосах	700
V03.014.002.H123	Барий в ногтях	700
V03.014.002.H1230	Празеодим в сыворотке	700
V03.014.002.H1231	Празеодим в моче	700
V03.014.002.H1232	Празеодим в волосах	700
V03.014.002.H1233	Празеодим в ногтях	700
V03.014.002.H1234	Самарий в сыворотке	700
V03.014.002.H1235	Самарий в моче	700
V03.014.002.H1236	Самарий в волосах	700
V03.014.002.H1237	Самарий в ногтях	700
V03.014.002.H1238	Лантан в сыворотке	700
V03.014.002.H1239	Лантан в моче	700
V03.014.002.H124	Лантан в волосах	700
V03.014.002.H1240	Лантан в ногтях	700
V03.014.002.H1241	Вольфрам в сыворотке	700
V03.014.002.H1242	Вольфрам в моче	700
V03.014.002.H1243	Вольфрам в волосах	700
V03.014.002.H1244	Вольфрам в ногтях	700
V03.014.002.H1245	Уран в сыворотке	700
V03.014.002.H1246	Уран в моче	700
V03.014.002.H1247	Уран в волосах	700
V03.014.002.H1248	Уран в ногтях	700
V03.014.002.H1249	Золото в сыворотке	700
V03.014.002.H125	Золото в моче	700
V03.014.002.H1250	Золото в волосах	700
V03.014.002.H1251	Золото в ногтях	700
V03.014.002.H1252	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3590
V03.014.002.H1253	Гуанозины в моче	3210
V03.014.002.H1254	Таллий в сыворотке	700
V03.014.002.H1255	Таллий в моче	700
V03.014.002.H1256	Таллий в волосах	700
V03.014.002.H1257	Таллий в ногтях	700
V03.014.002.H1258	Ванадий в сыворотке	700
V03.014.002.H1259	Ванадий в моче	700
V03.014.002.H126	Ванадий в волосах	700
V03.014.002.H1260	Ванадий в ногтях	700
V03.014.002.H1261	Гафний в сыворотке	700
V03.014.002.H1262	Гафний в моче	700
V03.014.002.H1263	Гафний в волосах	700
V03.014.002.H1264	Гафний в ногтях	700
V03.014.002.H1265	Европий в сыворотке	700
V03.014.002.H1266	Европий в моче	700
V03.014.002.H1267	Европий в волосах	700

V03.014.002.H1268	Европий в ногтях	700
V03.014.002.H1269	Платина в сыворотке	700
V03.014.002.H127	Платина в моче	700
V03.014.002.H1270	Платина в волосах	700
V03.014.002.H1271	Платина в ногтях	700
V03.014.002.H1272	Иттербий в сыворотке	700
V03.014.002.H1273	Иттербий в моче	700
V03.014.002.H1274	Иттербий в волосах	700
V03.014.002.H1275	Иттербий в ногтях	700
V03.014.002.H1276	Хлор в волосах	700
V03.014.002.H1277	Хлор в ногтях	700
V03.014.002.H1278	Торий в сыворотке	700
V03.014.002.H1279	Торий в моче	700
V03.014.002.H128	Торий в волосах	700
V03.014.002.H1280	Торий в ногтях	700
V03.014.002.H1281	Тантал в сыворотке	700
V03.014.002.H1282	Тантал в моче	700
V03.014.002.H1283	Тантал в волосах	700
V03.014.002.H1284	Тантал в ногтях	700
V03.014.002.H1285	Рений в сыворотке	700
V03.014.002.H1286	Рений в моче	700
V03.014.002.H1287	Рений в волосах	700
V03.014.002.H1288	Рений в ногтях	700
V03.014.002.H1289	Лютеций в сыворотке	700
V03.014.002.H129	Лютеций в моче	700
V03.014.002.H1290	Лютеций в волосах	700
V03.014.002.H1291	Лютеций в ногтях	700
V03.014.002.H1292	Висмут в сыворотке	700
V03.014.002.H1293	Висмут в моче	700
V03.014.002.H1294	Висмут в волосах	700
V03.014.002.H1295	Висмут в ногтях	700
V03.014.002.H1296	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	5720
V03.014.002.H1297	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4570
V03.014.002.H1298	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	3890
V03.014.002.H1299	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	7570
V03.014.002.H130	Витамин K2	1260
V03.014.002.H1300	Копропорфирины в моче	720
V03.014.002.H1301	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	3190
V03.014.002.H1302	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2940
V03.014.002.H1303	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	14910
V03.014.002.H1304	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	15140
V03.014.002.H1305	anti-HAV, IgM	450
V03.014.002.H1306	anti-HBc, IgM	670
V03.014.002.H1307	anti-HBc, антитела	390
V03.014.002.H1308	anti-HBs, антитела	400
V03.014.002.H1309	anti-HCV, антитела	610
V03.014.002.H131	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	680
V03.014.002.H1310	Aspergillus fumigatus, IgG	570
V03.014.002.H1311	Candida albicans, IgG	290
V03.014.002.H1312	Chlamydia trachomatis, IgA	290
V03.014.002.H1313	Chlamydia trachomatis, IgG	260
V03.014.002.H1314	Chlamydia trachomatis, IgM	670
V03.014.002.H1315	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	610
V03.014.002.H1316	Cytomegalovirus, IgG	360

V03.014.002.H1317	Cytomegalovirus, IgM	390
V03.014.002.H1318	Echinococcus, IgG	290
V03.014.002.H1319	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	390
V03.014.002.H132	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	280
V03.014.002.H1320	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	310
V03.014.002.H1321	Giardia lamblia, суммарные антитела	290
V03.014.002.H1322	HBsAg	610
V03.014.002.H1323	HBsAg	280
V03.014.002.H1324	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	740
V03.014.002.H1325	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	700
V03.014.002.H1326	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	360
V03.014.002.H1327	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	260
V03.014.002.H1328	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	400
V03.014.002.H1329	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	290
V03.014.002.H133	Mycobacterium tuberculosis, антитела	250
V03.014.002.H1330	Mycoplasma hominis, IgA	360
V03.014.002.H1331	Mycoplasma hominis, IgG, титр	310
V03.014.002.H1332	Opisthorchis, IgG	260
V03.014.002.H1333	Rubella Virus, IgG (количественно)	520
V03.014.002.H1334	Rubella Virus, IgM	540
V03.014.002.H1335	Toxocara, IgG, титр	250
V03.014.002.H1336	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	360
V03.014.002.H1337	Toxoplasma gondii, IgM	390
V03.014.002.H1338	Treponema pallidum, IgG, титр	380
V03.014.002.H1339	Treponema pallidum, IgM, титр	400
V03.014.002.H134	Treponema pallidum, антитела	390
V03.014.002.H1340	Trichinella, IgG	260
V03.014.002.H1341	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	400
V03.014.002.H1342	Ureaplasma urealyticum, IgA	390
V03.014.002.H1343	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	310
V03.014.002.H1344	Varicella Zoster Virus, IgG	360
V03.014.002.H1345	Varicella Zoster Virus, IgM	470
V03.014.002.H1346	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	220
V03.014.002.H1347	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	390
V03.014.002.H1348	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	290
V03.014.002.H1349	Treponema pallidum, IgG в ликворе	900
V03.014.002.H135	anti-HDV, антитела	280
V03.014.002.H1350	anti-HEV, IgM	670
V03.014.002.H1351	Chlamydia pneumoniae, IgM	320
V03.014.002.H1352	Chlamydia pneumoniae, IgG	290
V03.014.002.H1353	Mycoplasma pneumoniae, IgM	530
V03.014.002.H1354	Mycoplasma pneumoniae, IgA	780
V03.014.002.H1355	Mycoplasma pneumoniae, IgG	490
V03.014.002.H1356	Human Herpes Virus 6, IgG	320
V03.014.002.H1357	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	400
V03.014.002.H1358	Вирус клещевого энцефалита, IgM	360
V03.014.002.H1359	Вирус клещевого энцефалита, IgG	310
V03.014.002.H136	Mumps Virus, IgM	590
V03.014.002.H1360	Mumps Virus, IgG	490
V03.014.002.H1361	Chlamydia pneumoniae, IgA	450
V03.014.002.H1362	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	330
V03.014.002.H1363	Anti-HCV, антитела, ИФА	250
V03.014.002.H1364	Treponema pallidum, антитела, ИФА	210
V03.014.002.H1365	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	930

V03.014.002.H1366	Neisseria meningitidis, антитела	1310
V03.014.002.H1367	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	770
V03.014.002.H1368	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	310
V03.014.002.H1369	Corynebacterium diphtheriae, антитела	530
V03.014.002.H137	anti-HBe, антитела	630
V03.014.002.H1370	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	920
V03.014.002.H1371	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	510
V03.014.002.H1372	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	450
V03.014.002.H1373	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	480
V03.014.002.H1374	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	450
V03.014.002.H1375	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1700
V03.014.002.H1376	Ascaris lumbricoides, IgG	290
V03.014.002.H1377	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	470
V03.014.002.H1378	Giardia lamblia, IgM	450
V03.014.002.H1379	Giardia lamblia, антиген	830
V03.014.002.H138	Helicobacter pylori, антиген	850
V03.014.002.H1380	Rotavirus, антиген	670
V03.014.002.H1381	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена р24) (конфиденциально)	330
V03.014.002.H1382	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1270
V03.014.002.H1383	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1000
V03.014.002.H1384	Anisakis, IgG	740
V03.014.002.H1385	Herpes Simplex Virus 1, IgG	610
V03.014.002.H1386	Herpes Simplex Virus 2, IgG	700
V03.014.002.H1387	Herpes Simplex Virus 1, IgM	680
V03.014.002.H1388	Herpes Simplex Virus 2, IgM	690
V03.014.002.H1389	Toxoplasma gondii, IgA	610
V03.014.002.H139	Clonorchis sinensis, IgG	470
V03.014.002.H1390	Helicobacter pylori, IgM	800
V03.014.002.H1391	anti-HAV, антитела	780
V03.014.002.H1392	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	490
V03.014.002.H1393	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1140
V03.014.002.H1394	Mycoplasma hominis, IgM	630
V03.014.002.H1395	anti-HDV, IgM	1120
V03.014.002.H1396	Bordetella pertussis, IgA	980
V03.014.002.H1397	Bordetella pertussis, IgM	980
V03.014.002.H1398	Bordetella pertussis, IgG	980
V03.014.002.H1399	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	560
V03.014.002.H140	Human respiratory syncytial virus, IgM	1290
V03.014.002.H1400	Human respiratory syncytial virus, IgG	1030
V03.014.002.H1401	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2690
V03.014.002.H1402	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2690
V03.014.002.H1403	Entamoeba histolytica, IgG	1170
V03.014.002.H1404	Strongyloides stercoralis, IgG	1370
V03.014.002.H1405	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1460
V03.014.002.H1406	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	500
V03.014.002.H1407	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	410
V03.014.002.H1408	Определение avidности IgG к Rubella virus	670
V03.014.002.H1409	anti-HAV, IgG	720
V03.014.002.H141	Chlamydia psittaci, IgA	1510
V03.014.002.H1410	Chlamydia psittaci, IgM	1510
V03.014.002.H1411	Chlamydia psittaci, IgG	1510
V03.014.002.H1412	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori*	720
V03.014.002.H1413	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	910
V03.014.002.H1414	Legionella pneumophila, антитела	930

V03.014.002.H1415	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1220
V03.014.002.H1416	Anti-HCV, IgM	520
V03.014.002.H1417	Anti-HEV, IgG	1170
V03.014.002.H1418	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4240
V03.014.002.H1419	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4240
V03.014.002.H142	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4810
V03.014.002.H1420	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4240
V03.014.002.H1421	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2660
V03.014.002.H1422	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2420
V03.014.002.H1423	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4810
V03.014.002.H1424	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4810
V03.014.002.H1425	Herpes simplex virus 1/2, IgA	670
V03.014.002.H1426	Cytomegalovirus, IgA	720
V03.014.002.H1427	Opisthorchis felineus, IgM	880
V03.014.002.H1428	ЦИК, содержащие антигены описторхов	510
V03.014.002.H1429	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	930
V03.014.002.H143	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	860
V03.014.002.H1430	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	780
V03.014.002.H1431	Coxsackievirus, IgM	730
V03.014.002.H1432	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1260
V03.014.002.H1433	Varicella Zoster Virus, IgA	930
V03.014.002.H1434	Candida albicans, IgA	830
V03.014.002.H1435	Candida albicans, IgM	700
V03.014.002.H1436	Parvovirus B19, IgG	850
V03.014.002.H1437	Parvovirus B19, IgM	930
V03.014.002.H1438	Brucella, IgA	930
V03.014.002.H1439	Brucella, IgG	600
V03.014.002.H144	HBsAg, количественно	1480
V03.014.002.H1440	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1610
V03.014.002.H1441	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	1890
V03.014.002.H1442	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	860
V03.014.002.H1443	Human Herpes Virus 8, IgG	1110
V03.014.002.H1444	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1090
V03.014.002.H1445	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	590
V03.014.002.H1446	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	1550
V03.014.002.H1447	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	650
V03.014.002.H1448	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	540
V03.014.002.H1449	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1090
V03.014.002.H145	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1310
V03.014.002.H1450	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	770
V03.014.002.H1451	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	860
V03.014.002.H1452	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1040
V03.014.002.H1453	anti-Brucella spp.	140
V03.014.002.H1454	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	540
V03.014.002.H1455	Bordetella pertussis, IgA, количественно	830
V03.014.002.H1456	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1860
V03.014.002.H1457	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	360
V03.014.002.H1458	CA 125	450
V03.014.002.H1459	CA 15-3	470
V03.014.002.H146	CA 19-9	450
V03.014.002.H1460	CA 72-4	660
V03.014.002.H1461	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	930
V03.014.002.H1462	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	210
V03.014.002.H1463	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	210

V03.014.002.H1464	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	210
V03.014.002.H1465	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	390
V03.014.002.H1466	Альдостерон	620
V03.014.002.H1467	Андростендион	440
V03.014.002.H1468	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	330
V03.014.002.H1469	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	360
V03.014.002.H147	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1030
V03.014.002.H1470	Бета-2-микроглобулин в моче	1030
V03.014.002.H1471	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	350
V03.014.002.H1472	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	490
V03.014.002.H1473	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
V03.014.002.H1474	Дигидротестостерон	700
V03.014.002.H1475	Инсулин	410
V03.014.002.H1476	Кальцитонин в сыворотке	610
V03.014.002.H1477	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2280
V03.014.002.H1478	Кортизол	330
V03.014.002.H1479	Кортизол в моче	690
V03.014.002.H148	Паратиреоидный гормон, интактный	490
V03.014.002.H1480	Плацентарный лактоген	900
V03.014.002.H1481	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400
V03.014.002.H1482	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	410
V03.014.002.H1483	Соматотропный гормон	660
V03.014.002.H1484	Тестостерон свободный	640
V03.014.002.H1485	Тиреоглобулин	490
V03.014.002.H1486	Эстриол свободный	470
V03.014.002.H1487	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1260
V03.014.002.H1488	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1010
V03.014.002.H1489	Гастрин	650
V03.014.002.H149	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1870
V03.014.002.H1490	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2830
V03.014.002.H1491	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1720
V03.014.002.H1492	Инсулиноподобный фактор роста	810
V03.014.002.H1493	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1280
V03.014.002.H1494	Ингибин В	1630
V03.014.002.H1495	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3060
V03.014.002.H1496	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	770
V03.014.002.H1497	Копрологическая эластаза	2120
V03.014.002.H1498	Антимюллеровский гормон	1190
V03.014.002.H1499	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	680
V03.014.002.H150	Ренин	1090
V03.014.002.H1500	Лептин	680
V03.014.002.H1501	Пепсиноген I	1090
V03.014.002.H1502	Пепсиноген II	1090
V03.014.002.H1503	СА 242	910
V03.014.002.H1504	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	330
V03.014.002.H1505	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	280
V03.014.002.H1506	Прогестерон	310
V03.014.002.H1507	Трийодтиронин общий (Т3)	270
V03.014.002.H1508	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	260
V03.014.002.H1509	Тироксин общий (Т4)	260
V03.014.002.H151	Тироксин свободный (Т4 свободный)	260
V03.014.002.H1510	Тестостерон	300
V03.014.002.H1511	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260
V03.014.002.H1512	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280

V03.014.002.H1513	Эстрадиол	280
V03.014.002.H1514	Макропролактин	470
V03.014.002.H1515	Пролактин	280
V03.014.002.H1516	Прегненолон	1270
V03.014.002.H1517	Андростендиол глюкуронид	1270
V03.014.002.H1518	Проинсулин	1340
V03.014.002.H1519	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	540
V03.014.002.H152	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1670
V03.014.002.H1520	Гастрин 17 (базальный)	1630
V03.014.002.H1521	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксиндолюксусная кислота) в моче	2550
V03.014.002.H1522	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2120
V03.014.002.H1523	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2120
V03.014.002.H1524	Триптаза	3530
V03.014.002.H1525	Белок S-100	1860
V03.014.002.H1526	Трофобластический бета-1-гликопротеин	450
V03.014.002.H1527	НЕ4	1280
V03.014.002.H1528	Плацентарный фактор роста (PlGF)	3550
V03.014.002.H1529	Кортизол в слюне	440
V03.014.002.H153	Хромогранин А	4300
V03.014.002.H1530	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7010
V03.014.002.H1531	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1120
V03.014.002.H1532	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1700
V03.014.002.H1533	Тестостерон в слюне	1280
V03.014.002.H1534	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	5930
V03.014.002.H1535	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6460
V03.014.002.H1536	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	3540
V03.014.002.H1537	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	5030
V03.014.002.H1538	Альдостерон-рениновое соотношение	2760
V03.014.002.H1539	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1290
V03.014.002.H154	Ингибин А	2260
V03.014.002.H1540	Гастрин-17 стимулированный	1330
V03.014.002.H1541	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1220
V03.014.002.H1542	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1220
V03.014.002.H1543	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1220
V03.014.002.H1544	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1220
V03.014.002.H1545	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	3970
V03.014.002.H1546	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	1880
V03.014.002.H1547	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1650
V03.014.002.H1548	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	5550
V03.014.002.H1549	Эстрогены в крови (3 показателя)	1940
V03.014.002.H155	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	4760
V03.014.002.H1550	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2550
V03.014.002.H1551	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2550
V03.014.002.H1552	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	3930
V03.014.002.H1553	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	4490
V03.014.002.H1554	Мелатонин сульфат в моче	2690
V03.014.002.H1555	Серотонин в крови	1880
V03.014.002.H1556	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	5280
V03.014.002.H1557	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7180
V03.014.002.H1558	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	9610
V03.014.002.H1559	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11150
V03.014.002.H156	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	3520
V03.014.002.H1560	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	4830
V03.014.002.H1561	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6030

V03.014.002.H1562	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2460
V03.014.002.H1563	Глюкагон в плазме	12610
V03.014.002.H1564	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150
V03.014.002.H1565	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1566	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1567	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
V03.014.002.H1568	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140
V03.014.002.H1569	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
V03.014.002.H157	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1680
V03.014.002.H1570	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал- тайм ПЦР]	1060
V03.014.002.H1571	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	590
V03.014.002.H1572	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2640
V03.014.002.H1573	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140
V03.014.002.H1574	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
V03.014.002.H1575	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
V03.014.002.H1576	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
V03.014.002.H1577	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
V03.014.002.H1578	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
V03.014.002.H1579	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
V03.014.002.H158	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
V03.014.002.H1580	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
V03.014.002.H1581	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1582	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1583	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1584	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1585	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1586	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
V03.014.002.H1587	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
V03.014.002.H1588	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
V03.014.002.H1589	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
V03.014.002.H159	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
V03.014.002.H1590	HDV, РНК [ПЦР]	730
V03.014.002.H1591	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
V03.014.002.H1592	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1040
V03.014.002.H1593	HGV, РНК [ПЦР]	770
V03.014.002.H1594	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
V03.014.002.H1595	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
V03.014.002.H1596	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
V03.014.002.H1597	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
V03.014.002.H1598	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
V03.014.002.H1599	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
V03.014.002.H160	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	650
V03.014.002.H1600	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
V03.014.002.H1601	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
V03.014.002.H1602	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1030
V03.014.002.H1603	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1030
V03.014.002.H1604	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
V03.014.002.H1605	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1030
V03.014.002.H1606	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	590
V03.014.002.H1607	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
V03.014.002.H1608	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	190
V03.014.002.H1609	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1770
V03.014.002.H161	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1190
V03.014.002.H1610	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2190



V03.014.002.H1611	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1210
V03.014.002.H1612	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
V03.014.002.H1613	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
V03.014.002.H1614	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1260
V03.014.002.H1615	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	780
V03.014.002.H1616	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]	1650
V03.014.002.H1617	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
V03.014.002.H1618	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
V03.014.002.H1619	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
V03.014.002.H162	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160
V03.014.002.H1620	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
V03.014.002.H1621	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	380
V03.014.002.H1622	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1030
V03.014.002.H1623	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1030
V03.014.002.H1624	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	470
V03.014.002.H1625	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	11220
V03.014.002.H1626	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	420
V03.014.002.H1627	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560
V03.014.002.H1628	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	880
V03.014.002.H1629	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	640
V03.014.002.H163	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]	2520
V03.014.002.H1630	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2150
V03.014.002.H1631	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1910
V03.014.002.H1632	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1790
V03.014.002.H1633	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610
V03.014.002.H1634	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610
V03.014.002.H1635	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	580
V03.014.002.H1636	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	3960
V03.014.002.H1637	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	3960
V03.014.002.H1638	ОРВИ-скрин	2520
V03.014.002.H1639	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1060
V03.014.002.H164	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	410
V03.014.002.H1640	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	410
V03.014.002.H1641	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
V03.014.002.H1642	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
V03.014.002.H1643	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК [реал-тайм ПЦР]	750
V03.014.002.H1644	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1240
V03.014.002.H1645	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
V03.014.002.H1646	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
V03.014.002.H1647	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
V03.014.002.H1648	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
V03.014.002.H1649	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4080
V03.014.002.H165	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	3850
V03.014.002.H1650	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3600
V03.014.002.H1651	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1000
V03.014.002.H1652	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta + справка на 16 языках, РНК [реал-тайм ПЦР]	1220
V03.014.002.H1653	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	860
V03.014.002.H1654	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	750
V03.014.002.H1655	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	410
V03.014.002.H1656	Посев на Chlamydia trachomatis	900
V03.014.002.H1657	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1720
V03.014.002.H1658	Посев на Trichomonas vaginalis	170
V03.014.002.H1659	Посев на гемолитический стрептококк группы А	520
V03.014.002.H166	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	420

V03.014.002.H1660	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	490
V03.014.002.H1661	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	350
V03.014.002.H1662	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
V03.014.002.H1663	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	710
V03.014.002.H1664	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	610
V03.014.002.H1665	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	350
V03.014.002.H1666	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	590
V03.014.002.H1667	Adenovirus, иммунофлюоресценция	610
V03.014.002.H1668	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1320
V03.014.002.H1669	Посев на анаэробную флору	650
V03.014.002.H167	Посев на Mycoplasma hominis	690
V03.014.002.H1670	Посев на Ureaplasma urealyticum	690
V03.014.002.H1671	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	490
V03.014.002.H1672	Посев крови и ликвора на стерильность	1210
V03.014.002.H1673	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	350
V03.014.002.H1674	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	670
V03.014.002.H1675	Посев на Yersinia spp.	590
V03.014.002.H1676	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	480
V03.014.002.H1677	Посев кала на патогенные эшерихии	260
V03.014.002.H1678	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1220
V03.014.002.H1679	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	590
V03.014.002.H168	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	560
V03.014.002.H1680	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2210
V03.014.002.H1681	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2260
V03.014.002.H1682	Посев на золотистый стафилококк (S. Aureus), количественный результат	320
V03.014.002.H1683	Дисбактериоз кишечника	1120
V03.014.002.H1684	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	330
V03.014.002.H1685	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1710
V03.014.002.H1686	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	440
V03.014.002.H1687	Посев на Cryptosoccus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	590
V03.014.002.H1688	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptosoccus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1260
V03.014.002.H1689	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	520
V03.014.002.H169	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	500
V03.014.002.H1690	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1540
V03.014.002.H1691	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	890
V03.014.002.H1692	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	320
V03.014.002.H1693	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	340
V03.014.002.H1694	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	380
V03.014.002.H1695	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	390
V03.014.002.H1696	Цитологическое исследование мочи	530
V03.014.002.H1697	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	330
V03.014.002.H1698	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	410
V03.014.002.H1699	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	31280
V03.014.002.H170	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6540
V03.014.002.H1700	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	11470
V03.014.002.H1701	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3460
V03.014.002.H1702	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2250
V03.014.002.H1703	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	1460
V03.014.002.H1704	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1980
V03.014.002.H1705	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5600
V03.014.002.H1707	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	430
V03.014.002.H1708	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	350
V03.014.002.H1709	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	410
V03.014.002.H171	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	330

V03.014.002.H1710	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	370
V03.014.002.H1711	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap- тест) (смешанный мазок)	970
V03.014.002.H1712	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap- тест)	930
V03.014.002.H1713	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1300
V03.014.002.H1715	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	26000
V03.014.002.H1716	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	26000
V03.014.002.H1717	Определение мутаций гена K-RAS	12180
V03.014.002.H1718	Определение мутаций гена N-RAS	12180
V03.014.002.H1719	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2370
V03.014.002.H172	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1760
V03.014.002.H1720	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	840
V03.014.002.H1721	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2240
V03.014.002.H1722	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, г	1520
V03.014.002.H1723	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2520
V03.014.002.H1724	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие орга	4140
V03.014.002.H1725	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	4140
V03.014.002.H1726	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2440
V03.014.002.H1727	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	12610
V03.014.002.H1728	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	16490
V03.014.002.H1729	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	13050
V03.014.002.H173	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	8710
V03.014.002.H1730	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2540
V03.014.002.H1731	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9810
V03.014.002.H1732	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	10450
V03.014.002.H1733	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11070
V03.014.002.H1734	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12140
V03.014.002.H1735	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15760
V03.014.002.H1736	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7000
V03.014.002.H1737	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10450
V03.014.002.H1738	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14750
V03.014.002.H1739	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17360
V03.014.002.H174	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	20820
V03.014.002.H1740	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	25810
V03.014.002.H1741	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	27740
V03.014.002.H1742	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	31200
V03.014.002.H1743	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	36870
V03.014.002.H1744	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	10100
V03.014.002.H1745	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	10100
V03.014.002.H1746	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	10100
V03.014.002.H1747	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	10100
V03.014.002.H1748	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	10100
V03.014.002.H1749	Ki-маркер пролиферативной активности	7340
V03.014.002.H175	Иммуногистохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6470
V03.014.002.H1750	Иммуногистохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7680
V03.014.002.H1751	Иммуногистохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9280
V03.014.002.H1752	Иммуногистохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10620
V03.014.002.H1753	Иммуногистохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	13210
V03.014.002.H1754	Иммуногистохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	14940
V03.014.002.H1755	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7680
V03.014.002.H1756	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10620
V03.014.002.H1757	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki- 67	11130
V03.014.002.H1758	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	13390
V03.014.002.H1759	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA- DR	6470
V03.014.002.H176	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6130

V03.014.002.H1760	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6130
V03.014.002.H1761	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	9230
V03.014.002.H1762	Определение онкопротеина p16ink4a	7240
V03.014.002.H1763	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13050
V03.014.002.H1764	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1300
V03.014.002.H1765	Дополнительное гистохимическое окрашивание	770
V03.014.002.H1766	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1300
V03.014.002.H1767	Определение мутаций в гене C-KIT	18230
V03.014.002.H1768	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	21690
V03.014.002.H1769	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	21700
V03.014.002.H177	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	11310
V03.014.002.H1770	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопические биоптаты пищевода, желудка, кишечника, бронхов, при раздельном диагностическом выскабливании матки и цервикального канала, инцизионная и пункцион	3200
V03.014.002.H1771	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA (2010 г.)	4400
V03.014.002.H1772	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях	4580
V03.014.002.H1773	Гистологическое исследование гепатобиоптата с использованием стандартных методик: Гематоксилин-эозин, PAS-реакция, RAS+амилаза, Трихром по Массону, импрегнация солями серебра (при необходимости)	8380
V03.014.002.H1774	Стандартизованное гистологическое исследование нефробиоптата (световая и иммунофлюоресцентная микроскопия, иммунопероксидазная реакция)	22550
V03.014.002.H1775	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон), окраска H&E	9060
V03.014.002.H1776	Гистологическое исследование стандартное молочной железы при мастэктомии	4920
V03.014.002.H1777	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга: декальцинация, дополнительная окраска азур 2 – эозином	7850
V03.014.002.H1778	Морфологическое исследование биоптата лимфатического узла	4400
V03.014.002.H1779	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	100
V03.014.002.H178	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	100
V03.014.002.H1780	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	4400
V03.014.002.H1781	Гистологическое исследование операционного материала конкретного органа с опухолью (желчный пузырь, селезенка, почка, мочевого пузыря, головной мозг, и др.)	4920
V03.014.002.H1782	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли (желчный пузырь, селезенка, почка, мочевого пузыря и др.)	3880
V03.014.002.H1783	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли при нерадикальных операциях - матка без придатков; удаление придатков, полипэктомия (кишечник), гистологическое исследование резецированного участка ки	4050
V03.014.002.H1784	Гистологическое исследование резецированного желудка (кишечника) с опухолью	5090
V03.014.002.H1785	Гистологическое исследование операционного материала при радикальных операциях: матка с придатками; панкреато- дуоденальная резекция, гистологическое исследование стандартное молочной железы при мастэктомии, гисто.	6640
V03.014.002.H1786	Гистологическое исследование резецированного желудка (кишечника) без опухоли	4220
V03.014.002.H1787	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)	3290
V03.014.002.H1788	Иммуногистохимическое диагностическое исследование (4 и более антител)	20820
V03.014.002.H1789	Стандартизованное иммуногистохимическое исследование биопсийного/операционного материала с использованием до 3-4 антител (рецепторный статус +Her-2 Ua при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эн	10270
V03.014.002.H179	Определение мутации гена ALK (ИГХ-типирование)	11310
V03.014.002.H1790	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	11310
V03.014.002.H1791	Определение рецептора ROS 1 в ткани опухоли, clone D4D6 (ИГХ-типирование)	11310
V03.014.002.H1792	Молекулярно-генетическое исследование мажорных мутаций в ткани легкого	19780
V03.014.002.H1793	Молекулярное исследование генетической нестабильности, микросателлитная нестабильность (при раке легкого, в ткани колоректального рака, при меланоме, при раке молочной железы, при раке желудка)	7850
V03.014.002.H1794	Идентификация генов в тканях опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH, CISH), одна реакция	40700
V03.014.002.H1795	Консультация биопсийного и операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	6130
V03.014.002.H1796	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани	1220
V03.014.002.H1797	Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1шт.	1220
V03.014.002.H1798	Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение)	210
V03.014.002.H1799	Изготовление 1 парафинового блока	310
V03.014.002.H180	Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока	210
V03.014.002.H1800	Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски)	430
V03.014.002.H1801	Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате	210
V03.014.002.H1802	Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат)	700
V03.014.002.H1803	Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры тканей) препарата	2910
V03.014.002.H1804	Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера)	3540
V03.014.002.H1805	FISH - гибридизация in situ (HER-2/neu)	43300
V03.014.002.H1806	FISH анализ для диагностики саркомы Юинга	43300
V03.014.002.H1807	FISH анализ для диагностики синовиальной саркомы	43300
V03.014.002.H1808	FISH анализ для диагностики нейробластомы	43300
V03.014.002.H1809	FISH анализ для диагностики лимфомы зоны мантии	43300

V03.014.002.H181	Гистологическое исследование препарата костного мозга	3540
V03.014.002.H1810	Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином	1590
V03.014.002.H1811	Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону	2350
V03.014.002.H1812	Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту	3540
V03.014.002.H1813	Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой	3290
V03.014.002.H1814	Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование	3370
V03.014.002.H1815	Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу	3540
V03.014.002.H1816	Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином	3480
V03.014.002.H1817	Гистологическое исследование: окраска по Цилю-Нильсену	3540
V03.014.002.H1818	Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту	3540
V03.014.002.H1819	Проводка гистологического материала	1560
V03.014.002.H182	Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение)	910
V03.014.002.H1820	Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель или сохранением в облаке (1 препарат)	1970
V03.014.002.H1821	Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики	2910
V03.014.002.H1822	Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 см. куб.) для онкодиагностики	5260
V03.014.002.H1823	Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) для онкодиагностики	13050
V03.014.002.H1824	Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики	19100
V03.014.002.H1825	Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы	10450
V03.014.002.H1826	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	1950
V03.014.002.H1827	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	2730
V03.014.002.H1828	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандарта	4750
V03.014.002.H1829	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением Helicobacter pylori	5610
V03.014.002.H183	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori за случай	2160
V03.014.002.H1830	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	1950
V03.014.002.H1831	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	1950
V03.014.002.H1832	Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	1950
V03.014.002.H1833	Гистологическое исследование паппель-биопсии эндометрия	1950
V03.014.002.H1834	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	1950
V03.014.002.H1835	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	1950
V03.014.002.H1836	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	1950
V03.014.002.H1837	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	1950
V03.014.002.H1838	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	3710
V03.014.002.H1839	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	3540
V03.014.002.H184	Гистологическое исследование ткани костного мозга	6130
V03.014.002.H1840	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	1950
V03.014.002.H1841	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	1950
V03.014.002.H1842	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	1950
V03.014.002.H1843	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	5260
V03.014.002.H1844	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	1950
V03.014.002.H1845	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	1950
V03.014.002.H1846	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	1950
V03.014.002.H1847	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидалы	1950
V03.014.002.H1848	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	3620
V03.014.002.H1849	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной железы, матки с придатками и других органов без лимфоузлов (сальника)	6300
V03.014.002.H185	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органомкомплекс)	11310
V03.014.002.H1850	Гистологическое исследование после простатэктомии	17360
V03.014.002.H1851	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	1950
V03.014.002.H1852	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	4050
V03.014.002.H1853	Гистологическое исследование плаценты	6300
V03.014.002.H1854	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD- L1)	4140
V03.014.002.H1855	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2)	2910
V03.014.002.H1856	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK)	2910
V03.014.002.H1857	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1)	5260
V03.014.002.H1858	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5)	8720

V03.014.002.H1860	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	6300
V03.014.002.H1870	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	6300
V03.014.002.H1871	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	15570
V03.014.002.H1872	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	26360
V03.014.002.H1873	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HLA- DR	7170
V03.014.002.H1874	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA- DR)	8890
V03.014.002.H1875	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	8890
V03.014.002.H1876	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Прогестерон, Эстроген, CD138, CD56	7170
V03.014.002.H1877	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	27150
V03.014.002.H1878	Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда	26000
V03.014.002.H1879	Консультация готового случая (второе мнение)	7000
V03.014.002.H1880	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2350
V03.014.002.H1881	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1120
V03.014.002.H1882	Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги 12- 277)	540
V03.014.002.H1883	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением доступа к изображению посредством платформы Digital Pathology	540
V03.014.002.H1884	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	700
V03.014.002.H1885	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	700
V03.014.002.H1886	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	700
V03.014.002.H1887	Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло)	700
V03.014.002.H1888	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	2350
V03.014.002.H1889	Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло)	700
V03.014.002.H189	Гистохимическая окраска по Грокоту (за стекло)	1120
V03.014.002.H1890	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	5610
V03.014.002.H1891	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	8720
V03.014.002.H1892	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого)	6130
V03.014.002.H1893	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого)	6130
V03.014.002.H1894	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	7510
V03.014.002.H1895	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	7920
V03.014.002.H1896	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	7920
V03.014.002.H1897	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	7920
V03.014.002.H1898	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	4920
V03.014.002.H1899	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	4920
V03.014.002.H190	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	4920
V03.014.002.H1900	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	5220
V03.014.002.H1901	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	5940
V03.014.002.H1902	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	5940
V03.014.002.H1903	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	5610
V03.014.002.H1904	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	7920
V03.014.002.H1905	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	5610
V03.014.002.H1906	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	5610
V03.014.002.H1907	Оценка уровня экспрессии PDL1	5610
V03.014.002.H1908	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	3450
V03.014.002.H1909	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1560
V03.014.002.H191	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	760
V03.014.002.H1910	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	980
V03.014.002.H1911	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	930
V03.014.002.H1912	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	760
V03.014.002.H1913	Антитела к инсулину, IgG	800
V03.014.002.H1914	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1150
V03.014.002.H1915	Антифосфолипидные антитела IgM	680
V03.014.002.H1916	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1210
V03.014.002.H1917	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	760
V03.014.002.H1918	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1360
V03.014.002.H1919	Антитела к глиадину, IgA	570

V03.014.002.H192	Антитела к глиадину, IgG	560
V03.014.002.H1920	Антифосфолипидные антитела IgG	670
V03.014.002.H1921	Ревматоидный фактор	250
V03.014.002.H1922	Антитела к митохондриям (AMA)	1270
V03.014.002.H1923	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти- LKM)	1270
V03.014.002.H1924	Антитела к бета-2-гликопротеину	1190
V03.014.002.H1925	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1110
V03.014.002.H1926	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	980
V03.014.002.H1927	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1340
V03.014.002.H1928	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1190
V03.014.002.H1929	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1220
V03.014.002.H193	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1190
V03.014.002.H1930	Антитела к гладким мышцам	1270
V03.014.002.H1931	Антитела к эндомизию, IgA	1290
V03.014.002.H1932	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1060
V03.014.002.H1933	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1150
V03.014.002.H1934	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1080
V03.014.002.H1935	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1680
V03.014.002.H1936	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1580
V03.014.002.H1937	Антитела к миокарду, IgG	1170
V03.014.002.H1938	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1230
V03.014.002.H1939	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3530
V03.014.002.H194	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1850
V03.014.002.H1940	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1430
V03.014.002.H1941	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1050
V03.014.002.H1942	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA- скрин)	790
V03.014.002.H1943	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1340
V03.014.002.H1944	Антиперинуклеарный фактор, IgG	840
V03.014.002.H1945	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2150
V03.014.002.H1946	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1250
V03.014.002.H1947	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1190
V03.014.002.H1948	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1190
V03.014.002.H1949	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3330
V03.014.002.H195	Скрининг болезней соединительной ткани	1610
V03.014.002.H1950	Диагностика системной красной волчанки	2630
V03.014.002.H1951	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1970
V03.014.002.H1952	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3000
V03.014.002.H1953	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	3390
V03.014.002.H1954	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2830
V03.014.002.H1955	Диагностика гранулематозных васкулитов	2110
V03.014.002.H1956	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3380
V03.014.002.H1957	Скрининг аутоиммунного поражения печени	4860
V03.014.002.H1958	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	3380
V03.014.002.H1959	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	7790
V03.014.002.H196	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3240
V03.014.002.H1960	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3420
V03.014.002.H1961	Диагностика пузырных дерматозов	3090
V03.014.002.H1962	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2140
V03.014.002.H1963	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	3730
V03.014.002.H1964	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM- Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3530
V03.014.002.H1965	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1270
V03.014.002.H1966	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5100
V03.014.002.H1967	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1710
V03.014.002.H1968	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3340

V03.014.002.H1969	Антитела к тромбоцитам, IgG	2310
V03.014.002.H197	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1190
V03.014.002.H1970	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	360
V03.014.002.H1971	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	390
V03.014.002.H1972	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1550
V03.014.002.H1973	Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1170
V03.014.002.H1974	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3530
V03.014.002.H1975	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3620
V03.014.002.H1976	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1190
V03.014.002.H1977	Кальпротектин в кале	1850
V03.014.002.H1978	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1710
V03.014.002.H1979	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1400
V03.014.002.H198	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1270
V03.014.002.H1980	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1980
V03.014.002.H1981	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1610
V03.014.002.H1982	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1110
V03.014.002.H1983	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1300
V03.014.002.H1984	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1650
V03.014.002.H1985	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1270
V03.014.002.H1986	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1210
V03.014.002.H1987	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1240
V03.014.002.H1988	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1270
V03.014.002.H1989	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1680
V03.014.002.H199	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1680
V03.014.002.H1990	Антитела к белку BP180, IgG	1680
V03.014.002.H1991	Антитела к белку BP230, IgG	1680
V03.014.002.H1992	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2450
V03.014.002.H1993	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1720
V03.014.002.H1994	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1720
V03.014.002.H1995	Антитела к антигенам миелина, IgG	1190
V03.014.002.H1996	Антитела к аннексину V класса IgG	1270
V03.014.002.H1997	Антитела к аннексину V класса IgM	1270
V03.014.002.H1998	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5260
V03.014.002.H1999	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1350
V03.014.002.H200	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1230
V03.014.002.H2000	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3390
V03.014.002.H2001	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2960
V03.014.002.H2002	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1250
V03.014.002.H2003	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1570
V03.014.002.H2004	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4050
V03.014.002.H2005	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1440
V03.014.002.H2006	Антитела к кардиолипину, IgG	1060
V03.014.002.H2007	Антитела к кардиолипину, IgM	1170
V03.014.002.H2008	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	990
V03.014.002.H2009	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1280
V03.014.002.H201	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1280
V03.014.002.H2010	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1130
V03.014.002.H2011	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1310
V03.014.002.H2012	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	4980
V03.014.002.H2013	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1150
V03.014.002.H2014	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1830
V03.014.002.H2015	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH- 50)	2230
V03.014.002.H2016	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1290
V03.014.002.H2017	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1010



V03.014.002.H2018	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	970
V03.014.002.H2019	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1430
V03.014.002.H202	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	1790
V03.014.002.H2020	Зонулин в кале	5260
V03.014.002.H2021	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	3360
V03.014.002.H2022	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти- ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	800
V03.014.002.H2023	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти- ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1860
V03.014.002.H2024	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1860
V03.014.002.H2025	Антитела к кардиолипину, IgA	1000
V03.014.002.H2026	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти- Ro/SS-A)	1050
V03.014.002.H2027	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1050
V03.014.002.H2028	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти- La/SS-B)	1050
V03.014.002.H2029	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1050
V03.014.002.H203	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1050
V03.014.002.H2030	Антитела к гистонам	1050
V03.014.002.H2031	Антитела к центромерам (CENP-B)	1050
V03.014.002.H2032	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2360
V03.014.002.H2033	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2360
V03.014.002.H2034	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	3550
V03.014.002.H2035	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий	2550
V03.014.002.H2036	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	1800
V03.014.002.H2037	Антинейрональные антитела, IgG	3460
V03.014.002.H2038	Ревматоидный фактор, IgA	1040
V03.014.002.H2039	Вальпроевая кислота	750
V03.014.002.H204	Карбамазепин	1100
V03.014.002.H2040	Фенобарбитал	2310
V03.014.002.H2041	Дифенин	2820
V03.014.002.H2042	Топирамат	3220
V03.014.002.H2043	Ламотриджин	3270
V03.014.002.H2044	Дигоксин	3270
V03.014.002.H2045	Теofilлин	2640
V03.014.002.H2046	Леветирацетам	3030
V03.014.002.H2047	Лизодрен	3270
V03.014.002.H2048	Рисперидон	2310
V03.014.002.H2049	Оланзапин	2310
V03.014.002.H205	Пароксетин	2310
V03.014.002.H2050	Арипипразол	1450
V03.014.002.H2051	Зипрасидон	2640
V03.014.002.H2052	Эсциталопрам	2310
V03.014.002.H2053	Кветиапин	2310
V03.014.002.H2054	Циталопрам	2310
V03.014.002.H2055	Сертралин	2310
V03.014.002.H2056	Миртазапин	2310
V03.014.002.H2057	Флекаинид	2640
V03.014.002.H2058	Клоназепам	2310
V03.014.002.H2059	Галоперидол	2640
V03.014.002.H206	Флуоксетин	3270
V03.014.002.H2060	Дулоксетин	2310
V03.014.002.H2061	Окскарбазепин	2900
V03.014.002.H2062	Палиперидон	2640
V03.014.002.H2063	Такролимус	2580
V03.014.002.H2064	Циклоспорин	1800
V03.014.002.H2065	Эверолимус	2660
V03.014.002.H2066	Сиролимус	2660

V03.014.002.H2067	Метотрексат	2660
V03.014.002.H2068	Амикацин	3040
V03.014.002.H2069	Ванкомицин	3040
V03.014.002.H207	Гентамицин	3040
V03.014.002.H2070	Ацетаминофен (парацетамол)	3040
V03.014.002.H2071	Прокаинамид	3040
V03.014.002.H2072	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3040
V03.014.002.H2073	Тобрамицин	3040
V03.014.002.H2074	Хинидин	3040
V03.014.002.H2075	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4420
V03.014.002.H2076	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	9900
V03.014.002.H2077	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	4250
V03.014.002.H2078	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	14500
V03.014.002.H2079	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	14160
V03.014.002.H208	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5150
V03.014.002.H2080	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.)	33570
V03.014.002.H2081	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14870
V03.014.002.H2082	Дополнительный участник к 17-005	14280
V03.014.002.H2083	Дополнительный участник к 17-006	7020
V03.014.002.H2084	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	23620
V03.014.002.H2085	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	9530
V03.014.002.H2086	Генетическое установление родства, тестирование X- хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	13090
V03.014.002.H2087	Дополнительный участник исследования к 17-034	7020
V03.014.002.H2088	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	5960
V03.014.002.H2089	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	540
V03.014.002.H209	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	570
V03.014.002.H2090	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	560
V03.014.002.H2091	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	560
V03.014.002.H2092	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	540
V03.014.002.H2093	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	510
V03.014.002.H2094	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	750
V03.014.002.H2095	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	540
V03.014.002.H2096	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	590
V03.014.002.H2097	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	610
V03.014.002.H2098	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	670
V03.014.002.H2099	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	670
V03.014.002.H210	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(- 344)T (регуляторная область гена)	670
V03.014.002.H2100	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(- 1639)A (регуляторная область гена)	510
V03.014.002.H2101	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	510
V03.014.002.H2102	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	560
V03.014.002.H2103	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	570
V03.014.002.H2104	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	510
V03.014.002.H2105	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(- 455)A (регуляторная область гена)	560
V03.014.002.H2106	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	710
V03.014.002.H2107	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	600
V03.014.002.H2108	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	510
V03.014.002.H2109	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	510
V03.014.002.H211	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	540
V03.014.002.H2110	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	580
V03.014.002.H2111	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	540
V03.014.002.H2112	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	520
V03.014.002.H2113	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	570
V03.014.002.H2114	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	530
V03.014.002.H2115	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	830

V03.014.002.H2116	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1510
V03.014.002.H2117	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	670
V03.014.002.H2118	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	610
V03.014.002.H2119	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	610
V03.014.002.H212	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	610
V03.014.002.H2120	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	610
V03.014.002.H2121	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1220
V03.014.002.H2122	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4840
V03.014.002.H2123	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7900
V03.014.002.H2124	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	8180
V03.014.002.H2125	FISH анализ делеции 12p	8180
V03.014.002.H2126	FISH анализ делеции 20q	8180
V03.014.002.H2127	FISH анализ делеции TP53 гена	8180
V03.014.002.H2128	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы--(del(13),-13)	8180
V03.014.002.H2129	FISH анализ перестроек 3q	8180
V03.014.002.H213	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	8180
V03.014.002.H2130	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	8180
V03.014.002.H2131	FISH анализ перестроек ATM гена	8180
V03.014.002.H2132	FISH анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11)	8180
V03.014.002.H2133	FISH анализ перестроек IGH гена	8180
V03.014.002.H2134	FISH анализ перестроек MLL гена	8180
V03.014.002.H2135	FISH анализ перестроек MYC гена t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11)	8180
V03.014.002.H2136	FISH анализ перестроек гена PDGFRα	8180
V03.014.002.H2137	FISH анализ перестроек гена PDGFRβ	8180
V03.014.002.H2138	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	8180
V03.014.002.H2139	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	8180
V03.014.002.H214	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	8180
V03.014.002.H2140	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	8180
V03.014.002.H2141	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	8180
V03.014.002.H2142	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	8180
V03.014.002.H2143	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	8180
V03.014.002.H2144	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2180
V03.014.002.H2145	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5000
V03.014.002.H2146	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2360
V03.014.002.H2147	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене СНЕК2	1050
V03.014.002.H2148	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1150
V03.014.002.H2149	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7010
V03.014.002.H215	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3300
V03.014.002.H2150	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1240
V03.014.002.H2151	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1230
V03.014.002.H2152	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	2810
V03.014.002.H2153	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2340
V03.014.002.H2154	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	970
V03.014.002.H2155	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2810
V03.014.002.H2156	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3- гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2540
V03.014.002.H2157	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2350
V03.014.002.H2158	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2210
V03.014.002.H2159	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1370
V03.014.002.H216	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2190
V03.014.002.H2160	Интерлейкин-1-beta	1510
V03.014.002.H2161	Интерлейкин-6 в сыворотке	2540
V03.014.002.H2162	Интерлейкин-8	1510
V03.014.002.H2163	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	980
V03.014.002.H2164	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1170

V03.014.002.H2165	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1280
V03.014.002.H2166	C3 компонент комплемента	430
V03.014.002.H2167	C4 компонент комплемента	420
V03.014.002.H2168	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	490
V03.014.002.H2169	Интерлейкин-10	1510
V03.014.002.H217	Иммунологическое обследование первичное	6490
V03.014.002.H2170	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	5720
V03.014.002.H2171	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5890
V03.014.002.H2172	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	6770
V03.014.002.H2173	Иммунологическое обследование для детей	7310
V03.014.002.H2174	Расширенное иммунологическое обследование	6480
V03.014.002.H2175	Скрининговое иммунологическое обследование	3070
V03.014.002.H2176	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3180
V03.014.002.H2177	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1920
V03.014.002.H2178	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	1850
V03.014.002.H2179	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т- хелперы, CD4+ Т-cells, Percent and Absolute)	1710
V03.014.002.H218	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В-cells, Percent and Absolute)	1710
V03.014.002.H2180	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1690
V03.014.002.H2181	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2210
V03.014.002.H2182	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	2010
V03.014.002.H2183	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т- лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т- цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA- DR+CD38+)	3410
V03.014.002.H2184	Интерфероновый статус	2180
V03.014.002.H2185	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	450
V03.014.002.H2186	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	450
V03.014.002.H2187	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	450
V03.014.002.H2188	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	450
V03.014.002.H2189	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	450
V03.014.002.H219	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	450
V03.014.002.H2190	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	450
V03.014.002.H2191	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	450
V03.014.002.H2192	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	450
V03.014.002.H2193	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гелон	450
V03.014.002.H2194	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	450
V03.014.002.H2195	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	450
V03.014.002.H2196	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	450
V03.014.002.H2197	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	450
V03.014.002.H2198	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	450
V03.014.002.H2199	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	450
V03.014.002.H220	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	450
V03.014.002.H2200	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	450
V03.014.002.H2201	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	450
V03.014.002.H2202	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	450
V03.014.002.H2203	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	450
V03.014.002.H2204	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2270
V03.014.002.H2205	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2270
V03.014.002.H2206	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2270
V03.014.002.H2207	Определение чувствительности к препаратам интерферона- бета: Бетаферон	490
V03.014.002.H2208	Определение чувствительности к препаратам интерферона- бета: Ребиф	490
V03.014.002.H2209	Определение чувствительности к препаратам интерферона- бета: Инфибета	490
V03.014.002.H221	Определение чувствительности к препаратам интерферона- бета: Синновекс	490
V03.014.002.H2210	Определение чувствительности к препаратам интерферона- бета: Тебериф	490
V03.014.002.H2211	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Веллферон	490
V03.014.002.H2212	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	490
V03.014.002.H2213	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Гриппферон детский	490

V03.014.002.H2214	Определение чувствительности к препаратам интерферона- гамма: Гаммаферон	490
V03.014.002.H2215	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Генферон	490
V03.014.002.H2216	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Интераль	490
V03.014.002.H2217	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Интрон	490
V03.014.002.H2218	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Реальдирон	490
V03.014.002.H2219	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Реаферон	490
V03.014.002.H222	Определение чувствительности к препаратам интерферона- альфа: Роферон	490
V03.014.002.H2220	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	490
V03.014.002.H2221	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	490
V03.014.002.H2222	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	490
V03.014.002.H2223	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	490
V03.014.002.H2224	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	490
V03.014.002.H2225	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	490
V03.014.002.H2226	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	490
V03.014.002.H2227	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	490
V03.014.002.H2228	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	490
V03.014.002.H2229	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	490
V03.014.002.H223	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	490
V03.014.002.H2230	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1220
V03.014.002.H2231	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1220
V03.014.002.H2232	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	660
V03.014.002.H2233	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	660
V03.014.002.H2234	Аллерген f210 - ананас, IgE	660
V03.014.002.H2235	Аллерген f33 - апельсин, IgE	420
V03.014.002.H2236	Аллерген f92 - банан, IgE	470
V03.014.002.H2237	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	660
V03.014.002.H2238	Аллерген f259 - виноград, IgE	660
V03.014.002.H2239	Аллерген f27 - говядина, IgE	450
V03.014.002.H224	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	660
V03.014.002.H2240	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	660
V03.014.002.H2241	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	420
V03.014.002.H2242	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	640
V03.014.002.H2243	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	660
V03.014.002.H2244	Аллерген f35 - картофель, IgE	660
V03.014.002.H2245	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	420
V03.014.002.H2246	Аллерген f36 - кокос, IgE	640
V03.014.002.H2247	Аллерген i71 - комар, IgE	640
V03.014.002.H2248	Аллерген f44 - клубника, IgE	450
V03.014.002.H2249	Аллерген f221 - кофе, IgE	460
V03.014.002.H225	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	450
V03.014.002.H2250	Аллерген f208 - лимон, IgE	660
V03.014.002.H2251	Аллерген f37 - мидии, IgE	640
V03.014.002.H2252	Аллерген f20 - миндаль, IgE	640
V03.014.002.H2253	Аллерген f31 - морковь, IgE	420
V03.014.002.H2254	Аллерген f244 - огурец, IgE	660
V03.014.002.H2255	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	660
V03.014.002.H2256	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	640
V03.014.002.H2257	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	420
V03.014.002.H2258	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	640
V03.014.002.H2259	Аллерген f26 - свинина, IgE	450
V03.014.002.H226	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	660
V03.014.002.H2260	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	660
V03.014.002.H2261	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	560
V03.014.002.H2262	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	660

V03.014.002.H2263	Аллерген f25 - томаты, IgE	420
V03.014.002.H2264	Аллерген f3 - треска, IgE	420
V03.014.002.H2265	Аллерген f40 - тунец, IgE	640
V03.014.002.H2266	Аллерген f105 - шоколад, IgE	450
V03.014.002.H2267	Аллерген f49 - яблоко, IgE	660
V03.014.002.H2268	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	420
V03.014.002.H2269	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	420
V03.014.002.H227	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	10890
V03.014.002.H2270	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	660
V03.014.002.H2271	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	450
V03.014.002.H2272	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	460
V03.014.002.H2273	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	660
V03.014.002.H2274	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	420
V03.014.002.H2275	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	420
V03.014.002.H2276	Аллерген f78 - казеин, IgE	420
V03.014.002.H2277	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	660
V03.014.002.H2278	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	590
V03.014.002.H2279	Аллерген f254 - камбала, IgE	660
V03.014.002.H228	Аллерген f61 - сардина, IgE	640
V03.014.002.H2280	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	640
V03.014.002.H2281	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	640
V03.014.002.H2282	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	640
V03.014.002.H2283	Аллерген f290 - устрицы, IgE	640
V03.014.002.H2284	Аллерген f88 - баранина, IgE	660
V03.014.002.H2285	Аллерген f284 - индейка, IgE	660
V03.014.002.H2286	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	640
V03.014.002.H2287	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	420
V03.014.002.H2288	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	420
V03.014.002.H2289	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	660
V03.014.002.H229	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	660
V03.014.002.H2290	Аллерген f55 - просо, IgE	660
V03.014.002.H2291	Аллерген f9 - рис, IgE	420
V03.014.002.H2292	Аллерген f235 - чечевица, IgE	660
V03.014.002.H2293	Аллерген f10 - кунжут, IgE	640
V03.014.002.H2294	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	660
V03.014.002.H2295	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	640
V03.014.002.H2296	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	640
V03.014.002.H2297	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	590
V03.014.002.H2298	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	660
V03.014.002.H2299	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	660
V03.014.002.H230	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	660
V03.014.002.H2300	Аллерген f90 - солод, IgE	640
V03.014.002.H2301	Аллерген f262 - баклажан, IgE	640
V03.014.002.H2302	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	660
V03.014.002.H2303	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	640
V03.014.002.H2304	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	660
V03.014.002.H2305	Аллерген f261 - спаржа, IgE	640
V03.014.002.H2306	Аллерген f86 - петрушка, IgE	640
V03.014.002.H2307	Аллерген f214 - шпинат, IgE	640
V03.014.002.H2308	Аллерген f47 - чеснок, IgE	640
V03.014.002.H2309	Аллерген f48 - лук, IgE	660
V03.014.002.H231	Аллерген f234 - ваниль, IgE	640
V03.014.002.H2310	Аллерген f89 - горчица, IgE	640
V03.014.002.H2311	Аллерген f270 - имбирь, IgE	660

V03.014.002.H2312	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	640
V03.014.002.H2313	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	640
V03.014.002.H2314	Аллерген f405 - мята, IgE	660
V03.014.002.H2315	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	660
V03.014.002.H2316	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	640
V03.014.002.H2317	Аллерген f280 - перец черный, IgE	640
V03.014.002.H2318	Аллерген f237 - абрикос, IgE	660
V03.014.002.H2319	Аллерген f96 - авокадо, IgE	660
V03.014.002.H232	Аллерген f242 - вишня, IgE	660
V03.014.002.H2320	Аллерген f402 - инжир, IgE	640
V03.014.002.H2321	Аллерген f91 - манго, IgE	640
V03.014.002.H2322	Аллерген f95 - персик, IgE	640
V03.014.002.H2323	Аллерген f255 - слива, IgE	660
V03.014.002.H2324	Аллерген f289 - финики, IgE	640
V03.014.002.H2325	Аллерген f301 - хурма, IgE	660
V03.014.002.H2326	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	640
V03.014.002.H2327	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	660
V03.014.002.H2328	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	590
V03.014.002.H2329	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	640
V03.014.002.H233	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	640
V03.014.002.H2330	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	590
V03.014.002.H2331	Аллерген e87 - крыса, IgE	660
V03.014.002.H2332	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	640
V03.014.002.H2333	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	640
V03.014.002.H2334	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	640
V03.014.002.H2335	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	640
V03.014.002.H2336	Аллерген e88 - мышь, IgE	640
V03.014.002.H2337	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	660
V03.014.002.H2338	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	660
V03.014.002.H2339	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	560
V03.014.002.H234	Аллерген t19 - акация, IgE	640
V03.014.002.H2340	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	560
V03.014.002.H2341	Аллерген t5 - бук, IgE	590
V03.014.002.H2342	Аллерген t8 - вяз, IgE	590
V03.014.002.H2343	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	590
V03.014.002.H2344	Аллерген t11 - платан, IgE	590
V03.014.002.H2345	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	640
V03.014.002.H2346	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	660
V03.014.002.H2347	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	660
V03.014.002.H2348	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	640
V03.014.002.H2349	Аллерген w20 - крапива, IgE	640
V03.014.002.H235	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	640
V03.014.002.H2350	Аллерген w10 - марь белая, IgE	640
V03.014.002.H2351	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	660
V03.014.002.H2352	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	640
V03.014.002.H2353	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	660
V03.014.002.H2354	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	660
V03.014.002.H2355	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	640
V03.014.002.H2356	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	660
V03.014.002.H2357	Аллерген i8 - моль, IgE	560
V03.014.002.H2358	Аллерген i204 - слепень, IgE	640
V03.014.002.H2359	Аллерген i2 - шершень, IgE	640
V03.014.002.H236	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	640
V03.014.002.H2360	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	660

V03.014.002.H2361	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	640
V03.014.002.H2362	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	660
V03.014.002.H2363	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	640
V03.014.002.H2364	Аллерген o1 - хлопок, IgE	640
V03.014.002.H2365	Аллерген k74 - шелк, IgE	640
V03.014.002.H2366	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	560
V03.014.002.H2367	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	660
V03.014.002.H2368	Аллерген k81 - фикус, IgE	640
V03.014.002.H2369	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	580
V03.014.002.H237	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	560
V03.014.002.H2370	Аллерген f210 - ананас, IgG	640
V03.014.002.H2371	Аллерген f33 - апельсин, IgG	660
V03.014.002.H2372	Аллерген f13 - арахис, IgG	640
V03.014.002.H2373	Аллерген f92 - банан, IgG	660
V03.014.002.H2374	Аллерген f259 - виноград, IgG	660
V03.014.002.H2375	Аллерген f27 - говядина, IgG	660
V03.014.002.H2376	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	660
V03.014.002.H2377	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	660
V03.014.002.H2378	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	640
V03.014.002.H2379	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	660
V03.014.002.H238	Аллерген f35 - картофель, IgG	660
V03.014.002.H2380	Аллерген f44 - клубника, IgG	660
V03.014.002.H2381	Аллерген f36 - кокос, IgG	640
V03.014.002.H2382	Аллерген i71 - комар, IgG	560
V03.014.002.H2383	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	660
V03.014.002.H2384	Аллерген f221 - кофе, IgG	660
V03.014.002.H2385	Аллерген f23 - крабы, IgG	640
V03.014.002.H2386	Аллерген f24 - креветки, IgG	640
V03.014.002.H2387	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	660
V03.014.002.H2388	Аллерген f208 - лимон, IgG	660
V03.014.002.H2389	Аллерген f41 - лосось, IgG	660
V03.014.002.H239	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	590
V03.014.002.H2390	Аллерген f20 - миндаль, IgG	640
V03.014.002.H2391	Аллерген f31 - морковь, IgG	660
V03.014.002.H2392	Аллерген f244 - огурец, IgG	660
V03.014.002.H2393	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	660
V03.014.002.H2394	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	580
V03.014.002.H2395	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	660
V03.014.002.H2396	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	660
V03.014.002.H2397	Аллерген f26 - свинина, IgG	660
V03.014.002.H2398	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	660
V03.014.002.H2399	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	660
V03.014.002.H240	Аллерген f25 - томаты, IgG	660
V03.014.002.H2400	Аллерген f3 - треска, IgG	660
V03.014.002.H2401	Аллерген f40 - тунец, IgG	640
V03.014.002.H2402	Аллерген f204 - форель, IgG	660
V03.014.002.H2403	Аллерген f17 - фундук, IgG	640
V03.014.002.H2404	Аллерген f105 - шоколад, IgG	660
V03.014.002.H2405	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	660
V03.014.002.H2406	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	660
V03.014.002.H2407	Аллерген f49 - яблоко, IgG	660
V03.014.002.H2408	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	660
V03.014.002.H2409	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	660
V03.014.002.H241	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	640



V03.014.002.H2410	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	660
V03.014.002.H2411	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	660
V03.014.002.H2412	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	660
V03.014.002.H2413	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	660
V03.014.002.H2414	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	640
V03.014.002.H2415	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	640
V03.014.002.H2416	Аллерген f78 - казеин, IgG	660
V03.014.002.H2417	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	660
V03.014.002.H2418	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	640
V03.014.002.H2419	Аллерген f254 - камбала, IgG	660
V03.014.002.H242	Аллерген f61 - сардина, IgG	640
V03.014.002.H2420	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	640
V03.014.002.H2421	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	640
V03.014.002.H2422	Аллерген f338 - гребешок, IgG	640
V03.014.002.H2423	Аллерген f290 - устрицы, IgG	640
V03.014.002.H2424	Аллерген f88 - баранина, IgG	660
V03.014.002.H2425	Аллерген f284 - индейка, IgG	660
V03.014.002.H2426	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	640
V03.014.002.H2427	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	660
V03.014.002.H2428	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	640
V03.014.002.H2429	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	660
V03.014.002.H243	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	660
V03.014.002.H2430	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	660
V03.014.002.H2431	Аллерген f55 - просо, IgG	660
V03.014.002.H2432	Аллерген f9 - рис, IgG	660
V03.014.002.H2433	Аллерген f235 - чечевица, IgG	660
V03.014.002.H2434	Аллерген f10 - кунжут, IgG	640
V03.014.002.H2435	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	660
V03.014.002.H2436	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	640
V03.014.002.H2437	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	640
V03.014.002.H2438	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	640
V03.014.002.H2439	Аллерген f93 - какао, IgG	660
V03.014.002.H244	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	660
V03.014.002.H2440	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	660
V03.014.002.H2441	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	660
V03.014.002.H2442	Аллерген f90 - солод, IgG	640
V03.014.002.H2443	Аллерген f262 - баклажан, IgG	640
V03.014.002.H2444	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	660
V03.014.002.H2445	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	640
V03.014.002.H2446	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	660
V03.014.002.H2447	Аллерген f225 - тыква, IgG	660
V03.014.002.H2448	Аллерген f261 - спаржа, IgG	640
V03.014.002.H2449	Аллерген f86 - петрушка, IgG	640
V03.014.002.H245	Аллерген f214 - шпинат, IgG	640
V03.014.002.H2450	Аллерген f47 - чеснок, IgG	640
V03.014.002.H2451	Аллерген f48 - лук, IgG	660
V03.014.002.H2452	Аллерген f234 - ваниль, IgG	590
V03.014.002.H2453	Аллерген f89 - горчица, IgG	660
V03.014.002.H2454	Аллерген f270 - имбирь, IgG	660
V03.014.002.H2455	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	640
V03.014.002.H2456	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	640
V03.014.002.H2457	Аллерген f405 - мята, IgG	660
V03.014.002.H2458	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	660
V03.014.002.H2459	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	640

V03.014.002.H246	Аллерген f280 - перец черный, IgG	640
V03.014.002.H2460	Аллерген f237 - абрикос, IgG	660
V03.014.002.H2461	Аллерген f96 - авокадо, IgG	660
V03.014.002.H2462	Аллерген f242 - вишня, IgG	660
V03.014.002.H2463	Аллерген f94 - груша, IgG	660
V03.014.002.H2464	Аллерген f87 - дыня, IgG	640
V03.014.002.H2465	Аллерген f402 - инжир, IgG	660
V03.014.002.H2466	Аллерген f84 - киви, IgG	660
V03.014.002.H2467	Аллерген f91 - манго, IgG	640
V03.014.002.H2468	Аллерген f95 - персик, IgG	640
V03.014.002.H2469	Аллерген f255 - слива, IgG	660
V03.014.002.H247	Аллерген f289 - финики, IgG	640
V03.014.002.H2470	Аллерген f301 - хурма, IgG	660
V03.014.002.H2471	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	640
V03.014.002.H2472	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	660
V03.014.002.H2473	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	510
V03.014.002.H2474	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	580
V03.014.002.H2475	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	580
V03.014.002.H2476	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	600
V03.014.002.H2477	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	600
V03.014.002.H2478	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	600
V03.014.002.H2479	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	600
V03.014.002.H248	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	510
V03.014.002.H2480	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	580
V03.014.002.H2481	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1220
V03.014.002.H2482	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1220
V03.014.002.H2483	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1220
V03.014.002.H2484	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1220
V03.014.002.H2485	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia ti	1220
V03.014.002.H2486	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1220
V03.014.002.H2487	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1220
V03.014.002.H2488	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1220
V03.014.002.H2489	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1220
V03.014.002.H249	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1220
V03.014.002.H2490	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1220
V03.014.002.H2491	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1220
V03.014.002.H2492	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1220
V03.014.002.H2493	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1220
V03.014.002.H2494	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1220
V03.014.002.H2495	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1220
V03.014.002.H2496	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	770
V03.014.002.H2497	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1220
V03.014.002.H2498	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1220
V03.014.002.H2499	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1220
V03.014.002.H250	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1220
V03.014.002.H2500	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1220
V03.014.002.H2501	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1220
V03.014.002.H2502	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1220
V03.014.002.H2503	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1220
V03.014.002.H2504	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1220
V03.014.002.H2505	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1220
V03.014.002.H2506	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1220
V03.014.002.H2507	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1220
V03.014.002.H2508	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	770

V03.014.002.H2509	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	770
V03.014.002.H251	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia t	770
V03.014.002.H2510	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	890
V03.014.002.H2511	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, лекан	890
V03.014.002.H2512	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	860
V03.014.002.H2513	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	770
V03.014.002.H2514	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1220
V03.014.002.H2515	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	860
V03.014.002.H2516	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1220
V03.014.002.H2517	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1220
V03.014.002.H2518	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1170
V03.014.002.H2519	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1220
V03.014.002.H252	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1170
V03.014.002.H2520	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1220
V03.014.002.H2521	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1170
V03.014.002.H2522	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1170
V03.014.002.H2523	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1170
V03.014.002.H2524	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1170
V03.014.002.H2525	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	860
V03.014.002.H2526	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1220
V03.014.002.H2527	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	770
V03.014.002.H2528	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	770
V03.014.002.H2529	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	770
V03.014.002.H253	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	770
V03.014.002.H2530	Аллерген с88 - артикаин/ультракаин, IgE	590
V03.014.002.H2531	Аллерген с88 - меливакаин/полокаин, IgE	710
V03.014.002.H2532	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	710
V03.014.002.H2533	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	710
V03.014.002.H2534	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	840
V03.014.002.H2535	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	840
V03.014.002.H2536	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	840
V03.014.002.H2537	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	840
V03.014.002.H2538	Аллерген k40 - никель, IgE	1820
V03.014.002.H2539	Аллерген k41 - хром, IgE	1820
V03.014.002.H254	Аллерген k43 - золото, IgE	1820
V03.014.002.H2540	Аллерген k44 - медь, IgE	1820
V03.014.002.H2541	Аллерген k45 - платина, IgE	1820
V03.014.002.H2542	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1820
V03.014.002.H2543	Аллерген k48 - палладий, IgE	1820
V03.014.002.H2544	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	1370
V03.014.002.H2545	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1600
V03.014.002.H2546	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2547	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2548	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H2549	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1400
V03.014.002.H255	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1400
V03.014.002.H2550	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	680
V03.014.002.H2551	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2552	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2553	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2554	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H2555	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2556	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2557	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	910

V03.014.002.H2558	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2559	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H256	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2560	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H2561	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	940
V03.014.002.H2562	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2563	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2564	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	940
V03.014.002.H2565	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2566	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	940
V03.014.002.H2567	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2568	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2569	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H257	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2570	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2571	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2572	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2573	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2574	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	660
V03.014.002.H2575	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2576	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2577	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2578	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2579	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H258	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2580	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	940
V03.014.002.H2581	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H2582	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	910
V03.014.002.H2583	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	670
V03.014.002.H2584	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1280
V03.014.002.H2585	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	690
V03.014.002.H2586	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	670
V03.014.002.H2587	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	670
V03.014.002.H2588	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	680
V03.014.002.H2589	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	670
V03.014.002.H259	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	760
V03.014.002.H2590	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	660
V03.014.002.H2591	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	30320
V03.014.002.H2592	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H2593	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2910
V03.014.002.H2594	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2480
V03.014.002.H2595	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H2596	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	680
V03.014.002.H2597	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H2598	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H2599	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2550
V03.014.002.H260	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1970
V03.014.002.H2600	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1760
V03.014.002.H261	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H262	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1250
V03.014.002.H263	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1760
V03.014.002.H264	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H265	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H266	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	910

V03.014.002.H267	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H268	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H269	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	660
V03.014.002.H270	Аллерген e213 - перо погуая, IgE (ImmunoCAP)	760
V03.014.002.H271	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H272	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H273	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	940
V03.014.002.H274	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H275	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H276	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H277	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H278	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	660
V03.014.002.H279	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	690
V03.014.002.H280	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2550
V03.014.002.H281	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2550
V03.014.002.H282	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2550
V03.014.002.H283	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2550
V03.014.002.H284	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1760
V03.014.002.H285	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2450
V03.014.002.H286	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1760
V03.014.002.H287	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H288	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H289	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H290	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	770
V03.014.002.H291	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H292	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H293	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H294	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H295	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H296	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H297	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H298	Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H299	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H300	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H301	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H302	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H303	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H304	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	860
V03.014.002.H305	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	660
V03.014.002.H306	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H307	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	680
V03.014.002.H308	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	660
V03.014.002.H309	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2380
V03.014.002.H310	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2550
V03.014.002.H311	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2090
V03.014.002.H312	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2000
V03.014.002.H313	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	660
V03.014.002.H314	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H315	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H316	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1760
V03.014.002.H317	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H318	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	670
V03.014.002.H319	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	400
V03.014.002.H320	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	400

V03.014.002.H321	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	470
V03.014.002.H322	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	430
V03.014.002.H323	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H324	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H325	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H326	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	450
V03.014.002.H327	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H328	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H330	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	460
V03.014.002.H331	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H332	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	450
V03.014.002.H333	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H334	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H335	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	400
V03.014.002.H336	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H337	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H338	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H339	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H340	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	500
V03.014.002.H341	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H342	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H343	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	440
V03.014.002.H344	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	500
V03.014.002.H345	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	530
V03.014.002.H346	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	440
V03.014.002.H347	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	620
V03.014.002.H348	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	670
V03.014.002.H349	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	520
V03.014.002.H350	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H351	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H352	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H353	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H354	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H355	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H356	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	760
V03.014.002.H357	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H358	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H359	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H360	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H361	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H362	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H363	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H364	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H365	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H366	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H367	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H368	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H369	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H370	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H371	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	760
V03.014.002.H372	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H373	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H374	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	820

V03.014.002.H375	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H376	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H377	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H378	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H379	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H380	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H381	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H382	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	760
V03.014.002.H383	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H384	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H385	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H386	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	840
V03.014.002.H387	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H388	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	840
V03.014.002.H389	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	760
V03.014.002.H390	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H391	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H392	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H393	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H394	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H395	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H396	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H397	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H398	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	760
V03.014.002.H399	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H400	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H401	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H402	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H403	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H404	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H405	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H406	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H407	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H408	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H409	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H410	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	990
V03.014.002.H411	Аллерген s122 - нистатин, IgE, ИФА	1030
V03.014.002.H412	Аллерген s308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1030
V03.014.002.H413	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4740
V03.014.002.H414	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4020
V03.014.002.H415	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4930
V03.014.002.H416	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3930
V03.014.002.H417	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4030
V03.014.002.H418	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3100
V03.014.002.H419	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3100
V03.014.002.H420	Аллергокомпонент w231 - Польшь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3100
V03.014.002.H421	Аллерген s1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H422	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H423	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H424	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H425	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H426	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H427	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H428	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	820

V03.014.002.H429	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H430	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H431	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H432	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H433	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H434	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H435	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H436	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H437	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H438	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H439	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H440	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H441	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H442	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H443	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H444	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H445	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H446	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H447	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H448	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H449	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H450	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H451	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H452	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H453	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H454	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H455	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H456	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H457	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H458	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H459	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H460	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H461	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H462	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H463	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H464	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H465	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H466	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H467	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H468	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H469	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H470	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H471	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H472	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H473	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H474	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H475	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H476	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H477	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H478	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H479	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H480	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H481	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H482	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	820



V03.014.002.H483	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H484	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H485	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H486	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H487	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H488	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H489	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H490	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H491	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H492	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H493	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H494	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	740
V03.014.002.H495	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H496	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	860
V03.014.002.H497	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	860
V03.014.002.H498	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	860
V03.014.002.H499	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	860
V03.014.002.H500	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	860
V03.014.002.H501	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	860
V03.014.002.H502	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	860
V03.014.002.H503	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H504	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H505	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H506	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H507	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H508	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H509	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H510	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H511	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H512	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H513	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H514	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H515	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H516	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H517	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H518	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H519	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H520	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H521	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H522	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H523	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H524	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H525	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H526	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H527	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	860
V03.014.002.H528	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	860
V03.014.002.H529	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	860
V03.014.002.H530	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	860
V03.014.002.H531	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	860
V03.014.002.H532	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	860
V03.014.002.H533	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	860
V03.014.002.H534	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	860
V03.014.002.H535	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	860
V03.014.002.H536	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	860

V03.014.002.H537	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	860
V03.014.002.H538	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	860
V03.014.002.H539	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	860
V03.014.002.H540	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	860
V03.014.002.H541	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H542	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H543	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H544	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H545	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H546	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H547	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H548	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H549	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H550	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H551	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H552	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H553	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H554	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H555	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H556	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H557	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H558	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H559	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H560	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H561	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H562	Аллергокомпонент e102 - собака rCap f 2 , IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H563	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H564	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H565	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H566	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H567	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H568	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H569	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H570	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H571	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	860
V03.014.002.H572	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	860
V03.014.002.H573	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, выюрка	860
V03.014.002.H574	Аллергокомпонент g206 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H575	Аллергокомпонент g208 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H576	Аллергокомпонент g209 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H577	Аллергокомпонент g210 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H578	Аллергокомпонент g211 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H579	Аллергокомпонент g212 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H580	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	860
V03.014.002.H581	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	860
V03.014.002.H582	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	860
V03.014.002.H583	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	860
V03.014.002.H584	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H585	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H586	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H587	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H588	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H589	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H590	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	720

V03.014.002.H591	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H592	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H593	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H594	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H595	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H596	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H597	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	1700
V03.014.002.H598	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H599	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H600	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H601	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H602	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H603	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H604	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H605	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H606	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H607	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H608	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H609	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H610	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1020
V03.014.002.H611	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H612	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	720
V03.014.002.H613	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H614	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	750
V03.014.002.H615	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	820
V03.014.002.H616	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	860
V03.014.002.H617	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	23290
V03.014.002.H618	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	770
06	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
A06.30.002.N001	Предоставление цифровых изображений исследования на пленке (дубликат) - 1 лист	500
A06.30.002.N002	Предоставление полной записи лучевого исследования (1 диск)	500
A06.30.002.N003	Проведение экстренного заключения по результатам лучевого исследования	1000
A06.30.002.N004	Предоставление выписки (дубликата) медицинской карты по запросу	150
07	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A26.06.005.999	Определение антител IgG и IgM к SARS-CoV-2 (наличие) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1500
A26.06.035.N002	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus подтверждающий тест	450
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	550
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	650
A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к структурным и неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	600
A26.06.048.N001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2) в крови	400
A26.06.049.001	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	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	550
A26.06.138	Т SPOT ТВ (Т СПОТ) (Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови)	4500
ESLI.LI.3.1285.6.N001	Определение антител IgG к RBD-домену S-белка Coronavirus (SARS-CoV-2) в сыворотке или плазме по данным иммуноанализа (количественный)	1000
08	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.08.003	Риноцитограмма (Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дых путей)	300
A09.04.002.N002	Исследование внутренних жидкостей (перитонеальной, синовиальной)	200
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	155
A09.05.007.N003	АДА - определение активности аденозиндезаминазы (АДА) в биологических жидкостях	300
A09.05.007.N004	2-дезоксид АДА - определение активности 2-дезоксиденозиндезаминазы в биологических жидкостях	300
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	250
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	160
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	165
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	155
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	155
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	155
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	150
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	160
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	155
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови (АЛТ)	155
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	220
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	220
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	155
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	260
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	100
A09.28.003	Определение белка в моче	110
A09.28.006	Исследование (проба Реберга) клиренс эндогенного креатинина	450
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче (диастаза)	220
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	150
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	450
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	400
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	700
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме ( с расчетом МНО)	300
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы, активированной коагином и (или) кефалином ( АЧТВ)	260
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	360
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	50
A12.20.001.N001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на флору)	350
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	300
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	550
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	820
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	490
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический ( липидный спектр)	750
V03.016.006	Анализ мочи общий	350
V03.016.010	Копрологическое исследование	490
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1200
V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	850
V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	650
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	400
ESL.I.LI.1.16.3.N001	Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы)	250
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
09	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2500

A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3500
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	4500
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3500
A06.03.058.001.N.001	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	2300
A06.03.058.001.N.002	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3000
A06.03.058.001.N.003	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3500
A06.03.058.001.N.004	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	2300
A06.03.058.001.N.005	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	3500
A06.03.058.001.N.006	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3000
A06.03.058.001.N.007	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника	3500
A06.03.058.001.N.008	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3000
A06.03.058.001.N.009	Компьютерная томография копчика	3500
A06.03.058.001.N.010	Компьютерная томография копчика при контрольных исследованиях	3000
A06.03.058.001.N.011	Компьютерная томография всех отделов позвоночника	9500
A06.03.058.001.N.012	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника	4000
A06.03.058.003.N.001	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6500
A06.03.058.003.N.002	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6500
A06.03.058.003.N.003	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	4500
A06.03.058.003.N.004	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	4500
A06.03.058.003.N.005	Компьютерная томография копчика с внутривенным контрастированием	6500
A06.03.058.003.N.006	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника с внутривенным контрастированием	5000
A06.03.062	Компьютерная томография кости	3500
A06.03.062.N.001	Компьютерная томография области плеча	3500
A06.03.062.N.002	Компьютерная томография области плеча с внутривенным контрастированием	6500
A06.03.062.N.003	Компьютерная томография области предплечья	3500
A06.03.062.N.004	Компьютерная томография области предплечья с внутривенным контрастированием	4500
A06.03.062.N.005	Компьютерная томография кисти	2300
A06.03.062.N.006	Компьютерная томография кисти с внутривенным контрастированием	6500
A06.03.062.N.007	Компьютерная томография области бедра	3500
A06.03.062.N.008	Компьютерная томография области бедра с внутривенным контрастированием	4500
A06.03.062.N.009	Компьютерная томография голени	2300
A06.03.062.N.010	Компьютерная томография голени с внутривенным контрастированием	4500
A06.03.062.N.011	Компьютерная томография стопы	3500
A06.03.062.N.012	Компьютерная томография стопы с внутривенным контрастированием	4500
A06.03.062.N.013	Компьютерная томография нижней конечности	3500
A06.03.062.N.014	Компьютерная томография кости при контрольных исследованиях	2300
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3500
A06.04.017.N.001	Компьютерная томография плечевого сустава	3500
A06.04.017.N.002	Компьютерная томография плечевого сустава при контрольных исследованиях	2300
A06.04.017.N.003	Компьютерная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием	6500
A06.04.017.N.004	Компьютерная томография локтевого сустава	2300
A06.04.017.N.005	Компьютерная томография локтевого сустава при контрольных исследованиях	2300
A06.04.017.N.006	Компьютерная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием	4500
A06.04.017.N.007	Компьютерная томография лучезапястного сустава	3500
A06.04.017.N.008	Компьютерная томография лучезапястного сустава при контрольных исследованиях	2300
A06.04.017.N.009	Компьютерная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием	6500
A06.04.017.N.010	Компьютерная томография коленного сустава	2300
A06.04.017.N.011	Компьютерная томография коленного сустава при контрольных исследованиях	2300
A06.04.017.N.012	Компьютерная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием	6500
A06.04.017.N.013	Компьютерная томография голеностопного сустава	3500
A06.04.017.N.014	Компьютерная томография голеностопного сустава при контрольных исследованиях	3000
A06.04.017.N.015	Компьютерная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием	6500
A06.04.017.N.016	Компьютерная томография тазобедренных суставов	2300
A06.04.017.N.017	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава при контрольных исследованиях	3000

A06.04.017.N.018	Компьютерная томография тазобедренных суставов при контрольных исследованиях	3000
A06.04.017.N.019	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием	4500
A06.04.017.N.020	Компьютерная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием	6500
A06.04.017.N.021	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	3500
A06.07.013.N.001	Компьютерная томография челюстей	3500
A06.07.013.N.002	Компьютерная томография челюстей с внутривенным контрастированием	4500
A06.08.007.001.N.001	Компьютерная томография гортани с функциональными пробами (фонацией)	3500
A06.08.007.002.N.001	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6500
A06.08.007.003.N.001	Компьютерная томография околоносовых пазух	3500
A06.08.007.003.N.002	Компьютерная томография околоносовых пазух при контрольных исследованиях	3000
A06.08.007.004.N.001	Компьютерная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием	6500
A06.08.009.001.N.001	Компьютерная томография области шеи	2300
A06.08.009.001.N.002	Компьютерная томография области шеи при контрольных исследованиях	2300
A06.08.009.001.N.003	Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием	6500
A06.08.009.001.N.004	Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6500
A06.09.005.002.N.001	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием	6500
A06.09.005.002.N.002	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6000
A06.09.005.002.N.003	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием с оценкой перфузии	7500
A06.09.005.002.N.004	Компьютерная томография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода и внутривенным контрастированием	5000
A06.09.005.003.N.001	Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	6500
A06.09.005.003.N.002	Компьютерная томография о органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	9500
A06.09.005.003.N.003	Компьютерная томография шеи и грудной клетки с внутривенным контрастированием	9500
A06.09.005.003.N.004	Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	6500
A06.09.005.003.N.005	Компьютерная томография шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	6500
A06.09.005.003.N.006	Компьютерная томография шеи, грудной клетки, брюшной полости, малого таза с внутривенным контрастированием	7500
A06.09.005.003.N.007	Компьютерная томография шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	15500
A06.09.005.003.N.008	Компьютерная томография мозга, шеи, органов грудной клетки и органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	15500
A06.09.005.N.001	Компьютерная томография грудной клетки	3500
A06.09.005.N.002	Компьютерная томография грудной клетки при контрольных исследованиях	3000
A06.09.005.N.003	Компьютерная томография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода	4000
A06.10.006.001.N.001	Компьютерная томография коронарных артерий с внутривенным контрастированием с ЭКГ синхронизацией	11000
A06.10.009.003.N.001	Компьютерная томография сердца с ЭКГ синхронизацией для оценки коронарного кальция	4000
A06.12.001.001	Компьютерная томография ангиография грудной аорты с ЭКГ синхронизацией	8500
A06.12.001.001.N.001	Компьютерная томографическая ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей с ЭКГ синхронизацией	4500
A06.12.026	Флебография мужских половых органов	8500
A06.12.050.N.001	Компьютерная томографическая ангиография сосудов позвоночника и спинного мозга	4500
A06.12.052.001.N.001	Компьютерная томографическая ангиография брюшной аорты, подвздошных сосудов и сосудов нижних конечностей	4500
A06.12.052.001.N.002	Компьютерная томография нижней полой вены и ее притоков, подвздошных вен	9500
A06.12.053	Компьютерная томографическая ангиография сосудов (включая брюшную арты и подвздошные артерии) нижних конечностей (нижних конечностей)	4500
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (одна конечность)	4500
A06.12.055.N.001	Компьютерная томографическая ангиография сосудов области таза	7500
A06.12.056.N.001	Компьютерная томографическая ангиография сосудов головного мозга	8000
A06.12.057.N.001	Компьютерная томография сосудов легких	4500
A06.12.058.N.001	Компьютерная томографическая ангиография сосудов шеи	4500
A06.12.058.N.002	Компьютерная томографическая ангиография сосудов головного мозга и шеи	12000
A06.21.005	Кавернозография	15000
A06.23.004.006.N.001	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6000
A06.23.004.006.N.002	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6500
A06.23.004.N.001	Компьютерная томография головного мозга и костей черепа	3500
A06.23.004.N.002	Компьютерная томография головного мозга и костей черепа при контрольных исследованиях	3000
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2300
A06.25.003.001	Спиральная компьютерная томография височной кости с болюсным контрастированием	6500
A06.25.003.N.001	Компьютерная томография височных костей при контрольных исследованиях	2300
A06.25.003.N.002	Компьютерная томография височных костей с внутривенным контрастированием	4500

A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	3500
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным контрастированием	6500
A06.26.006.001.N.002	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря	2300
A06.26.006.001.N.003	Описание и интерпретация данных компьютерной томографии (получение второго мнения)	750
A06.26.006.001.N.004	Описание и интерпретация 2-й и последующей компьютерной томограммы (2-го и последующего CD-диска)	
A06.26.006.001.N.005	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием	6500
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	4500
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	2300
A06.30.001.N001	Описание и интерпретация 2-й и последующей компьютерной томограммы (2-го и последующего CD-диска)	1000
A06.30.002	Запись диска	500
A06.30.002.N006	Описание и интерпретация компьютерной томограммы (1 исследование)	750
A06.30.002.N007	Описание и интерпретация 2-й и последующей магнитно-резонансной томограммы (2-го и последующего CD-диска)	1000
A06.30.005.003.N.001	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	7000
A06.30.005.003.N.002	Компьютерная томография органов брюшной полости при контрольных исследованиях с внутривенным контрастированием	6500
A06.30.005.N.001	Компьютерная томография органов брюшной полости	2300
A06.30.005.N.002	Компьютерная томография органов брюшной полости при контрольных исследованиях	3000
A06.30.005.N.003	Компьютерная томография области таза	2300
A06.30.005.N.004	Компьютерная томография области таза при контрольных исследованиях	3000
A06.30.005.N.005	Компьютерная томография области таза с внутривенным контрастированием	6500
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая (КТ-навигация при манипуляциях)	2300
A06.30.014.N.001	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием и оценкой перфузии органов	5500
A11.12.003.N001	Внутривенное введение контрастного препарата при компьютерной томографии	2500
10	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ	
A12.09.001.004.N001	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Острый период. Заведующим отделением.	10000
A12.09.001.004.N002	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Острый период	9000
A12.09.001.004.N003	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Ремиссия. Заведующим отделения	40000
A12.09.001.004.N004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Ремиссия	30000
A12.26.002.N009	Профилактический прием врача-педиатра и проведение реакции Манту	1300
A12.26.002.N010	Профилактический прием врача-педиатра перед проведением туберкулинодиагностики	600
A13.29.009	Экспертное консультирование. Заключение дифференциально-диагностической комиссии по проведенным обследованиям	2500
A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры	1000
A25.09.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	500
A25.30.026	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе	1000
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1600
V01.001.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с проведением ультразвукового исследования органов малого таза	3000
V01.001.001.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории, зав. отд., к.м.н. первичный	2400
V01.001.001.N004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. первичный	4000
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1200
V01.001.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный с проведением ультразвукового исследования органов малого таза	1400
V01.001.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории, зав. отд., к.м.н. повторный	1800
V01.001.002.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. повторный	3000
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2400
V01.002.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н. первичный	3200
V01.002.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога зав.отд. первичный	3200
V01.002.001.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога д.м.н. первичный	4000
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2200
V01.002.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н. повторный	2400
V01.002.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога зав.отд. повторный	2400
V01.002.002.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога д.м.н. повторный	3000
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1600
V01.003.001.N001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом высшей категории, к.м.н. первичный	2400
V01.003.001.N002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом зав.отд. первичный	3200
V01.003.001.N003	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом д.м.н. первичный	4000
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1200





B01.027.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога зав.отд. повторный	2400
B01.027.002.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога д.м.н. повторный	3000
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1600
B01.028.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1200
B01.028.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1600
B01.029.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.029.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога зав.отд. первичный	3200
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1200
B01.029.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.029.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога зав.отд. повторный	2400
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2000
B01.031.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1600
B01.031.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1600
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	800
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1600
B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	800
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1600
B01.037.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.037.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. АКО первичный	2400
B01.037.001.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. первичный	3200
B01.037.001.N004	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога д.м.н. первичный	4000
B01.037.001.N005	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный для детского населения	2400
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1200
B01.037.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.037.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. АКО повторный	1800
B01.037.002.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. повторный	2400
B01.037.002.N004	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога д.м.н. повторный	3000
B01.037.002.N005	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный для детского населения	2200
B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога	1800
B01.039.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, к.м.н, высшая категория (прейкуранте)	2500
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1600
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1200
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1600
B01.043.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.043.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга д.м.н. первичный	4000
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1200
B01.043.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.043.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга д.м.н. повторный	3000
B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению первичный	1600
B01.043.003.N001	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.043.003.N002	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению д.м.н. первичный	4000
B01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению повторный	1200
B01.043.004.N001	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.043.004.N002	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению д.м.н. повторный	3000
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1600
B01.047.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1200
B01.047.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	1600
B01.049.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга высшей категории, к.м.н. первичный	2400

B01.049.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга по результатам лучевых исследований	1000
B01.049.001.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга зав.отд. первичный	3200
B01.049.001.N004	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга д.м.н. первичный	4000
B01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	1200
B01.049.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального высшей категории, к.м.н. хирурга повторный	1800
B01.049.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга зав.отд. повторный	2400
B01.049.002.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга д.м.н. повторный	3000
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	1600
B01.050.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.050.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда зав.отд., нач.мед. первичный	3200
B01.050.001.N003	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда д.м.н. первичный	4000
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1200
B01.050.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.050.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда зав.отд., нач.мед. повторный	2400
B01.050.002.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда д.м.н. повторный	3000
B01.050.002.N004	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный с перевязкой	1800
B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1600
B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	1200
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1600
B01.053.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.053.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. первичный	4000
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1200
B01.053.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.053.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. повторный	3000
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1600
B01.054.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	800
B01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	1600
B01.054.005	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики повторный	800
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1600
B01.055.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра первичный	1600
B01.055.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра повторный	1200
B01.055.001.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.055.001.N004	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра зав.отд. первичный	3200
B01.055.001.N005	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра д.м.н. первичный	4000
B01.055.001.N006	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.055.001.N007	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра зав.отд. первичный	3200
B01.055.001.N008	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра д.м.н. первичный	4000
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1200
B01.055.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.055.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра зав.отд. повторный	2400
B01.055.002.N003	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра д.м.н. повторный	3000
B01.055.002.N004	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.055.002.N005	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра зав.отд. повторный	2400
B01.055.002.N006	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиопедиатра д.м.н. повторный	3000
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1600
B01.057.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.057.001.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. первичный	4000
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1200
B01.057.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.057.002.N002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. повторный	3000
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1600
B01.058.001.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1200
B01.058.002.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории, к.м.н. повторный	1800

B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1600
B01.058.003.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога высшей категории, к.м.н. первичный	2400
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1200
B01.058.004.N001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога высшей категории, к.м.н. повторный	1800
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1600
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1200
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	3200
B01.070.009.N001	Прием (тестирование, консультация) психолога первичный	1600
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	3000
B01.070.010.N001	Прием (тестирование, консультация) психолога повторный	1200
B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	800
11	КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ТЕЛЕФОННОГО ЦЕНТРА В ПОМОЩИ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ	
A13.29.006.N001	Оказание медицинской помощи по отказу от курения - первичная консультация	3000
A13.29.006.N002	Оказание медицинской помощи по отказу от курения - повторная консультация	1800
12	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	4500
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	7700
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография кости (одна область)	2500
A05.03.001.N001	Магнитно-резонансная томография кости с контрастированием (одна область)	7700
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	4500
A05.03.002.001.N.001	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8500
A05.03.002.001.N.002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8500
A05.03.002.001.N.003	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8500
A05.03.002.001.N.004	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8500
A05.03.002.001.N.005	Магнитно-резонансная томография с контрастированием пояснично- крестцового отдела позвоночника	8500
A05.03.002.001.N.006	Магнитно-резонансная томография копчика с внутривенным контрастированием	8500
A05.03.002.001.N.007	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника с внутривенным контрастированием	9500
A05.03.002.N.001	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	4500
A05.03.002.N.002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	4500
A05.03.002.N.003	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	2000
A05.03.002.N.004	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника	4500
A05.03.002.N.005	Магнитно-резонансная томография пояснично- крестцового отдела позвоночника	2000
A05.03.002.N.006	Магнитно-резонансная томография копчика	2000
A05.03.002.N.007	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела)	6500
A05.03.002.N.008	Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела)	7000
A05.03.002.N.009	Магнитно-резонансная миелография	2000
A05.03.002.N010	Опция подавление артефактов от металлоконструкции (один отдел)	2000
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	4500
A05.03.004.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	8500
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3000
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	7700
A05.04.001.001.N001	Магнитно-резонансная томография височно- нижнечелюстного сустава	8000
A05.04.001.001.N002	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием	8000
A05.04.001.001.N003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием	7700
A05.04.001.001.N004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием	8000
A05.04.001.001.N005	Магнитно-резонансная томография тазобедренных с внутривенным контрастированием суставов	7700
A05.04.001.001.N006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием	7700
A05.04.001.001.N007	Магнитно-резонансная томография крестцово- подвздошных сочленений с внутривенным контрастированием	7700
A05.04.001.001.N008	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием	8000
A05.04.001.N.001	Магнитно-резонансная томография височно- нижнечелюстного сустава	6500
A05.04.001.N.002	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	3000
A05.04.001.N.003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	3000
A05.04.001.N.004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	6000
A05.04.001.N.005	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	6000

A05.04.001.N.006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6000
A05.04.001.N.007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	3000
A05.04.001.N.008	Магнитно-резонансная томография крестцово- подвздошных сочленений	6000
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2000
A05.08.001.N001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием	8500
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа и мосто-мозжечкового угла	3500
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	4000
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	4000
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4000
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	4000
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография органов мошонки	4500
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография органов мошонки с внутривенным контрастированием	8500
A05.21.001.001.N001	Магнитно-резонансная томография полового члена с контрастированием	8500
A05.21.001.N001	Магнитно-резонансная томография полового члена	4500
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	4500
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с внутривенным контрастированием	8500
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	8500
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4500
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	8500
A05.23.009.001.N001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с сосудистой программой	8500
A05.23.009.N001	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии	6000
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2000
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	5000
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	8000
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	4000
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	5000
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	7700
A05.30.004.001.N001	Магнитно-резонансная томография малого таза с прицельным исследованием прямой кишки	6500
A05.30.004.001.N002	Мультипараметрическая МРТ предстательной железы с внутривенным контрастированием	9000
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2500
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	7700
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	5000
A05.30.008.001	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	8000
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	6000
A05.30.011.002.N001	Магнитно-резонансная томография кисти с внутривенным контрастированием	7700
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	3000
A05.30.012.002.N001	Магнитно-резонансная томография стопы с внутривенным контрастированием	7700
A06.30.002.002.N001	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (7,5 мл или 10 мл)	3000
A06.30.002.002.N002	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (15 мл)	3500
A06.30.002.002.N003	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (20 мл)	4000
A06.30.002.N008	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (1 исследование)	2500
13	МАНИПУЛЯЦИИ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ	
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	1350
A11.08.004	Пункция слизистой оболочки носоглотки / Адrenaлизация носа, носоглотки, гортани	1700
A11.08.005	Внутриносовая блокада	850
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов/ Введение лекарственных препаратов эндоларингеально	500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа / уха, гортаноглотки	1800
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	550
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	750
A16.25.007	Удаление ушной серы	450
A16.25.012	Продувание слуховых труб по Политцеру	400
A22.25.003	Пневмомассаж барабанных перепонок / Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха	300
14	МАНИПУЛЯЦИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ	
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	150

A02.26.003	Офтальмоскопия	300
A02.26.004	Визометрия	200
A02.26.005	Периметрия	260
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	100
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	300
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	500
A02.26.014	Скиаскопия	700
A02.26.015	Тонометрия глаза	200
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	300
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	150
A03.26.002	Гониоскопия	500
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	600
A03.26.020	Компьютерная периметрия	900
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	200
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1100
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	800
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	400
A14.26.002	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость	200
A16.26.018	Эпиляция ресниц	500
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	600
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1200
A16.26.148	Удаление инородного тела век	900
A21.26.001	Массаж век медицинский	600
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	200
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	1200
A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	300
15	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	3400
A08.30.004.N001	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала с применением р16	2900
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	2000
A08.30.006.N001	Просмотр гистологического препарата (биопсийного материала)	2000
A08.30.006.N002	Просмотр гистологического препарата (операционного материала)	6500
A08.30.006.N003	Просмотр гистологического препарата (консультативная работа с применением гистохимических методов исследования).	2500
A08.30.007.N001	Просмотр цитологического препарата (консультативная работа)	1500
A08.30.013.N001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 5 и более специфичных антител	15000
A08.30.013.N002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов менее 5 специфичных антител	9000
A08.30.013.N003	Дополнительное иммуногистохимическое исследование одного специфического маркера	3200
A08.30.013.N004	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (включая ER, PR, HER2neu, Ki-67)	8000
A08.30.013.N005	Иммуногистохимическое исследование соскоба эндометрия (панель на хронический эндометрит или специфичные антите-ла)	8000
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1700
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	3000
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	2000
A08.30.038.N001	Определение иммуногистохимическим методом 1 диагностического маркера в буккальном эпителии (перечень маркеров прилагается)	6000
A08.30.038.N002	Определение иммуногистохимическим методом 2 диагностических маркеров в буккальном эпителии (перечень маркеров прилагается)	10000
A08.30.038.N003	Определение иммуногистохимическим методом 3 диагностических маркеров в буккальном эпителии (перечень маркеров прилагается)	12000
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	10675
A08.30.046	Прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1900
A08.30.046.N001	Прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (малого операционного) материала	3500
A08.30.046.N002	Прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (большого операционного) материала, один орган	6000
A08.30.046.N003	Прижизненное гистологическое и морфологическое исследование мультиочаговой биопсии желудка с классификацией по OLGA	4000
A08.30.046.N004	Прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (аспирационного) материала	1800
A08.30.046.N005	Патологоанатомическое исследование препаратов ткани предстательной железы (12-16 зон). Окраска H&E	6000
A12.20.001.N002	Микроскопическое исследование влажных мазков (онкоцитология)	400

A26.02.009.001.N001	Диссекция для молекулярно-биологическое исследование микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	200
A26.06.136	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	460
16	ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ОПЕРАЦИИ	
A03.19.001	Аноскопия	500
A11.01.017	Пункция гнойного очага	3000
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2000
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	6000
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2500
A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеозендоскопических технологий	7600
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	3000
A11.10.004	Пункция перикарда	3000
A11.10.004.001	Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования	3000
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	18000
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1000
A16.01.003	Некрэктомия	8500
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	7200
A16.12.006.001.1	Минифлебэктомия (1 категория сложности)	4500
A16.12.006.001.2	Минифлебэктомия (2 категория сложности)	6800
A16.12.006.001.3	Минифлебэктомия (3 категория сложности)	9800
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (один узел)	4000
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами (один узел)	3000
A16.30.006	Лапаротомия	8000
A16.30.006.001	Релапаротомия	35000
A16.30.034.001	Лапароскопия	15000
A16.30.034.002	Релапароскопия	37000
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1500
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	9700
A16.30.079	Диагностическая лапароскопия	12500
17	ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ	
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	3300
A11.15.002	Пункция поджелудочной железы	5000
A16.01.015	Грудная симпатэктомия	25000
A16.04.023	Экзартикуляция	23400
A16.05.002	Спленэктомия	20300
A16.05.002.001	Спленэктомия с использованием видеозендоскопических технологий	33600
A16.05.004.001	Иссечение кист селезенки с использованием видеозендоскопических технологий	25200
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	18000
A16.06.007.001	Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеозендоскопических технологий	20000
A16.09.040.001	Эхинококкэктомия легкого с использованием видеозендоскопических технологий	152500
A16.11.002	Удаление новообразования средостения	24500
A16.11.003	Дренирование средостения	24500
A16.12.001	Резекция сосуда с замещением (аорто-бедренное линейное шунтирование, подвздошно-бедренное шунтирование)	40000
A16.12.006.004	Комбинированная флебэктомия (ЭТН)	20000
A16.12.006.005	Эндовазальная лазерная коагуляция подкожных вен (ЭВЛК)	35000
A16.12.008.001	Эндрартерэктомия каротидная	30000
A16.12.008.007	Тромбэктомия из артерий конечностей	20000
A16.12.008.009	Эндрартерэктомия петлевая из аорто-подвздошно-бедренного сегмента	30000
A16.12.011.008	Профундопластика	20000
A16.12.035	Тромбэктомия из глубоких вен	20000
A16.12.038.001	Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава	30000
A16.12.038.002	Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава	35000
A16.12.038.010	Резекция сосуда с замещением (аорто-бедренное бифуркационное шунтирование)	50000
A16.14.006	Холецистотомия	15000
A16.14.006.001	Лапароскопическая холецистотомия	25200

A16.14.006.002	Чрескожная чреспеченочная холецистотомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	16800
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	5000
A16.14.009	Холецистэктомия	7000
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	37700
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	33500
A16.14.009.N001	Холецистэктомия с наруж.дренированием ЖВП, дренир. брюшн.полости	17500
A16.14.011.001	Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	50400
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	6000
A16.14.019.N001	Эхинококкэктомия (операция по поводу кисты печени (традиционная))	144900
A16.14.020	Наружное дренирование желчных протоков	10000
A16.14.020.005	Эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков	15000
A16.14.030.001	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	12000
A16.14.031.001	Холедохолитотомия	9000
A16.14.031.001.N001	Холедохолитотомия, холецистэктомия с эндоскопической папилосфинктеротомией	30000
A16.14.031.002	Холедоходуоденоанастомоз	25600
A16.14.031.003.N001	Лапароскопическое наложение холедохоюноанастомоза	14000
A16.14.035.001	Лапароскопическое иссечение кист печени	25200
A16.15.002	Ушивание повреждения поджелудочной железы	31100
A16.15.004	Цистоэнтеростомия	37500
A16.15.005	Марсупиализация кисты поджелудочной железы	30100
A16.15.008	Продольная панкреатоюностомия	48700
A16.15.009	Резекция поджелудочной железы	51000
A16.15.009.004.N001	Лапароскопические операции на поджелудочной железе (различные варианты)	20000
A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция	55400
A16.15.015.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	5000
A16.16.012	Иссечение дивертикула пищевода	19000
A16.16.015	Гастрэктомия	60100
A16.16.017	Резекция желудка	45100
A16.16.020	Гастрэнтеростомия (без гастрэктомии)	10000
A16.16.021	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	25600
A16.16.021.001	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	28700
A16.16.027	Экстирпация пищевода	56800
A16.16.029	Удаление доброкачественных опухолей пищевода	20300
A16.16.030	Дивертикулэктомия пищевода	31900
A16.16.034	Гастростомия	14800
A16.16.041	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода	12000
A16.16.046	Лапароскопическая хирургия пищевода (фундопликация)	18000
A16.17.006	Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку	9500
A16.17.011	Энтерэнтеростомия	8800
A16.17.017	Формирование обходного анастомоза тонкой кишки	30300
A16.18.004.001	Субтотальная колэктомия	59900
A16.18.006	Резекция и формирование стомы	24500
A16.18.007.001	Колостомия превентивная	10000
A16.18.009	Аппендэктомия	18600
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	38000
A16.18.012	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	30300
A16.18.013	Закрытие колостомы	33600
A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	47000
A16.18.015.001	Гемиколэктомия левосторонняя сформированием колостомы	37500
A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50400
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	47000
A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50400
A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки	52100
A16.18.021	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	52400

A16.18.022	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	30800
A16.18.022.001	Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеозендоскопических технологий	30800
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	30000
A16.19.005	Восстановление прямой кишки	20000
A16.19.008	Разрез или иссечение проректальной ткани	7500
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	30000
A16.19.011	Разрез или иссечение перинальной ткани	5000
A16.19.011.N001	Иссечение анальных трещин с дозированной сфинктеротомией	6000
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки	5000
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	22700
A16.19.013.003.1	Лазерная геморроидопластика	40000
A16.19.013.004.1	Операция Лонго	40000
A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки	15000
A16.19.020	Экстирпация прямой кишки	52400
A16.19.021	Резекция прямой кишки	37500
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	17200
A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	30000
A16.21.027	Коррекция гинекомастии	20300
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	37700
A16.22.002	Тиреоидэктомия	37700
A16.22.015	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	44900
A16.24.015.001	Симпатэктомия торакоскопическая	49000
A16.24.015.002	Симпатэктомия поясничная	49000
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	23100
A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеозендоскопических технологий	40000
A16.30.001.N001	Лапароскопическое лечение пахово-бедренной грыжи	15500
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	9000
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	23100
A16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	28000
A16.30.005	Оперативное лечение диафрагмальной грыжи	36100
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеозендоскопических технологий	51700
A16.30.005.N001	Лечение диафрагмальной грыжи с применением видеозендохирргических технологий	20000
A16.30.059.001	Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования	5000
18	ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В ГИНЕКОЛОГИИ	
A03.20.003	Гистероскопия	10000
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	12000
A03.20.003.001.N001	Гистерорезектоскопия. Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочных синехий	18000
A03.20.003.001.N002	Гистерорезектоскопия, удаление субмукозных миоматозных узлов	23000
A06.20.001	Гистеросальпингография (ГСГ)	6000
A06.20.001.N003	Манипуляция при проведении гистеросальпингографии	4000
A11.20.001	Биопсия яичника с использованием видеозендоскопических технологий	20000
A11.20.002	Получение цервикального мазка	500
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	7500
A11.20.011	Биопсия шейки матки	3000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1400
A11.20.017	Пункция заднего свода влагалища	1800
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	450
A11.20.024.N001	Введение лекарственных веществ в полость матки	1500
A11.20.024.N002	Введение лекарственных веществ в полость матки для гистеросальпингографии (ГСГ)	2000
A16.20.001	Лапаротомия. Удаление кисты яичника	20000
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеозендоскопических технологий	25000
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	20000
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеозендоскопических технологий	23000



A16.20.003.001.N001	Лапароскопия, сальпингоэстомиа	20000
A16.20.003.001.N002	Лапароскопия, удаление придатков матки	24000
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	32000
A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	40000
A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	35000
A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	45000
A16.20.011.012	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	7300
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	20000
A16.20.015.N001	Слинговая операция у женщин	19000
A16.20.015.N003	Сфинктеропластика (коррекция недержания мочи)	15000
A16.20.015.N004	Лапароскопическая коррекция недержания мочи собственными тканями	12000
A16.20.019	Восстановление маточного опорного аппарата	18000
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	25000
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	3500
A16.20.024.N001	Пластические операции на влагалище	15000
A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	20000
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	8000
A16.20.030.N001	Удаление аномальн.разрастаний тканей (иссеч.кондилом промежности)	5700
A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	30000
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	35000
A16.20.035.001.N001	Лапароскопия, сочетанные оперативные вмешательства на матке и придатках	40000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	5700
A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	7000
A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки с использованием видеоэндоскопических технологий	30000
A16.20.038.N001	Лапароскопия, двухсторонняя тубэктомия или пластика маточной трубы	28000
A16.20.038.N002	Операции на матке и придатках в условиях распространенного спаечного процесса	34000
A16.20.038.N003	Лапароскопия, гидрохромотубация	18000
A16.20.038.N004	Операции на придатках матки в условиях распространенного спаечного процесса с использованием видеоэндоскопических технологий	40000
A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	25000
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	6500
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	22000
A16.20.061.001.N001	Лапароскопия, удаление кистозных образований яичников с использования контейнера	25000
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	2500
A16.20.091	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов	5000
A16.20.100	Экстирпация большой железы предверия влагалища	8000
A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий.	35000
19	ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИ И ВЕРТЕБРОЛОГИИ	
A03.04.001	Артроскопия диагностическая (с биопсией)	19000
A06.04.007.N001	Блокада внутрисуставная крестцовоподвздошного сочленения и контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения	15000
A11.02.002.N001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия	5000
A11.02.002.N002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с УЗ-навигацией	6000
A11.02.002.N003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с ЭМГ-навигацией	7500
A11.02.002.N004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с КТ-навигацией	7500
A11.03.001.N001	Биопсия позвонков	20000
A11.03.003.N001	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (веноспондилоинфузия)	5000
A11.04.001	Биопсия тканей сустава (трепан-биопсия сустава под рентген-контролем)	9000
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	3000
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1500
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2800
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2700
A11.04.007	Промывание (ирригация) сустава	1200
A11.23.003.001.N001	Непрерывное введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство (блокада эпидуральная/трансламинарная под ЭОП)	15000
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	3000
A11.24.001.N001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под КТ-навигацией	4000

A11.24.001.N002	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - блокада паравертебральная	2500
A11.24.001.N003	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва с УЗ-навигацией	3500
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	18000
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	600
A15.02.001.N001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиологическое тейпирование)	800
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1000
A15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки	1800
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	10000
A16.01.027	Радикальная резекция вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа	5000
A16.02.006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	30000
A16.02.012.001	Транспозиция невротизированной мышцы с использованием микрохирургической техники	90000
A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	25000
A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций	15000
A16.03.016	Иссечение пораженной кости	40000
A16.03.019	Аутотрансплантация кости	30000
A16.03.021.N001	Удаление металлоконструкций для задней фиксации позвоночника	65000
A16.03.021.N002	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (торакальная пластина)	60000
A16.03.021.N003	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (малоинвазивное)	3000
A16.03.022	Остеосинтез	50000
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной	35000
A16.03.022.003	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез	80000
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	85000
A16.03.024.001	Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости	40000
A16.03.024.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости	20000
A16.03.024.003.N001	Реконструкция кости. Остеотомия кости (второй степени)	40000
A16.03.024.003.N002	Реконструкция кости. Остеотомия кости (третьей степени)	60000
A16.03.024.016	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации	45000
A16.03.024.N001	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютер	90000
A16.03.024.N002	Реконструктивно-пластическая операция при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и кос	130000
A16.03.033	Наложение наружных фиксирующих устройств	10000
A16.03.033.001	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата	22000
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	30000
A16.03.035	Декомпрессивная ламинэктомия	60000
A16.03.035.001	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	80000
A16.03.043	Пластика мышечно-реберного дефекта	50000
A16.03.044	Торакомиопластика	110000
A16.03.048	Установка дистракционного аппарата	30000
A16.03.049	Удаление дистракционного аппарата	12000
A16.03.050.N001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цем	200000
A16.03.051	Корпорэктомия	50000
A16.03.051.003	Удаление позвонка с эндопротезированием	150000
A16.03.051.N001	Радикальные операции на позвоночнике (абсцессотомия, некрэктомия позвонков, фистулотомия)	95000
A16.03.052.002.N001	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни	195000
A16.03.068.005.N001	Операции на крестцово-подвздошном сочленении	45000
A16.03.083.001	Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	50000
A16.04.010.N001	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 4 опоры	50000
A16.04.010.N002	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 6 опор	60000
A16.04.010.N003	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 8 и более опор	80000
A16.04.010.N004	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 4 опоры	50000
A16.04.010.N005	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 6 опор	60000
A16.04.010.N006	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 8 и более опор	100000
A16.04.011.N001	Чрезкожная установка транспедикулярных винтов (с использованием ЭОПа и навигации)	100000
A16.04.011.N002	Чрезкожная установка транспедикулярных винтов (с использованием ЭОПа и навигации) с декомпрессией корешков спинного мозга	150000
A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава	50000

A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	50000
A16.04.015.N001	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	136200
A16.04.017	Артропластика других суставов	70000
A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (резэндопротезирование)	128000
A16.04.021.N001	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и сист	112000
A16.04.021.N002	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллербранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тро	206200
A16.04.024	Менискэктомия (артроскопическая резекция мениска коленного сустава)	19000
A16.04.029	Динамическая фиксация позвоночника	25000
A16.04.032	Удаление грыжи межпозвонкового диска	80000
A16.04.037.001	Пластика связок коленного сустава артроскопическа	50000
A16.04.042.N001	Коррекция деформации позвоночника (до 70 градусов)	120000
A16.04.042.N002	Коррекция деформации позвоночника (71-100 градусов)	150000
A16.04.042.N003	Коррекция деформации позвоночника (свыше 101 градуса)	170000
A16.06.002	Экстирпация лимфатических узлов	15000
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	25000
A16.09.032.003	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при врожденных аномалиях (пороки развития) грудной клетки	130000
A16.09.032.007	Повторные реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и органах грудной полости	150000
A16.23.056	Имплантиция эпидуральных электродов	5000
A16.23.056.N001	Электростимуляция спинного мозга и его корешков эпидуральная (60-90 мин.)	1500
A16.23.056.N002	Имплантиция электрода для эпидуральной электростимуляции спинного мозга чрескожная (пункционная) (без стоимости электродов) - 1 электрод	15000
A16.23.056.N003	Имплантиция системы для хронической стимуляции спинного мозга или его корешков (без стоимости стимулятора, коннектора и электродов)- 1 стимулятор	50000
A16.30.050	Вертебропластика под лучевым контролем (ЭОП) 1 уровень	50000
A16.30.050.N001	Вертебропластика под лучевым контролем (ЭОП) 2 уровня	70000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1800
A21.03.005.N001	Снятие наружных гало-аппарата, скелетного вытяжения	15000
A22.24.004	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев (радиочастотная денервация позвоночника при болевом синдроме (одна сторона, 1 - 3 уровня))	30000
A22.24.004.N001	Радиочастотная абляция (радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сочленения)	39000
20	ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В УРОЛОГИИ	
A03.28.001	Цистоскопия	3000
A03.28.001.001	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника	13750
A03.28.001.2	Уретеропиелоскопия	20000
A03.28.002	Уретроскопия	3750
A03.28.004	Пиелоскопия	7050
A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна	1000
A06.28.011	Уретрография	2000
A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	10000
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	625
A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	10000
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1000
A11.21.004.1	Перфузия мочевого пузыря антисептическими растворами (1 сутки)	5000
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	7000
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	9000
A11.21.006	Инъекция в половой член	4500
A11.28.001	Биопсия почки	4700
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	12000
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	5200
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1000
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	7700
A11.28.015.001	Удаление уретерального стента	3000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2000
A12.28.006.N001	Комплексное уродинамическое исследование	6500
A12.28.007	Цистометрия	5000
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	5500
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	15000

A16.12.006	Кроссэктомия (операция Троянова-Тренделенбурга)	10000
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен	14800
A16.12.012.N001	Флебэктомия	9500
A16.12.012.N002	Миниинвазивная комбинированная флебэктомия	18000
A16.20.015.N002	Слинговая операция у мужчин	19900
A16.20.027.001	Иссечение пузырно-влагалищного свища	50000
A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи	30800
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	30000
A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия	30000
A16.21.006	Радикальная простатэктомия	21000
A16.21.006.002	Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря	15000
A16.21.006.003	Радикальная позадилобная простатэктомия	19000
A16.21.006.004	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	25000
A16.21.009	Ревизия мошонки	20000
A16.21.009.1	Имплантиция протеза яичка (без учета расходных материалов)	10000
A16.21.009.2	Ревизия органов мошонки при эпидидимите/орхэпидидимите	15000
A16.21.010	Орхизэктомия	20000
A16.21.010.1	Ревизия семявыносящих протоков	12000
A16.21.010.2	Венотестикулофлебография	12000
A16.21.010.3	Орхизэктомия при брюшной форме крипторхизма с использованием видеоэндоскопических технологий	25000
A16.21.010.N001	Лапароскопическая орхизэктомия при брюшной форме крипторхизма	8750
A16.21.012	Вазэктомия двухсторонняя контрацептивная	15000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	10000
A16.21.014.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	30000
A16.21.014.N001	Пластика уздечки полового члена	4500
A16.21.014.N002	Удаление инородных тел крайней плоти	5500
A16.21.014.N003	Иссечение кондилом полового члена	6250
A16.21.014.N004	Пластика белочной оболочки при искривлении полового члена (болезнь Пейрони)	10000
A16.21.014.N005	Пластика кожи полового члена в два этапа при олеогранулемах	16000
A16.21.015	Дренирование абсцесса мужских половых органов	14000
A16.21.015.05	Иссечение олеогранулем полового члена	24000
A16.21.015.06	Восстановление и пластическая операция на половом члене	30000
A16.21.017	Репозиция яичка	14000
A16.21.018	Низведение яичка	15000
A16.21.019.002	Фаллопротезирование (без учета расходных материалов)	40000
A16.21.019.1	Операция при приапизме	15000
A16.21.019.2	Операции на мужских половых органах	15000
A16.21.021	Наложение вазо-вазоанастомоза	20000
A16.21.022	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	16000
A16.21.023	Удаление придатка яичка	6200
A16.21.024	Иссечение оболочек яичка	15000
A16.21.037.002	Иссечение кисты придатка или семенного канатика	15000
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	12500
A16.21.041	Трансуретральная энуклеация простаты	50000
A16.21.041.001	Лазерная энуклеация простаты (объем простаты до 100 куб.см.)	100000
A16.21.041.002	Лазерная энуклеация простаты (объем простаты более 100 куб.см.)	130000
A16.21.042	Вазорезекция	6000
A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	20000
A16.28.001	Нефротомия и нефростомия	11000
A16.28.003	Резекция почки	13750
A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	40000
A16.28.003.003	Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	74500
A16.28.003.003.N001	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	60500
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	20000

A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	35000
A16.28.006	Нефропексия	30000
A16.28.006.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	35000
A16.28.006.N001	Нефропексия лапароскопическая	12500
A16.28.006.N002	Нефропексия лапароскопическая с использованием импланта	18750
A16.28.007	Пластика лоханки и мочеточника	12500
A16.28.007.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	40000
A16.28.007.003	Повторные операции на почке	30000
A16.28.007.004	Люмбоскопия с ревизией пиелоуретерального сегмента и его резекцией	23000
A16.28.007.N001	Лапароскопическая пиелопластика	17000
A16.28.007.N002	Пластика лоханки и мочеточника лапароскопическая	13100
A16.28.012	Удаление камней мочеточника	15000
A16.28.014	Рассечение отверстия мочеточника	8200
A16.28.015	Уретеролитотомия	20000
A16.28.015.N001	Уретеролитотомия лапароскопическая	35000
A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря	12000
A16.28.017.001	Трансуретральная контактная цистолитотрипсия	20000
A16.28.017.N001	Механическая цистолитотрипсия	13000
A16.28.017.N002	Цистолитоэкстракция	12000
A16.28.022	Восстановление мочеточника	25000
A16.28.022.N001	Тотальное замещение мочеточника сегментом тонкой кишки	25000
A16.28.022.N002	Пластические операции на нижней трети мочеточника	12500
A16.28.022.N003	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы включающие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, корре	151000
A16.28.024	Цистотомия	10000
A16.28.025.1	Троакарная цистотомия	5000
A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	25000
A16.28.028	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	20000
A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	15000
A16.28.030.003	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара	25000
A16.28.030.005	Полная цистэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	21000
A16.28.032	Реконструкция мочевого пузыря	100000
A16.28.032.1	Цистэктомия (урология)	27000
A16.28.033	Закрытие свища мочевого пузыря	30000
A16.28.035.001	Иссечение свища	20000
A16.28.035.1	Внутренняя уретротомия при стриктуре уретры	20000
A16.28.036	Удаление камней уретры	20000
A16.28.038	Восстановление уретры	30000
A16.28.038.003	Восстановление уретры с использованием слизистой рта	40000
A16.28.039	Рассечение стриктуры уретры	4500
A16.28.039.001	Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий	25000
A16.28.039.002	Ликвидация свища неоуретры	15000
A16.28.039.004	Формирование мужской уретры	20000
A16.28.040	Бужирование уретры	3000
A16.28.040.N001	Электрорезекция полипа уретры	7000
A16.28.043	Пункция паравезикального абсцесса	2300
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	7000
A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	20000
A16.28.045.002	Перевязка семявыносящих протоков с обеих сторон	12500
A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное	24000
A16.28.045.005	Операция Иваниссевича при варикоцеле	20000
A16.28.046	Пиелотомия	12500
A16.28.049	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	50000
A16.28.049.1	Перкутанная мини-нефролитолапаксия	60000
A16.28.050	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	13500

A16.28.050.001	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	30800
A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	15000
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитозэкстракция	30000
A16.28.054.N002	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	20000
A16.28.055	Пиелонефролитотомия	30000
A16.28.056	Нефролитотомия	12500
A16.28.056.01	Операция при стриктуре мочеточника	30000
A16.28.058	Вправление парафимоза	7000
A16.28.059	Нефроуретерэктомия	50000
A16.28.059.001	Нефроуретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	31000
A16.28.061	Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия	4500
A16.28.063	Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	10000
A16.28.071	Иссечение кисты почки	30000
A16.28.072	Цистостомия	10000
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2000
A16.28.073.001	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	50000
A16.28.074	Пиелолитотомия	30000
A16.28.075	Иссечение уретероцеле	20000
A16.28.080	Транспозиция уретры	23000
A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	15000
A16.28.086	Удаление полипа уретры	15000
A16.28.091	Уретероцистостомия	30800
A16.28.095	Ушивание раны мочевого пузыря при проникающем ранении или разрыве	20000
A22.28.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	180
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	200
A22.28.004.N001	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта	3500
A24.01.004.N001	Криодеструкция аденомы предстательной железы	12000
21	ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ НА ОРГАНАХ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	
A03.09.001.001.N001	Ригидная бронхоскопия диагностическая	20000
A03.09.001.001.N002	Ригидная бронхоскопия (удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого)	30000
A03.09.001.001.N003	Ригидная бронхоскопия (эндопротезирование трахеи)	50000
A03.09.001.001.N004	Ригидная бронхоскопия (эндопротезирование бифуркации трахеи)	70000
A03.10.001	Торакоскопия	50000
A03.10.001.N001	Торакоскопия, лобэктомия	150000
A03.10.001.N002	Торакоскопия, лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	200000
A03.10.001.N003	Торакоскопия, билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	270000
A03.11.001	Медиастиноскопия	55000
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансbronхиальная рентгенохирургическая	7500
A11.09.002.001.N001	Биопсия легкого трансbronхиальная рентгенохирургическая с использованием криотехнологий	10000
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	3000
A11.09.003	Пункция плевральной полости	5000
A11.09.008.001	Биопсия эксцизионная трахеи, бронхов рентгенохирургическая	18000
A11.09.012	Биопсия плевры	18200
A11.11.003	Трансплевральная пункция	3400
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	15000
A11.11.004.002	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования	40000
A11.30.007	Биопсия брюшины	18500
A16.08.028	Бужирование трахеи	20000
A16.08.029	Реканализация трахеи	50000
A16.08.032.002	Резекция трахеи циркулярная расширенная	140000
A16.08.032.003	Резекция трахеи циркулярная комбинированная	150000
A16.08.032.004	Резекция трахеи с реконструктивно-пластическим компонентом	140000
A16.08.033.002	Ларинготрахеопластика	70000
A16.08.042.002	Удаление новообразования трахеи методом лазерной деструкции	40000

A16.08.042.003	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	40000
A16.08.042.004	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	40000
A16.08.042.005	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	40000
A16.08.043	Эндоскопическое стентирование трахеи "Т-образной трубкой"	30000
A16.08.043.N001	Эндопротезирование (стентирование) трахеи	50000
A16.09.001	Торакоцентез	15000
A16.09.001.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	90000
A16.09.004	Дренирование плевральной полости	18000
A16.09.007	Плеврэктомия	100000
A16.09.007.N001	Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	110000
A16.09.007.N002	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	120000
A16.09.007.N003	Видеоассистированный комбинированный плевродез при рецидивирующем злокачественным плевритом (АПК+ФДТ)	150000
A16.09.009	Лобэктомия	100000
A16.09.009.006	Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	150000
A16.09.009.007	Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	220000
A16.09.013.005.N001	Роботоассистированная анатомическая резекция легких	360000
A16.09.013.005.N002	Роботоассистированные пневмонэктомия	360000
A16.09.014.003	Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи	250000
A16.09.014.N001	Видеоассистированная пневмонэктомия	230000
A16.09.015.004	Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	120000
A16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого	150000
A16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двусторонняя операция на легких	150000
A16.09.016.005	Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком	150000
A16.09.019	Торакопластика	60000
A16.09.025	Плевропневмонэктомия	120000
A16.09.026.001	Пластика диафрагмы местными тканями	120000
A16.09.026.002	Аллопластика диафрагмы	140000
A16.09.027.N001	Трансстеральная окклюзия главного бронха	160000
A16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких	78000
A16.09.032.001	Реконструктивно-пластические вмешательства на грудной стенке и диафрагме при туберкулезе и/или остеомиелите	50000
A16.09.033.N001	Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	150000
A16.09.033.N002	Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе используя перемещенные мышечные лоскуты, микрохирургическую технику и аллотрансплантаты	130000
A16.10.011.N001	Видеоторакоскопическая перикардэктомия	120000
A16.10.011.N002	Роботоассистированная перикардэктомия	300000
A16.11.002.001	Удаление новообразования средостения с использованием видеоэндоскопических технологий	220000
A16.11.002.001.N001	Роботассистированное удаление новообразования средостения	340000
A16.16.047.001	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	4000
A16.16.054	Удаление эндопротеза пищевода	6000
A22.08.009.002	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	90000
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	30000
22	ПРОЦЕДУРЫ СЕСТРИНСКОГО УХОДА	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.05.001	Взятие крови из пальца	150
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	300
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	250
A11.12.002.N001	Катетеризация кубитальной и других периферических вен у детей	500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1875
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	500
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
A11.12.009.N001	Взятие крови из периферической вены у детей	300
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	190
A14.30.010	Уход за дренажом	800

23	РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	4500
A07.03.001.N002	Сцинтиграфия костей и ангиофросцинтиграфия (при однократном введение РФП)	5000
A07.03.001.N004	Сцинтиграфия костей (трехфазная)	5000
A07.03.001.N005	Сцинтиграфия костей скелета с применением коллиматора высокого разрешения	6500
A07.03.001.N006	Сцинтиграфия костей скелета (пациентам весом более 120 кг)	5000
A07.09.003	Сцинтиграфия легких	4000
A07.09.003.N001	Сцинтиграфия легких томографическая	5500
A07.09.003.N002	Сцинтиграфия легких (пациентам весом более 120 кг)	4500
A07.14.002	Сцинтиграфия печени	3000
A07.14.002.001	Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая	5000
A07.14.002.002	Сцинтиграфия печени томографическая (меченные эритроциты)	5000
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	3000
A07.22.002.№001	Сцинтиграфия щитовидной железы с определением захвата РФП	4000
A07.22.005	Сцинтиграфия парашитовидных желез	5500
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	3000
A07.28.004.N001	Статическая нефросцинтиграфия	3000
A07.28.004.N002	Ангиофросцинтиграфия	4000
A07.28.004.N003	Динамическая нефросцинтиграфия с пробой с фармпрепаратом	4000
A07.28.004.N004	Динамическая нефросцинтиграфия с отдельным определением скорости клубочковой фильтрации	4500
A07.28.004.N005	Динамическая нефросцинтиграфия с определением остаточной мочи	3500
24	РЕНГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОПЕРАЦИИ	
A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая	17000
A16.12.004.009.N001	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (с использованием трех хромкобальтовых стентов с лекарственным покрытием Xience Prime)	286500
25	РЕНТГЕНОГРАФИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа	1000
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1000
A06.03.010.N001	Рентгенограмма шейного отдела позвоночника -2 проекции	1000
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	500
A06.03.013.N001	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 2 проекции	700
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1000
A06.03.015.N001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника - 2 проекции	1400
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1200
A06.03.016.N001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника- 2 проекции	1600
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	500
A06.03.017.N001	Рентгенография крестца и копчика -2 проекции	1200
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (один отдел)	1500
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (с нагрузкой)-один отдел	1500
A06.03.024	Рентгенография грудины	800
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1000
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	500
A06.03.028.N001	Рентгенография плечевой кости - 2 проекции	600
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1000
A06.03.029.N001	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 2 проекции	600
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1000
A06.03.032.N001	Рентгенография кисти руки - 2 проекции	1200
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1200
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	500
A06.03.043.N001	Рентгенография бедренной кости- 2 проекции	1200
A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей	1000
A06.03.046.N001	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей - 2 проекции	600
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	800
A06.03.050.N001	Рентгенография пяточной кости- 2 проекции	500
A06.03.052	Рентгенография стопы в 1 проекции	1000



A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1000
A06.03.053.001.N001	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой - 2 проекции	2400
A06.03.053.N001	Рентгенография стопы с нагрузкой -2 проекции	1800
A06.03.053.N002	Рентгенография костей стопы- 3 проекции	700
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	500
A06.04.003.N001	Рентгенография локтевого сустава - 2 проекции	600
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1000
A06.04.004.N001	Рентгенография лучезапястного сустава- 2 проекции	1200
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1000
A06.04.005.N001	Рентгенография коленного сустава- 2 проекции	1200
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	500
A06.04.010.N001	Рентгенография плечевого сустава- 2 проекции	600
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	500
A06.04.011.N001	Рентгенография тазобедренного сустава- 2 проекции	1200
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1000
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	400
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	400
A06.09.004	Избирательная бронхография	3000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	700
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	400
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	1250
A06.16.003.001	Рентгеноскопия диафрагмы	350
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1500
A06.17.001.N001	Обзорная рентгенография брюшной полости	400
A06.20.001.N002	КТ-гистеросальпингография	6000
A06.28.002	Внутривенная урография	3000
A06.28.003	Ретроградная пиелография	3500
A06.28.007	Цистография	2000
A06.30.002.N005	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	500
A06.30.008	Фистулография	2000
26	ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКА	
A12.26.002N002	Реакция Манту с 2ТЕ (две туберкулиновые единицы), учет результатов туберкулиновых проб	1300
A12.26.002.N008	Диаскинтест, учет результатов туберкулиновых проб	1900
A13.29.009.N001	Консультирование, обучение специалистов тубдиагностики ( постановка реакции Манту, Диаскин тест)	3500
A13.29.009.N002	Подтверждение допуска к проведению туберкулинодиагностики	1200
27	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500
A04.04.001.N001	Ультразвуковое исследование сустава	600
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	350
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1000
A04.12.006.N001	Дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей	2000
A04.12.006.N002	Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей	1000
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1000
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	900
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	500
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	900
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1800
A04.21.001.N001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	800
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1100
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	300
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1100

A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1000
A04.28.002.003.N001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1200
28	УСЛУГИ МОРГА	
A08.30.019	Патологоанатомическое вскрытие	7000
V01.030.002	Проведение комплексного аутопсийного исследования	7000
V01.030.002.N001	Санитарная обработка тела	600
V01.030.002.N002	Санитарная обработка тела с частичным бальзамированием	1500
29	УСЛУГИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ	
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	5000
A11.12.001.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием туннельного катетера	8500
A11.12.001.003	Замена центрального венозного катетера с использованием проводника	5000
A11.12.001.005	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера	15000
A18.05.001.004	Плазмаферез	11000
A18.05.012	Гемотрансфузия	6900
A18.05.013	Реинфузия крови	5000
A25.30.011	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом	1500
A25.30.012	Назначение диетического питания врачом-анестезиологом-реаниматологом	1500
A25.30.013	Назначение лечебно-оздоровительного режима врачом-анестезиологом-реаниматологом	1500
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1500
V01.003.004.001	Местная анестезия	700
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	5000
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	8500
V01.003.004.006.001	Эпидуральная анальгезия	5500
V01.003.004.006.002	Эпидуральная анальгезия, контролируемая пациенткой	10000
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	5500
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	15000
V01.003.004.010.N003	Общая комб. анестезия с инвазивной ИВЛ без применения фторсодержащих анест. (ФтА - ) при ОАР I - II	12000
V01.003.004.010.N004	Общая комб. анестезия с инвазивной ИВЛ без применения фторсодержащих анест. (ФтА - ) при ОАР III - V	16000
V01.003.004.010.N009	Общая комб. анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест. (ФтА + ) при ОАР I - II	13000
V01.003.004.010.N010	Общая комб. анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест. (ФтА + ) при ОАР III - V	25000
V01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	8000
V01.003.004.N001	Комбинированная общая анестезия	5000
V01.003.004.N004	Внутривенная анестезия без инвазивной ИВЛ	6000
V03.003.001.N002	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового эндоскопического исследования	2500
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента. Койко день в отделении анестезиологии и реанимации (без стоимости медикаментов)	15400
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	1500
30	УСЛУГИ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ	
V01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1550
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
V01.002.003	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
V01.002.003.N001	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием лица, осуществляющего уход	1500
V01.002.003.N010	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2000
V01.002.003.N011	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 комфорт	2000
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1750
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
V01.024.003	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2000
V01.027.003.N001	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2500
V01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
V01.029.005.N001	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом без наблюдения и ухода среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1000
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500

B01.037.003.N001	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием лица, осуществляющего уход	1500
B01.037.003.N002	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2000
B01.037.003.N003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала стационара с пребыванием лица, осуществляющего уход в палате повышенной комфортности	2000
B01.043.006	Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	750
B01.049.003	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1750
B01.049.003.N001	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2000
B01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1750
B01.050.003.N001	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием лица, осуществляющего уход	1500
B01.050.003.N002	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2000
B01.050.003.N003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате "Люкс"	3500
B01.050.003.N004	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в детском отделении стационара	2000
B01.053.005	Ежедневный осмотр врачом - детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
B01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1350
B01.055.003.N001	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием лица, осуществляющего уход	1250
B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1500
31	ФИЗИОТЕРАПИЯ. ЛФК. МАССАЖ	
A05.02.001.002	Электрмиография накожная одной анатомической зоны	800
A05.02.001.003.N001	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	3000
A05.02.001.003.N002	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	3000
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	3600
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	2000
A05.23.006.N001	Магнитная стимуляция транскраниальная	2000
A05.23.006.N002	Магнитная стимуляция трансспинальная	2000
A05.23.007	Стабилометрия (КОБС)	1400
A12.03.002	Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата (исследование походки методом подографии «Диаслед»)	2400
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	400
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	750
A17.02.001.N001	Электростимуляция мышц руки и кисти (30мин.)	750
A17.02.001.N002	Электростимуляция мышц перонеальной группы (30мин.)	750
A17.02.001.N003	Электростимуляция тибальная (30мин.)	750
A17.02.001.N004	Электростимуляция мышц промежности с комплексом упражнений (30мин.)	1200
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией	1000
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	500
A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ- терапия) при костной патологии	500
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях дыхательных путей	500
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	500
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
A17.09.002	Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей	400
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	800
A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	400
A17.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов	400
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	800
A17.23.003.N001	Электронейростимуляция спинного мозга (40мин.)	1200
A17.23.003.N002	Электростимуляция шейного утолщения спинного мозга и его корешков чрескожная (20мин.)	800
A17.23.003.N003	Электростимуляция поясничного утолщения спинного мозга и его корешков чрескожная (20мин.)	800
A17.23.003.N004	Электростимуляция конуса и корешков спинного мозга чрескожная (20 мин)	800
A17.23.003.N005	Электростимуляция спинного мозга чрескожная противоболевая (20 мин)	800
A17.23.003.N006	Электростимуляция спинного мозга чрескожная противоспастическая (20мин.)	800
A17.23.003.N007	Электростимуляция спинного мозга тоническая при ходьбе в экзоскелете	1500
A17.23.003.N008	Электростимуляция спинного мозга противоспастическая при ходьбе в экзоскелете	1500
A17.23.004.001.N001	Магнитная стимуляция транскраниальная (15мин.)	500
A17.23.004.001.N002	Магнитная стимуляция трансспинальная (15мин.)	500
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	500

A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	300
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	400
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	450
A17.24.010.N001	Многоканальная функциональная электростимуляция мышц программируемая (20мин.)	1500
A17.24.010.N002	Многоканальная функциональная электростимуляция мышц программируемая (40мин.)	1900
A17.24.010.N003	Многоканальная программируемая электростимуляция мышц при ходьбе в экзоскелете (20мин.)	1500
A17.24.010.N004	Многоканальная программируемая электростимуляция мышц при ходьбе в экзоскелете (40мин.)	1900
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха	400
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	350
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	400
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	700
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	400
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	700
A17.30.009.N001	Прессотерапия нижних конечностей (30мин.)	700
A17.30.009.N002	Прессотерапия верхних конечностей (30мин.)	700
A17.30.009.N003	Прессотерапия абдоминальной зоны (30мин.)	700
A17.30.010	Вакуумное воздействие	400
A17.30.010.N001	Вакуумный массаж	400
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	400
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	400
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	400
A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника	600
A19.03.001.022.N001	Лечебная физкультура с использованием тренажеров (тредмил-терапия) при травме позвоночника (20 мин.)	750
A19.03.001.022.N002	Лечебная физкультура с использованием вертикальной разгрузки (20 мин)	750
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	900
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (группа из 3-5 человек 30 мин.)	300
A19.03.002.014	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника (30 мин)	1200
A19.03.003.022.N005	Лечебная физкультура с использованием аппарата для пневмостимуляции опорных зон стопы	800
A19.03.004.001.N001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга (15 мин.)	600
A19.03.004.001.N002	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга (40 мин.)	1200
A19.03.004.001.N003	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга (90 мин.)	2100
A19.03.004.004.N001.С	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме/заболевании позвоночника с поражением спинного мозга (до 30 мин.)	2300
A19.03.004.004.N001.С	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме/заболевании позвоночника с поражением спинного мозга (до 30 мин.) -при весе пациента свыше 80 кг	2700
A19.03.004.004.N001.С	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме/заболевании позвоночника с поражением спинного мозга (до 30 мин.) - при тетраплегии	3300
A19.03.004.004.N002.С	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме/заболевании позвоночника (30-60 мин.)	3300
A19.03.004.004.N002.С	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме/заболевании позвоночника (30-60 мин.) - при тетраплегии	4000
A19.03.004.004.N002.С	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме/заболевании позвоночника (30-60 мин.) при весе пациента свыше 80 кг	4750
A19.03.004.005.N001	Лечебная физкультура с использованием тренажеров (тредмил-терапия с ручной помощью) при травме позвоночника с поражением спинного мозга (20мин.)	750
A19.03.004.005.N002	Лечебная физкультура с использованием комплекса для локомоторной тренировки при травме позвоночника с поражением спинного мозга (20 мин.)	750
A19.03.004.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	900
A19.03.004.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	1000
A19.03.004.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга	1100
A19.03.004.016	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга	1100
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	400
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	600
A19.04.001.001.N001	Лечебная физкультура при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	400
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	300
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	300
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики	600
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	400
A19.30.001	Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки	450
A19.30.007.N001	ЛФК индивидуальная	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы	600
A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы	600

A20.23.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (озокерит)	600
A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	600
A21.01.001	Общий массаж медицинский	3000
A21.01.001.N001	Общий массаж медицинский точечный 60 мин	2000
A21.01.001.N002	Общий массаж медицинский лимфодренажный 30 мин	1900
A21.01.001.N003	Общий массаж медицинский лимфодренажный 45 мин	2000
A21.01.001.N004	Общий массаж медицинский лимфодренажный 60 мин	2700
A21.01.001.N005	Общий массаж медицинский релаксирующий 60 мин	2300
A21.01.001.N006	Общий массаж медицинский релаксирующий 90 мин	3600
A21.01.001.N007	Общий массаж медицинский ароматерапевтический 60 мин	2400
A21.01.001.N008	Общий массаж медицинский ароматерапевтический 90 мин	3700
A21.01.001.N009	Общий массаж медицинский после операции 30 мин	1800
A21.01.001.N010	Общий массаж медицинский после операции 45 мин	2200
A21.01.001.N011	Общий массаж медицинский после операции 60 мин	2600
A21.01.001.N012	Общий массаж медицинский с постизометрической релаксацией мышц 60 мин	3000
A21.01.001.N013	Общий массаж медицинский 45 мин.	2700
A21.01.001.N014	Общий массаж медицинский 60 мин.	2700
A21.01.002.N001	Массаж лица медицинский 30 мин	1500
A21.01.002.N002	Массаж лица медицинский 45 мин	1800
A21.01.002.N003	Массаж лица медицинский 60 мин	2100
A21.01.003	Массаж шеи медицинский 20 мин	1400
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	1800
A21.01.004	Массаж рук медицинский	1500
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1000
A21.01.004.001.N001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки 30 мин	950
A21.01.004.002.N001	Массаж плечевого сустава 20 мин	800
A21.01.004.003.N001	Массаж локтевого сустава 20 мин	800
A21.01.004.004.N001	Массаж лучезапястного сустава 20 мин	700
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья 20 мин	800
A21.01.004.N001	Массаж верхней конечности медицинский 20 мин	800
A21.01.004.N002	Массаж верхней конечности медицинский 45 мин	1100
A21.01.004.N003	Массаж верхней конечности медицинский 60 мин	1400
A21.01.007.N001	Вакуумный массаж кожи 30 мин	1500
A21.01.007.N002	Вакуумный массаж кожи 45 мин	1800
A21.01.007.N003	Вакуумный массаж кожи 60 мин	2100
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	1500
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	750
A21.01.009.001.N001	Массаж нижней конечности и поясницы 30 мин	1100
A21.01.009.002.N001	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области 30 мин	1100
A21.01.009.003.N001	Массаж коленного сустава 30 мин	700
A21.01.009.004.N001	Массаж голеностопного сустава 20 мин	800
A21.01.009.005.N001	Массаж стопы и голени 30 мин	1300
A21.01.009.N001	Массаж нижней конечности медицинский 30 мин	800
A21.01.009.N002	Массаж нижней конечности медицинский 45 мин	1100
A21.01.009.N003	Массаж нижней конечности медицинский 60 мин	1300
A21.03.001.N001	Массаж при переломе костей 30 мин	1300
A21.03.001.N002	Массаж при переломе костей 45 мин	2000
A21.03.001.N003	Массаж при переломе костей 60 мин	2500
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	900
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	1000
A21.03.002.001.N001	Массаж пояснично-крестцовой области 20 мин	1000
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	900
A21.03.002.002.N001	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области 20 мин	1000
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1000

A21.03.002.003.N001	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника 20 мин	1000
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1000
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1800
A21.03.002.005.N001	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника 20 мин	1000
A21.03.007	Массаж спины медицинский	1800
A21.03.007.N001	Массаж спины медицинский 30 мин	1800
A21.03.007.N002	Массаж спины медицинский 45 мин	2200
A21.03.007.N003	Массаж спины медицинский 60 мин	2600
A21.05.002.N001	Массаж при заболеваниях органов системы кровотока и крови 45 мин	2400
A21.14.001.N001	Массаж при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей 45 мин	2000
A21.16.002.N001	Массаж при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки-45мин	2400
A21.23.001.N001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы 45мин	1800
A21.23.004	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации	2500
A21.23.004.N001	Составление индивидуальной программы реабилитации	1250
A21.23.004.N002	Коррекция индивидуальной программы реабилитации	500
A21.24.004.N001	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы 45мин	1800
A21.28.002.N001	Массаж при заболеваниях почек и мочевыводящего тракта 45мин	1500
A21.30.001.N001	Массаж передней брюшной стенки медицинский 20 мин	1500
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1800
A21.30.005.N001	Массаж грудной клетки медицинский 30 мин	1500
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	300
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	300
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	300
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	300
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	300
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях дыхательных путей	300
A22.08.005	Ультразвукофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
A22.09.008	Ультразвукофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей	300
A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	300
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	300
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	300
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	300
A22.26.024	Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух	300
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	300
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	1000
A23.30.010	Определение реабилитационной способности	1250
A23.30.011	Определение реабилитационного прогноза	1250
A23.30.012	Контроль эффективности и коррекция программы занятий лечебной физкультурой	500
A23.30.017	Постуральная коррекция (20-30 мин)	1000
32	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2300
A02.12.002.001.N001	Проведение холтеровского исследования (суточное мониторирование артериального давления и сердечного ритма)	4000
A04.10.002.N001	Эхокардиография с доплерографическим исследованием	1350
A05.02.001.N001	Электромиография игольчатая (одна мышца) - ЭМГ навигация периферических нервов и скелетных мышц	2500
A05.10.004.N001	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	900
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	3200
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирометрия)	1300
A12.09.002	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации (Спирометрия с медикаментозной провокацией)	5900
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (Спирометрия, проба с бронхолитиком)	1800
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (Проба с физической нагрузкой)	3700
A12.09.004	Бодиплетизмография	1500
A12.09.004.N001	Бодиплетизмография, проба с бронхолитиком	2200

A12.09.005	Пульсоксиметрия	200
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	1900
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями (ЭКГ с дозированной физической нагрузкой)	1400
A12.10.005	Велозерометрия (Стресс ЭКГ)	3300
A12.10.005.N001	Кардиореспираторное нагрузочное тестирование	4500
V03.015.008.N001	Скрининг синдрома обструктивного ночного апноэ	4200
V03.037.001.N005	Комплексное функциональное исследование внешнего дыхания	4800
V03.037.002.N001	Исследование силы дыхательных мышц	1200
V03.037.002.N002	Импульсная осциллометрия	1100
V03.037.002.N003	Импульсная осциллометрия с пробой с бронхолитиком	1800
33	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ	
A03.08.005	Фиброларингоскопия	3000
A03.09.001	Бронхоскопия	4500
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	25000
A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлуоресцентная	5000
A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	5000
A03.09.001.004	Бронхоскопия с использованием одноразового бронхоскопа	59500
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	3000
A03.18.001.001	Толстокишечная видеозендоскопия	5000
A03.18.001.005	Аутофлуоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	6000
A03.19.002	Ректороманоскопия	4000
A03.19.003	Сигмоидоскопия	3000
A03.30.006.005	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов.	50000
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	4000
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1000
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	5000
A06.30.002.N009	Предоставление записи исследования на съемный носитель	700
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (при ФГДС)	1000
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	1200
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	1000
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	800
A11.09.010.005	Получение трахео-бронхиального смыва	800
A11.11.004.003	Биопсия средостения транстрахеобронхиальная рентгенохирургическая	15000
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1000
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1000
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1000
A11.16.004	Биопсия желудка оперативная	3000
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1000
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеозендоскопических технологий	1000
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеозендоскопических технологий	1000
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	10000
A16.09.029.N001	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация (с учетом стоимости клапана)	24000
A16.16.006.002	Стентирование пищевода	7000
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	6000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	4000
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	15000
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	4000
A16.30.074	Клипирование кровотокающего сосуда эндоскопическое	7000
34	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.01.002.N002	Диссекция парафинового блока консультативного материала	200
A08.03.002.N001	Патологоанатомическое исследование костной ткани (операционный материал) 1 фрагмент	3400
A08.30.017.N001	Гистологическое и морфологическое исследование костной ткани (биопсия) 1 фрагмента	3400
A08.01.001.001.N001	Патологоанатомическое исследование операционного материала с применением гистохимических методов (морфологическое исследование с дополнительными гистохимическими окрасками (1 препарат)	2300
A08.01.001.N001	Патологоанатомическое исследование (морфологическое исследование) биопсийного материала	3500

A08.01.001.N002	Патологоанатомическое исследование (морфологическое исследование) большого операционного материала (ограниченного одним органом)	6000
A08.01.002.N001	Цитологическое исследование (консультативная работа)	1500
A08.09.002.N001	Патологоанатомическое исследование одного фрагмента (препарата)	1900
A08.20.004.N001	Иммуноцитохимическое исследование с применением р16	2900
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки ( жидкостная цитология)	900
A08.30.006	Пересмотр гистологических препаратов (консультативная работа с применением гистохимических методов исследования).	2500
A08.30.006.N001	Патологоанатомическое исследование (пересмотр гистологических препаратов биопсийного материала)	2000
A08.30.006.N002	Патологоанатомическое исследование (пересмотр гистологических препаратов операционного материала)	6500
A08.30.013.N002	Иммуногистохимическое исследование диагностическое с применением 5 и более специфичных антител	15000
A08.30.013.N005	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 (клон 22C3)	10675
A08.30.013.N006	Иммуногистохимическое исследование диагностическое с применением менее 5 специфичных антител	9000
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1700
A08.30.017.N002	Гистологическое и морфологическое исследование мультиочаговой биопсии желудка с классификацией по OLGA	4000
A08.30.017.N003	Гистологическое и морфологическое исследование (аспирационная биопсия) 1 фрагмента	1800
35	Имплантируемые изделия	
001	Применение имплантируемого изделия	100
A08.30.046.N006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, изготовление парафиновых срезов	300