

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии"  
(ФГБУ "СПб НИИФ" Минздрава России )**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ФГБУ "СПб НИИФ" Минздрава России**  
**П.К. Яблонский**  
" " 2024 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ,  
оказываемых в ФГБУ "СПб НИИФ"  
Минздрава России,  
физическим и юридическим лицам за плату  
на 2025 год**

Код услуги	Группа	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.	Цена для сотрудников, руб.
<b>01</b>		<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
A09.05.118	01	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (аллергоспецифических Ig E-антител к аллергенам, один аллерген)	240	
A12.06.006	01	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель)	3,000	
A12.06.006.N001	01	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель стандарт)	3,000	
A12.06.006.N002	01	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель пищевая)	3,000	
A12.06.006.N003	01	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопанель пыльцевая)	3,000	
A25.06.001.N001	01	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы ( подкожная АСИТ, без учета стоимости препаратов)	600	
A25.06.001.N004	01	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (АСИТ водно-солевыми растворами)	6,000	
<b>02</b>		<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.09.002.001.N001	02	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	950	
A26.05.007	02	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1,100	
A26.08.008.001.N001	02	Определение РНК коронавирусов в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР (выявление РНК коронавируса 2019-nCov) в реальном времени	950	
A26.09.001.N001	02	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (КУМ. ЛЮМ)	410	
A26.09.001.N002	02	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (по Циль-Нильсену)	340	
A26.09.002	02	Бактериологическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1,115	
A26.09.002.N001	02	Посев биоматериала на МБТ на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960	3,350	
A26.09.010	02	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Флора)	1,240	
A26.30.004	02	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (АБГ)	720	
A26.30.004.N001	02	Определение лекарственной чувствительности микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960 к 1-му ряду ПТП	8,625	
A26.30.004.N002	02	Определение лекарственной чувствительности микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) на бак. анализаторе ВАСТЕС MGIT 960 ко 2-му ряду ПТП	8,650	
A26.30.029.N001	02	Определение лекарственной чувствительности нетуберкулезных микобактерий на панели 'Sensititre'	5,450	
A26.09.080.001.N001	02	Исследование клинического материала методом ПЦР (полимеразная цепная реакция) на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	460	
A26.30.032.N001	02	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности (к рифампицину и изониазиду формат ПЦР-РВ)	1,200	
A26.30.032.N002	02	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности (к фторхинолонам, формат ПЦР-РВ)	1,200	
A26.30.028	02	Идентификация НТМБ молекулярно-генетическим методом	840	

A26.30.029.003	02	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату, включая резервные, на жидких питательных средах	5,375	
<b>03</b>		<b>ДЕНСИТОМЕТРИЯ</b>		
A06.03.061	03	Рентгеноденситометрия (3 зоны)	2,000	
A06.03.061.001	03	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	700	
A06.03.061.002	03	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	700	
A06.03.061.003	03	Рентгеноденситометрия лучевой кости	700	
<b>04</b>		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
V03.014.002.H001	04	Анализ кала на скрытую кровь	210	
V03.014.002.H002	04	Анализ мочи по Нечипоренко	270	
V03.014.002.H003	04	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	290	
V03.014.002.H004	04	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	220	
V03.014.002.H005	04	Общий анализ мочи с микроскопией	180	
V03.014.002.H006	04	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	140	
V03.014.002.H007	04	Копрограмма	420	
V03.014.002.H008	04	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	210	
V03.014.002.H009	04	Анализ кала на цисты простейших	180	
V03.014.002.H010	04	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	160	
V03.014.002.H011	04	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	210	
V03.014.002.H012	04	Общий анализ мокроты	540	
V03.014.002.H013	04	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	150	
V03.014.002.H014	04	Ретикулоциты	260	
V03.014.002.H015	04	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	390	
V03.014.002.H016	04	Содержание углеводов в кале	350	
V03.014.002.H017	04	Проба Сулковича	120	
V03.014.002.H018	04	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	310	
V03.014.002.H019	04	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода <i>Demodex</i>	140	
V03.014.002.H020	04	Тельца Гейнца	230	
V03.014.002.H021	04	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1,170	
V03.014.002.H022	04	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	470	
V03.014.002.H023	04	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	230	
V03.014.002.H024	04	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	490	
V03.014.002.H025	04	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1,240	
V03.014.002.H026	04	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	450	
V03.014.002.H027	04	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3,360	
V03.014.002.H028	04	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3,240	
V03.014.002.H029	04	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	950	
V03.014.002.H030	04	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	180	
V03.014.002.H031	04	D-димер	850	
V03.014.002.H032	04	Антитромбин III	270	
V03.014.002.H033	04	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	140	
V03.014.002.H034	04	Волчаночный антикоагулянт	850	
V03.014.002.H035	04	Группа крови АВО	280	
V03.014.002.H036	04	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	160	
V03.014.002.H037	04	Резус-фактор	270	
V03.014.002.H038	04	Тромбиновое время	150	
V03.014.002.H039	04	Фибриноген	170	
V03.014.002.H040	04	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	320	
V03.014.002.H041	04	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1,160	

В03.014.002.Н042	04	Протеин С	1,040	
В03.014.002.Н043	04	Протеин S свободный	2,700	
В03.014.002.Н044	04	Плазминоген, % активности	990	
В03.014.002.Н045	04	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	660	
В03.014.002.Н046	04	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	670	
В03.014.002.Н047	04	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	130	
В03.014.002.Н048	04	Альбумин в сыворотке	130	
В03.014.002.Н049	04	Амилаза общая в сыворотке	140	
В03.014.002.Н050	04	Амилаза панкреатическая	180	
В03.014.002.Н051	04	Антистрептолизин О	210	
В03.014.002.Н052	04	Аполипопротеин В	280	
В03.014.002.Н053	04	Аполипопротеин А 1	280	
В03.014.002.Н054	04	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	130	
В03.014.002.Н055	04	Белковые фракции в сыворотке	430	
В03.014.002.Н056	04	Витамин В12 (цианокобаламин)	420	
В03.014.002.Н057	04	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	260	
В03.014.002.Н058	04	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	310	
В03.014.002.Н059	04	Глюкоза в плазме	120	
В03.014.002.Н060	04	Гомоцистеин	690	
В03.014.002.Н061	04	Железо в сыворотке	120	
В03.014.002.Н062	04	Железосвязывающая способность сыворотки	170	
В03.014.002.Н063	04	Калий, натрий, хлор в сыворотке	210	
В03.014.002.Н064	04	Кальций в сыворотке	140	
В03.014.002.Н065	04	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	120	
В03.014.002.Н066	04	Креатинкиназа общая	140	
В03.014.002.Н067	04	Креатинкиназа МВ	270	
В03.014.002.Н068	04	Лактат	350	
В03.014.002.Н069	04	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140	
В03.014.002.Н070	04	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	130	
В03.014.002.Н071	04	Липаза	190	
В03.014.002.Н072	04	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	140	
В03.014.002.Н073	04	Магний в сыворотке	120	
В03.014.002.Н074	04	Мочевая кислота в сыворотке	110	
В03.014.002.Н075	04	Мочевина в сыворотке	110	
В03.014.002.Н076	04	Белок общий в сыворотке	110	
В03.014.002.Н077	04	Билирубин общий	120	
В03.014.002.Н078	04	Билирубин прямой	120	
В03.014.002.Н079	04	Белок общий в моче	210	
В03.014.002.Н080	04	С-пептид в сыворотке	420	
В03.014.002.Н081	04	Трансферрин	280	
В03.014.002.Н082	04	Триглицериды	120	
В03.014.002.Н083	04	Ферритин	350	
В03.014.002.Н084	04	Витамин В9 (фолиевая кислота)	440	
В03.014.002.Н085	04	Фосфатаза щелочная общая	120	
В03.014.002.Н086	04	Фосфор в сыворотке	140	
В03.014.002.Н087	04	Фруктозамин	630	
В03.014.002.Н088	04	Холестерол общий	120	
В03.014.002.Н089	04	Холинэстераза в сыворотке	140	
В03.014.002.Н090	04	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	250	
В03.014.002.Н091	04	Кальций ионизированный	210	
В03.014.002.Н092	04	Амилаза общая в суточной моче	140	
В03.014.002.Н093	04	Кальций в суточной моче	130	
В03.014.002.Н094	04	Магний в суточной моче	140	
В03.014.002.Н095	04	Фосфор в суточной моче	120	
В03.014.002.Н096	04	Креатинин в суточной моче	130	
В03.014.002.Н097	04	Мочевина в суточной моче	120	
В03.014.002.Н098	04	Мочевая кислота в суточной моче	140	
В03.014.002.Н099	04	Белок общий в ликворе	180	
В03.014.002.Н100	04	Глюкоза в ликворе	130	
В03.014.002.Н101	04	Калий, натрий, хлор в суточной моче	170	
В03.014.002.Н102	04	Калий в сыворотке	110	
В03.014.002.Н103	04	Натрий в сыворотке	140	
В03.014.002.Н104	04	Хлор в сыворотке	140	
В03.014.002.Н105	04	Калий в суточной моче	140	
В03.014.002.Н106	04	Натрий в суточной моче	140	
В03.014.002.Н107	04	Хлор в суточной моче	140	

V03.014.002.H108	04	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	390	
V03.014.002.H109	04	Руйlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	590	
V03.014.002.H110	04	Тропонин I	420	
V03.014.002.H111	04	Гаптоглобин	930	
V03.014.002.H112	04	Миоглобин	420	
V03.014.002.H113	04	Церулоплазмин	350	
V03.014.002.H114	04	Цинк в сыворотке	350	
V03.014.002.H115	04	Литий в сыворотке	490	
V03.014.002.H116	04	Бор в сыворотке	500	
V03.014.002.H117	04	Алюминий в сыворотке	490	
V03.014.002.H118	04	Кремний в сыворотке	500	
V03.014.002.H119	04	Титан в сыворотке	490	
V03.014.002.H120	04	Хром в сыворотке	500	
V03.014.002.H121	04	Марганец в сыворотке	490	
V03.014.002.H122	04	Кобальт в сыворотке	500	
V03.014.002.H123	04	Никель в сыворотке	490	
V03.014.002.H124	04	Мышьяк в сыворотке	500	
V03.014.002.H125	04	Селен в сыворотке	490	
V03.014.002.H126	04	Молибден в сыворотке	500	
V03.014.002.H127	04	Кадмий в сыворотке	490	
V03.014.002.H128	04	Сурьма в сыворотке	500	
V03.014.002.H129	04	Витамин А (ретинол)	1,250	
V03.014.002.H130	04	Витамин В1 (тиамин)	1,470	
V03.014.002.H131	04	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1,350	
V03.014.002.H132	04	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1,250	
V03.014.002.H133	04	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1,250	
V03.014.002.H134	04	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1,190	
V03.014.002.H135	04	Витамин Е (токоферол)	1,470	
V03.014.002.H136	04	Витамин К (филлохинон)	1,860	
V03.014.002.H137	04	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5,780	
V03.014.002.H138	04	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2,760	
V03.014.002.H139	04	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	420	
V03.014.002.H140	04	Глюкоза в моче	100	
V03.014.002.H141	04	Марганец в моче	590	
V03.014.002.H142	04	Кобальт в моче	590	
V03.014.002.H143	04	Никель в моче	590	
V03.014.002.H144	04	Мышьяк в моче	590	
V03.014.002.H145	04	Селен в моче	590	
V03.014.002.H146	04	Молибден в моче	590	
V03.014.002.H147	04	Литий в моче	590	
V03.014.002.H148	04	Бор в моче	590	
V03.014.002.H149	04	Алюминий в моче	590	
V03.014.002.H150	04	Кремний в моче	590	
V03.014.002.H151	04	Титан в моче	590	
V03.014.002.H152	04	Хром в моче	590	
V03.014.002.H153	04	Кадмий в моче	590	
V03.014.002.H154	04	Сурьма в моче	590	
V03.014.002.H155	04	Ртуть в моче	590	
V03.014.002.H156	04	Свинец в моче	590	
V03.014.002.H157	04	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140	
V03.014.002.H158	04	С-пептид в суточной моче	620	
V03.014.002.H159	04	Цинк в моче	590	
V03.014.002.H160	04	Медь в моче	590	
V03.014.002.H161	04	Эластаза в сыворотке	3,420	
V03.014.002.H162	04	NT-ргоBNP (количественно)	2,340	
V03.014.002.H163	04	Липопротеин (а)	1,090	
V03.014.002.H164	04	Фосфатаза кислая общая	420	
V03.014.002.H165	04	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	190	
V03.014.002.H166	04	Коэнзим Q10 в крови	1,800	
V03.014.002.H167	04	Глутатион восстановленный	2,230	
V03.014.002.H168	04	Малоновый диальдегид в крови	2,240	
V03.014.002.H169	04	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2,240	
V03.014.002.H170	04	Бета-каротин	1,800	
V03.014.002.H171	04	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5,490	
V03.014.002.H172	04	Гистамин в крови	1,650	

V03.014.002.H173	04	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3,130	
V03.014.002.H174	04	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5,050	
V03.014.002.H175	04	Анализ крови на органические кислоты	2,640	
V03.014.002.H176	04	Анализ мочи на органические кислоты	2,640	
V03.014.002.H177	04	Литий в волосах	720	
V03.014.002.H178	04	Бор в волосах	720	
V03.014.002.H179	04	Натрий в волосах	720	
V03.014.002.H180	04	Магний в волосах	720	
V03.014.002.H181	04	Алюминий в волосах	720	
V03.014.002.H182	04	Кремний в волосах	720	
V03.014.002.H183	04	Калий в волосах	720	
V03.014.002.H184	04	Кальций в волосах	720	
V03.014.002.H185	04	Титан в волосах	720	
V03.014.002.H186	04	Хром в волосах	720	
V03.014.002.H187	04	Марганец в волосах	720	
V03.014.002.H188	04	Железо в волосах	720	
V03.014.002.H189	04	Кобальт в волосах	720	
V03.014.002.H190	04	Никель в волосах	720	
V03.014.002.H191	04	Медь в волосах	720	
V03.014.002.H192	04	Цинк в волосах	720	
V03.014.002.H193	04	Мышьяк в волосах	720	
V03.014.002.H194	04	Селен в волосах	720	
V03.014.002.H195	04	Молибден в волосах	720	
V03.014.002.H196	04	Кадмий в волосах	720	
V03.014.002.H197	04	Сурьма в волосах	720	
V03.014.002.H198	04	Ртуть в волосах	720	
V03.014.002.H199	04	Свинец в волосах	720	
V03.014.002.H200	04	Витамин В2 (рибофлавин)	1,870	
V03.014.002.H201	04	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1,870	
V03.014.002.H202	04	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3,420	
V03.014.002.H203	04	Определение омега-3-индекса	3,120	
V03.014.002.H204	04	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3,470	
V03.014.002.H205	04	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	4,970	
V03.014.002.H206	04	Анализ жирных кислот	3,070	
V03.014.002.H207	04	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	8,090	
V03.014.002.H208	04	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4,980	
V03.014.002.H209	04	Железо в моче	620	
V03.014.002.H210	04	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	20,010	
V03.014.002.H211	04	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	9,060	
V03.014.002.H212	04	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	12,690	
V03.014.002.H213	04	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1,120	
V03.014.002.H214	04	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1,320	
V03.014.002.H215	04	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2,330	
V03.014.002.H216	04	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2,670	
V03.014.002.H217	04	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3,690	
V03.014.002.H218	04	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2,670	
V03.014.002.H219	04	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5,090	
V03.014.002.H220	04	Асимметричный диметиларгинин	2,860	
V03.014.002.H221	04	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4,720	
V03.014.002.H222	04	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	18,550	

V03.014.002.H223	04	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19,240	
V03.014.002.H224	04	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	13,410	
V03.014.002.H225	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	17,600	
V03.014.002.H226	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	6,110	
V03.014.002.H227	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	4,910	
V03.014.002.H228	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	14,430	
V03.014.002.H229	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6,100	
V03.014.002.H230	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	12,560	
V03.014.002.H231	04	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4,520	
V03.014.002.H232	04	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	3,550	
V03.014.002.H233	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	12,910	
V03.014.002.H234	04	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	4,320	
V03.014.002.H235	04	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	8,170	
V03.014.002.H236	04	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19,720	
V03.014.002.H237	04	Альфа-2-макроглобулин	670	
V03.014.002.H238	04	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	280	
V03.014.002.H239	04	Глюкозотолерантный тест при беременности	250	
V03.014.002.H240	04	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	210	
V03.014.002.H241	04	Прокальцитонин	1,290	
V03.014.002.H242	04	Цистатин С	1,170	
V03.014.002.H243	04	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	6,490	
V03.014.002.H244	04	Йод в сыворотке	660	
V03.014.002.H245	04	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1,050	
V03.014.002.H246	04	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	1,860	
V03.014.002.H247	04	Порфирины (7 показателей) в моче	2,220	
V03.014.002.H248	04	Растворимые рецепторы трансферрина	2,270	
V03.014.002.H249	04	Остаза	1,690	
V03.014.002.H250	04	Йод в моче	470	
V03.014.002.H251	04	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4,250	
V03.014.002.H252	04	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5,240	
V03.014.002.H253	04	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2,050	
V03.014.002.H254	04	Гепсидин-25	7,190	
V03.014.002.H255	04	Витамин В7 (биотин)	1,740	
V03.014.002.H256	04	Литий в ногтях	700	
V03.014.002.H257	04	Бор в ногтях	700	
V03.014.002.H258	04	Алюминий в ногтях	700	

V03.014.002.H259	04	Кремний в ногтях	700	
V03.014.002.H260	04	Фосфор в волосах	700	
V03.014.002.H261	04	Фосфор в ногтях	700	
V03.014.002.H262	04	Бериллий в сыворотке	700	
V03.014.002.H263	04	Бериллий в моче	700	
V03.014.002.H264	04	Бериллий в волосах	700	
V03.014.002.H265	04	Бериллий в ногтях	700	
V03.014.002.H266	04	Титан в ногтях	700	
V03.014.002.H267	04	Марганец в ногтях	700	
V03.014.002.H268	04	Хром в ногтях	700	
V03.014.002.H269	04	Железо в ногтях	700	
V03.014.002.H270	04	Кобальт в ногтях	700	
V03.014.002.H271	04	Никель в ногтях	700	
V03.014.002.H272	04	Медь в ногтях	700	
V03.014.002.H273	04	Цинк в ногтях	700	
V03.014.002.H274	04	Мышьяк в ногтях	700	
V03.014.002.H275	04	Селен в ногтях	700	
V03.014.002.H276	04	Кадмий в ногтях	700	
V03.014.002.H277	04	Сурьма в ногтях	700	
V03.014.002.H278	04	Ртуть в ногтях	700	
V03.014.002.H279	04	Свинец в ногтях	700	
V03.014.002.H280	04	Натрий в ногтях	700	
V03.014.002.H281	04	Магний в ногтях	700	
V03.014.002.H282	04	Калий в ногтях	700	
V03.014.002.H283	04	Кальций в ногтях	700	
V03.014.002.H284	04	Молибден в ногтях	700	
V03.014.002.H285	04	Серебро в сыворотке	700	
V03.014.002.H286	04	Серебро в моче	700	
V03.014.002.H287	04	Серебро в волосах	700	
V03.014.002.H288	04	Серебро в ногтях	700	
V03.014.002.H289	04	Витамин В12, активный (холодотранскобаламин)	1,290	
V03.014.002.H290	04	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1,890	
V03.014.002.H291	04	Витамин В2 (ФАД)	1,260	
V03.014.002.H292	04	Галлий в сыворотке	700	
V03.014.002.H293	04	Галлий в моче	700	
V03.014.002.H294	04	Галлий в волосах	700	
V03.014.002.H295	04	Галлий в ногтях	700	
V03.014.002.H296	04	Германий в сыворотке	700	
V03.014.002.H297	04	Германий в моче	700	
V03.014.002.H298	04	Германий в волосах	700	
V03.014.002.H299	04	Германий в ногтях	700	
V03.014.002.H300	04	Рубидий в сыворотке	700	
V03.014.002.H301	04	Рубидий в моче	700	
V03.014.002.H302	04	Рубидий в волосах	700	
V03.014.002.H303	04	Рубидий в ногтях	700	
V03.014.002.H304	04	Стронций в сыворотке	700	
V03.014.002.H305	04	Стронций в моче	700	
V03.014.002.H306	04	Стронций в волосах	700	
V03.014.002.H307	04	Стронций в ногтях	700	
V03.014.002.H308	04	Цирконий в сыворотке	700	
V03.014.002.H309	04	Цирконий в моче	700	
V03.014.002.H310	04	Цирконий в волосах	700	
V03.014.002.H311	04	Цирконий в ногтях	700	
V03.014.002.H312	04	Сера в сыворотке	700	
V03.014.002.H313	04	Сера в моче	700	
V03.014.002.H314	04	Сера в волосах	700	
V03.014.002.H315	04	Сера в ногтях	700	
V03.014.002.H316	04	Ниобий в сыворотке	700	
V03.014.002.H317	04	Ниобий в моче	700	
V03.014.002.H318	04	Ниобий в волосах	700	
V03.014.002.H319	04	Ниобий в ногтях	700	
V03.014.002.H320	04	Олово в сыворотке	700	
V03.014.002.H321	04	Олово в моче	700	
V03.014.002.H322	04	Олово в волосах	700	
V03.014.002.H323	04	Олово в ногтях	700	
V03.014.002.H324	04	Теллур в сыворотке	700	
V03.014.002.H325	04	Теллур в моче	700	



V03.014.002.H326	04	Теллур в волосах	700	
V03.014.002.H327	04	Теллур в ногтях	700	
V03.014.002.H328	04	Цезий в сыворотке	700	
V03.014.002.H329	04	Цезий в моче	700	
V03.014.002.H330	04	Цезий в волосах	700	
V03.014.002.H331	04	Цезий в ногтях	700	
V03.014.002.H332	04	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	4,510	
V03.014.002.H333	04	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2,240	
V03.014.002.H334	04	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	3,590	
V03.014.002.H335	04	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7,100	
V03.014.002.H336	04	Гистамин в моче	2,230	
V03.014.002.H337	04	Барий в сыворотке	700	
V03.014.002.H338	04	Барий в моче	700	
V03.014.002.H339	04	Барий в волосах	700	
V03.014.002.H340	04	Барий в ногтях	700	
V03.014.002.H341	04	Празеодим в сыворотке	700	
V03.014.002.H342	04	Празеодим в моче	700	
V03.014.002.H343	04	Празеодим в волосах	700	
V03.014.002.H344	04	Празеодим в ногтях	700	
V03.014.002.H345	04	Самарий в сыворотке	700	
V03.014.002.H346	04	Самарий в моче	700	
V03.014.002.H347	04	Самарий в волосах	700	
V03.014.002.H348	04	Самарий в ногтях	700	
V03.014.002.H349	04	Лантан в сыворотке	700	
V03.014.002.H350	04	Лантан в моче	700	
V03.014.002.H351	04	Лантан в волосах	700	
V03.014.002.H352	04	Лантан в ногтях	700	
V03.014.002.H353	04	Вольфрам в сыворотке	700	
V03.014.002.H354	04	Вольфрам в моче	700	
V03.014.002.H355	04	Вольфрам в волосах	700	
V03.014.002.H356	04	Вольфрам в ногтях	700	
V03.014.002.H357	04	Уран в сыворотке	700	
V03.014.002.H358	04	Уран в моче	700	
V03.014.002.H359	04	Уран в волосах	700	
V03.014.002.H360	04	Уран в ногтях	700	
V03.014.002.H361	04	Золото в сыворотке	700	
V03.014.002.H362	04	Золото в моче	700	
V03.014.002.H363	04	Золото в волосах	700	
V03.014.002.H364	04	Золото в ногтях	700	
V03.014.002.H365	04	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3,590	
V03.014.002.H366	04	Гуанозины в моче	3,210	
V03.014.002.H367	04	Таллий в сыворотке	700	
V03.014.002.H368	04	Таллий в моче	700	
V03.014.002.H369	04	Таллий в волосах	700	
V03.014.002.H370	04	Таллий в ногтях	700	
V03.014.002.H371	04	Ванадий в сыворотке	700	
V03.014.002.H372	04	Ванадий в моче	700	
V03.014.002.H373	04	Ванадий в волосах	700	
V03.014.002.H374	04	Ванадий в ногтях	700	
V03.014.002.H375	04	Гафний в сыворотке	700	
V03.014.002.H376	04	Гафний в моче	700	
V03.014.002.H377	04	Гафний в волосах	700	
V03.014.002.H378	04	Гафний в ногтях	700	
V03.014.002.H379	04	Европий в сыворотке	700	
V03.014.002.H380	04	Европий в моче	700	
V03.014.002.H381	04	Европий в волосах	700	
V03.014.002.H382	04	Европий в ногтях	700	
V03.014.002.H383	04	Платина в сыворотке	700	
V03.014.002.H384	04	Платина в моче	700	
V03.014.002.H385	04	Платина в волосах	700	
V03.014.002.H386	04	Платина в ногтях	700	
V03.014.002.H387	04	Иттербий в сыворотке	700	

В03.014.002.Н388	04	Иттербий в моче	700	
В03.014.002.Н389	04	Иттербий в волосах	700	
В03.014.002.Н390	04	Иттербий в ногтях	700	
В03.014.002.Н391	04	Хлор в волосах	700	
В03.014.002.Н392	04	Хлор в ногтях	700	
В03.014.002.Н393	04	Торий в сыворотке	700	
В03.014.002.Н394	04	Торий в моче	700	
В03.014.002.Н395	04	Торий в волосах	700	
В03.014.002.Н396	04	Торий в ногтях	700	
В03.014.002.Н397	04	Тантал в сыворотке	700	
В03.014.002.Н398	04	Тантал в моче	700	
В03.014.002.Н399	04	Тантал в волосах	700	
В03.014.002.Н400	04	Тантал в ногтях	700	
В03.014.002.Н401	04	Рений в сыворотке	700	
В03.014.002.Н402	04	Рений в моче	700	
В03.014.002.Н403	04	Рений в волосах	700	
В03.014.002.Н404	04	Рений в ногтях	700	
В03.014.002.Н405	04	Лютеций в сыворотке	700	
В03.014.002.Н406	04	Лютеций в моче	700	
В03.014.002.Н407	04	Лютеций в волосах	700	
В03.014.002.Н408	04	Лютеций в ногтях	700	
В03.014.002.Н409	04	Висмут в сыворотке	700	
В03.014.002.Н410	04	Висмут в моче	700	
В03.014.002.Н411	04	Висмут в волосах	700	
В03.014.002.Н412	04	Висмут в ногтях	700	
В03.014.002.Н413	04	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	5,720	
В03.014.002.Н414	04	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4,570	
В03.014.002.Н415	04	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	3,890	
В03.014.002.Н416	04	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	7,570	
В03.014.002.Н417	04	Витамин К2	1,260	
В03.014.002.Н418	04	Копропорфирины в моче	720	
В03.014.002.Н419	04	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2,940	
В03.014.002.Н420	04	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	14,910	
В03.014.002.Н421	04	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	15,140	
В03.014.002.Н422	04	anti-HAV, IgM	450	
В03.014.002.Н423	04	anti-HBc, IgM	670	
В03.014.002.Н424	04	anti-HBc, антитела	390	
В03.014.002.Н425	04	anti-HBs, антитела	400	
В03.014.002.Н426	04	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	680	
В03.014.002.Н427	04	Aspergillus fumigatus, IgG	570	
В03.014.002.Н428	04	Candida albicans, IgG	290	
В03.014.002.Н429	04	Chlamydia trachomatis, IgA	290	
В03.014.002.Н430	04	Chlamydia trachomatis, IgG	260	
В03.014.002.Н431	04	Chlamydia trachomatis, IgM	670	
В03.014.002.Н432	04	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	610	
В03.014.002.Н433	04	Цитомегаловирус, IgG	360	
В03.014.002.Н434	04	Цитомегаловирус, IgM	390	
В03.014.002.Н435	04	Echinococcus, IgG	290	
В03.014.002.Н436	04	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	390	
В03.014.002.Н437	04	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	280	
В03.014.002.Н438	04	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	310	
В03.014.002.Н439	04	Giardia lamblia, суммарные антитела	290	
В03.014.002.Н440	04	HBeAg	610	
В03.014.002.Н441	04	HBsAg	280	
В03.014.002.Н442	04	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	740	
В03.014.002.Н443	04	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	700	
В03.014.002.Н444	04	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	360	
В03.014.002.Н445	04	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	260	

B03.014.002.H446	04	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	400	
B03.014.002.H447	04	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	290	
B03.014.002.H448	04	Mycoplasma hominis, IgA	360	
B03.014.002.H449	04	Mycoplasma hominis, IgG, титр	310	
B03.014.002.H450	04	Opisthorchis, IgG	260	
B03.014.002.H451	04	Rubella Virus, IgG (количественно)	520	
B03.014.002.H452	04	Rubella Virus, IgM	540	
B03.014.002.H453	04	Toxocara, IgG, титр	250	
B03.014.002.H454	04	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	360	
B03.014.002.H455	04	Toxoplasma gondii, IgM	390	
B03.014.002.H456	04	Treponema pallidum, IgG, титр	380	
B03.014.002.H457	04	Treponema pallidum, IgM, титр	400	
B03.014.002.H458	04	Treponema pallidum, антитела	390	
B03.014.002.H459	04	Trichinella, IgG	260	
B03.014.002.H460	04	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	400	
B03.014.002.H461	04	Ureaplasma urealyticum, IgA	390	
B03.014.002.H462	04	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	310	
B03.014.002.H463	04	Varicella Zoster Virus, IgG	360	
B03.014.002.H464	04	Varicella Zoster Virus, IgM	470	
B03.014.002.H465	04	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	220	
B03.014.002.H466	04	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	390	
B03.014.002.H467	04	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	290	
B03.014.002.H468	04	Treponema pallidum, IgG в ликворе	900	
B03.014.002.H469	04	anti-HDV, антитела	280	
B03.014.002.H470	04	anti-HEV, IgM	670	
B03.014.002.H471	04	Chlamydia pneumoniae, IgM	320	
B03.014.002.H472	04	Chlamydia pneumoniae, IgG	290	
B03.014.002.H473	04	Mycoplasma pneumoniae, IgM	530	
B03.014.002.H474	04	Mycoplasma pneumoniae, IgA	780	
B03.014.002.H475	04	Mycoplasma pneumoniae, IgG	490	
B03.014.002.H476	04	Human Herpes Virus 6, IgG	320	
B03.014.002.H477	04	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	400	
B03.014.002.H478	04	Вирус клещевого энцефалита, IgM	360	
B03.014.002.H479	04	Вирус клещевого энцефалита, IgG	310	
B03.014.002.H480	04	Mumps Virus, IgM	590	
B03.014.002.H481	04	Mumps Virus, IgG	490	
B03.014.002.H482	04	Chlamydia pneumoniae, IgA	450	
B03.014.002.H483	04	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	330	
B03.014.002.H484	04	Anti-HCV, антитела, ИФА	250	
B03.014.002.H485	04	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	930	
B03.014.002.H486	04	Neisseria meningitidis, антитела	1,310	
B03.014.002.H487	04	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	770	
B03.014.002.H488	04	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	310	
B03.014.002.H489	04	anti-HBe, антитела	630	
B03.014.002.H490	04	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	920	
B03.014.002.H491	04	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	510	
B03.014.002.H492	04	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	450	
B03.014.002.H493	04	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	480	
B03.014.002.H494	04	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	450	
B03.014.002.H495	04	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1,700	
B03.014.002.H496	04	Ascaris lumbricoides, IgG	290	
B03.014.002.H497	04	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	470	
B03.014.002.H498	04	Giardia lamblia, IgM	450	
B03.014.002.H499	04	Giardia lamblia, антиген	830	
B03.014.002.H500	04	Helicobacter pylori, антиген	850	
B03.014.002.H501	04	Rotavirus, антиген	670	
B03.014.002.H502	04	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1,270	

B03.014.002.H503	04	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1,000	
B03.014.002.H504	04	Anisakis, IgG	740	
B03.014.002.H505	04	Herpes Simplex Virus 1, IgG	610	
B03.014.002.H506	04	Herpes Simplex Virus 2, IgG	700	
B03.014.002.H507	04	Herpes Simplex Virus 1, IgM	680	
B03.014.002.H508	04	Herpes Simplex Virus 2, IgM	690	
B03.014.002.H509	04	Toxoplasma gondii, IgA	610	
B03.014.002.H510	04	Clonorchis sinensis, IgG	470	
B03.014.002.H511	04	Helicobacter pylori, IgM	800	
B03.014.002.H512	04	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	490	
B03.014.002.H513	04	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1,140	
B03.014.002.H514	04	Mycoplasma hominis, IgM	630	
B03.014.002.H515	04	anti-HDV, IgM	1,120	
B03.014.002.H516	04	Bordetella pertussis, IgA	980	
B03.014.002.H517	04	Bordetella pertussis, IgM	980	
B03.014.002.H518	04	Bordetella pertussis, IgG	980	
B03.014.002.H519	04	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	560	
B03.014.002.H520	04	Human respiratory syncytial virus, IgM	1,290	
B03.014.002.H521	04	Human respiratory syncytial virus, IgG	1,030	
B03.014.002.H522	04	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2,690	
B03.014.002.H523	04	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2,690	
B03.014.002.H524	04	Entamoeba histolytica, IgG	1,170	
B03.014.002.H525	04	Strongyloides stercoralis, IgG	1,370	
B03.014.002.H526	04	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1,460	
B03.014.002.H527	04	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	500	
B03.014.002.H528	04	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	410	
B03.014.002.H529	04	Определение avidности IgG к Rubella virus	670	
B03.014.002.H530	04	anti-HAV, IgG	720	
B03.014.002.H531	04	Chlamydia psittaci, IgA	1,510	
B03.014.002.H532	04	Chlamydia psittaci, IgM	1,510	
B03.014.002.H533	04	Chlamydia psittaci, IgG	1,510	
B03.014.002.H534	04	Legionella pneumophila, антитела	930	
B03.014.002.H535	04	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1,220	
B03.014.002.H536	04	Anti-HCV, IgM	520	
B03.014.002.H537	04	Anti-HEV, IgG	1,170	
B03.014.002.H538	04	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4,240	
B03.014.002.H539	04	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4,240	
B03.014.002.H540	04	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4,810	
B03.014.002.H541	04	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4,240	
B03.014.002.H542	04	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2,660	
B03.014.002.H543	04	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2,420	
B03.014.002.H544	04	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4,810	
B03.014.002.H545	04	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4,810	
B03.014.002.H546	04	Cytomegalovirus, IgA	720	
B03.014.002.H547	04	Opisthorchis felineus, IgM	880	
B03.014.002.H548	04	ЦИК, содержащие антигены описторхов	510	
B03.014.002.H549	04	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	930	
B03.014.002.H550	04	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	860	
B03.014.002.H551	04	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	780	
B03.014.002.H552	04	Coxsackievirus, IgM	730	
B03.014.002.H553	04	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1,260	
B03.014.002.H554	04	Varicella Zoster Virus, IgA	930	
B03.014.002.H555	04	Candida albicans, IgA	830	
B03.014.002.H556	04	Candida albicans, IgM	700	
B03.014.002.H557	04	Parvovirus B19, IgG	850	
B03.014.002.H558	04	Parvovirus B19, IgM	930	
B03.014.002.H559	04	Brucella, IgA	930	
B03.014.002.H560	04	Brucella, IgG	600	
B03.014.002.H561	04	HBsAg, количественно	1,480	
B03.014.002.H562	04	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1,610	
B03.014.002.H563	04	Антитела к главному белку наружной мембраны МOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	860	
B03.014.002.H564	04	Human Herpes Virus 8, IgG	1,110	

V03.014.002.H565	04	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	590	
V03.014.002.H566	04	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	650	
V03.014.002.H567	04	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	770	
V03.014.002.H568	04	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	860	
V03.014.002.H569	04	Bordetella pertussis, IgA, количественно	830	
V03.014.002.H570	04	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1,860	
V03.014.002.H571	04	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	360	
V03.014.002.H572	04	СА 125	450	
V03.014.002.H573	04	СА 15-3	470	
V03.014.002.H574	04	СА 19-9	450	
V03.014.002.H575	04	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	930	
V03.014.002.H576	04	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	210	
V03.014.002.H577	04	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	210	
V03.014.002.H578	04	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	210	
V03.014.002.H579	04	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	390	
V03.014.002.H580	04	Альдостерон	620	
V03.014.002.H581	04	Андростендион	440	
V03.014.002.H582	04	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	330	
V03.014.002.H583	04	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	360	
V03.014.002.H584	04	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1,030	
V03.014.002.H585	04	Бета-2-микроглобулин в моче	1,030	
V03.014.002.H586	04	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	350	
V03.014.002.H587	04	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	490	
V03.014.002.H588	04	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400	
V03.014.002.H589	04	Дигидротестостерон	700	
V03.014.002.H590	04	Инсулин	410	
V03.014.002.H591	04	Кальцитонин в сыворотке	610	
V03.014.002.H592	04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2,280	
V03.014.002.H593	04	Кортизол	330	
V03.014.002.H594	04	Кортизол в моче	690	
V03.014.002.H595	04	Паратиреоидный гормон, интактный	490	
V03.014.002.H596	04	Плацентарный лактоген	900	
V03.014.002.H597	04	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400	
V03.014.002.H598	04	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	410	
V03.014.002.H599	04	Соматотропный гормон	660	
V03.014.002.H600	04	Тестостерон свободный	640	
V03.014.002.H601	04	Тиреоглобулин	490	
V03.014.002.H602	04	Эстриол свободный	470	
V03.014.002.H603	04	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,260	
V03.014.002.H604	04	Нейронспецифическая энзолаза (NSE)	1,010	
V03.014.002.H605	04	Гастрин	650	
V03.014.002.H606	04	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	1,870	
V03.014.002.H607	04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	2,830	
V03.014.002.H608	04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1,720	
V03.014.002.H609	04	Инсулиноподобный фактор роста	810	
V03.014.002.H610	04	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1,280	
V03.014.002.H611	04	Ингибин В	1,630	
V03.014.002.H612	04	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	3,060	
V03.014.002.H613	04	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	770	
V03.014.002.H614	04	Копрологическая эластаза	2,120	
V03.014.002.H615	04	Антимюллеровский гормон	1,190	
V03.014.002.H616	04	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	680	
V03.014.002.H617	04	Ренин	1,090	
V03.014.002.H618	04	Лептин	680	

V03.014.002.H619	04	Пепсиноген I	1,090	
V03.014.002.H620	04	Пепсиноген II	1,090	
V03.014.002.H621	04	СА 242	910	
V03.014.002.H622	04	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	330	
V03.014.002.H623	04	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	280	
V03.014.002.H624	04	Прогестерон	310	
V03.014.002.H625	04	Трийодтиронин общий (Т3)	270	
V03.014.002.H626	04	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	260	
V03.014.002.H627	04	Тироксин общий (Т4)	260	
V03.014.002.H628	04	Тироксин свободный (Т4 свободный)	260	
V03.014.002.H629	04	Тестостерон	300	
V03.014.002.H630	04	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260	
V03.014.002.H631	04	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280	
V03.014.002.H632	04	Эстрадиол	280	
V03.014.002.H633	04	Макропролактин	470	
V03.014.002.H634	04	Пролактин	280	
V03.014.002.H635	04	Прегненолон	1,270	
V03.014.002.H636	04	Андростендиол глюкуронид	1,270	
V03.014.002.H637	04	Проинсулин	1,340	
V03.014.002.H638	04	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	540	
V03.014.002.H639	04	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1,670	
V03.014.002.H640	04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	2,550	
V03.014.002.H641	04	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2,120	
V03.014.002.H642	04	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2,120	
V03.014.002.H643	04	Триптаза	3,530	
V03.014.002.H644	04	Белок S-100	1,860	
V03.014.002.H645	04	Трофобластический бета-1-гликопротеин	450	
V03.014.002.H646	04	НЕ4	1,280	
V03.014.002.H647	04	Плацентарный фактор роста (PIGF)	3,550	
V03.014.002.H648	04	Кортизол в слюне	440	
V03.014.002.H649	04	Хромогранин А	4,300	
V03.014.002.H650	04	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7,010	
V03.014.002.H651	04	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1,120	
V03.014.002.H652	04	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1,700	
V03.014.002.H653	04	Тестостерон в слюне	1,280	
V03.014.002.H654	04	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	5,930	
V03.014.002.H655	04	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6,460	
V03.014.002.H656	04	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	3,540	
V03.014.002.H657	04	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	5,030	
V03.014.002.H658	04	Альдостерон-рениновое соотношение	2,760	
V03.014.002.H659	04	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1,290	
V03.014.002.H660	04	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1,220	
V03.014.002.H661	04	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1,220	
V03.014.002.H662	04	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1,220	
V03.014.002.H663	04	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1,220	
V03.014.002.H664	04	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	3,970	
V03.014.002.H665	04	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	1,880	
V03.014.002.H666	04	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1,650	
V03.014.002.H667	04	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	5,550	
V03.014.002.H668	04	Эстрогены в крови (3 показателя)	1,940	
V03.014.002.H669	04	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	4,760	
V03.014.002.H670	04	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2,550	
V03.014.002.H671	04	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2,550	
V03.014.002.H672	04	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	3,930	
V03.014.002.H673	04	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	4,490	
V03.014.002.H674	04	Мелатонин сульфат в моче	2,690	
V03.014.002.H675	04	Серотонин в крови	1,880	

V03.014.002.H676	04	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	5,280	
V03.014.002.H677	04	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7,180	
V03.014.002.H678	04	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	9,610	
V03.014.002.H679	04	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11,150	
V03.014.002.H680	04	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	3,520	
V03.014.002.H681	04	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	4,830	
V03.014.002.H682	04	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6,030	
V03.014.002.H683	04	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2,460	
V03.014.002.H684	04	Глюкагон в плазме	12,610	
V03.014.002.H685	04	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150	
V03.014.002.H686	04	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
V03.014.002.H687	04	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
V03.014.002.H688	04	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220	
V03.014.002.H689	04	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140	
V03.014.002.H690	04	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540	
V03.014.002.H691	04	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1,680	
V03.014.002.H692	04	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1,060	
V03.014.002.H693	04	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	590	
V03.014.002.H694	04	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2,640	
V03.014.002.H695	04	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140	
V03.014.002.H696	04	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240	
V03.014.002.H697	04	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380	
V03.014.002.H698	04	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210	
V03.014.002.H699	04	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	
V03.014.002.H700	04	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220	
V03.014.002.H701	04	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360	
V03.014.002.H702	04	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250	
V03.014.002.H703	04	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170	
V03.014.002.H704	04	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
V03.014.002.H705	04	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
V03.014.002.H706	04	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
V03.014.002.H707	04	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
V03.014.002.H708	04	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
V03.014.002.H709	04	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	
V03.014.002.H710	04	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270	
V03.014.002.H711	04	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	280	
V03.014.002.H712	04	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	
V03.014.002.H713	04	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700	
V03.014.002.H714	04	HDV, РНК [ПЦР]	730	
V03.014.002.H715	04	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390	
V03.014.002.H716	04	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,040	
V03.014.002.H717	04	HGV, РНК [ПЦР]	770	
V03.014.002.H718	04	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	
V03.014.002.H719	04	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470	
V03.014.002.H720	04	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340	
V03.014.002.H721	04	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420	
V03.014.002.H722	04	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410	
V03.014.002.H723	04	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350	
V03.014.002.H724	04	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	650	

B03.014.002.H725	04	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520	
B03.014.002.H726	04	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220	
B03.014.002.H727	04	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,030	
B03.014.002.H728	04	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,030	
B03.014.002.H729	04	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380	
B03.014.002.H730	04	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,030	
B03.014.002.H731	04	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	590	
B03.014.002.H732	04	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280	
B03.014.002.H733	04	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	190	
B03.014.002.H734	04	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1,770	
B03.014.002.H735	04	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1,190	
B03.014.002.H736	04	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2,190	
B03.014.002.H737	04	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1,210	
B03.014.002.H738	04	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	
B03.014.002.H739	04	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360	
B03.014.002.H740	04	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1,260	
B03.014.002.H741	04	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	780	
B03.014.002.H742	04	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	1,650	
B03.014.002.H743	04	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210	
B03.014.002.H744	04	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200	
B03.014.002.H745	04	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570	
B03.014.002.H746	04	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	160	
B03.014.002.H747	04	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170	
B03.014.002.H748	04	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	380	
B03.014.002.H749	04	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,030	
B03.014.002.H750	04	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,030	
B03.014.002.H751	04	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	470	
B03.014.002.H752	04	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	11,220	
B03.014.002.H753	04	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	420	
B03.014.002.H754	04	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560	
B03.014.002.H755	04	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	880	
B03.014.002.H756	04	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	640	
B03.014.002.H757	04	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2,520	
B03.014.002.H758	04	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2,150	
B03.014.002.H759	04	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1,910	
B03.014.002.H760	04	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1,790	
B03.014.002.H761	04	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610	
B03.014.002.H762	04	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610	
B03.014.002.H763	04	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	580	
B03.014.002.H764	04	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	3,960	
B03.014.002.H765	04	ОРВИ-скрин	2,520	



B03.014.002.H766	04	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1,060	
B03.014.002.H767	04	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	410	
B03.014.002.H768	04	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	410	
B03.014.002.H769	04	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	
B03.014.002.H770	04	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	
B03.014.002.H771	04	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	750	
B03.014.002.H772	04	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1,240	
B03.014.002.H773	04	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590	
B03.014.002.H774	04	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590	
B03.014.002.H775	04	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590	
B03.014.002.H776	04	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590	
B03.014.002.H777	04	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4,080	
B03.014.002.H778	04	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)	3,850	
B03.014.002.H779	04	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3,600	
B03.014.002.H780	04	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	860	
B03.014.002.H781	04	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	750	
B03.014.002.H782	04	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	410	
B03.014.002.H783	04	Посев на Chlamydia trachomatis	900	
B03.014.002.H784	04	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1,720	
B03.014.002.H785	04	Посев на Trichomonas vaginalis	170	
B03.014.002.H786	04	Посев на гемолитический стрептококк группы А	520	
B03.014.002.H787	04	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	420	
B03.014.002.H788	04	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	490	
B03.014.002.H789	04	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	350	
B03.014.002.H790	04	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660	
B03.014.002.H791	04	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	710	
B03.014.002.H792	04	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	610	
B03.014.002.H793	04	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	350	
B03.014.002.H794	04	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	590	
B03.014.002.H795	04	Adenovirus, иммунофлюоресценция	610	
B03.014.002.H796	04	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1,320	
B03.014.002.H797	04	Посев на анаэробную флору	650	
B03.014.002.H798	04	Посев на Mycoplasma hominis	690	
B03.014.002.H799	04	Посев на Ureaplasma urealyticum	690	
B03.014.002.H800	04	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	490	
B03.014.002.H801	04	Посев крови и ликвора на стерильность	1,210	
B03.014.002.H802	04	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	350	
B03.014.002.H803	04	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	670	
B03.014.002.H804	04	Посев на Yersinia spp.	590	
B03.014.002.H805	04	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	480	
B03.014.002.H806	04	Посев кала на патогенные эшерихии	260	

V03.014.002.H807	04	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1,220	
V03.014.002.H808	04	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	590	
V03.014.002.H809	04	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	560	
V03.014.002.H810	04	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2,210	
V03.014.002.H811	04	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2,260	
V03.014.002.H812	04	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. Aureus</i> ), количественный результат	320	
V03.014.002.H813	04	Дисбактериоз кишечника	1,120	
V03.014.002.H814	04	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	330	
V03.014.002.H815	04	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1,710	
V03.014.002.H816	04	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	440	
V03.014.002.H817	04	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	590	
V03.014.002.H818	04	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1,260	
V03.014.002.H819	04	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	520	
V03.014.002.H820	04	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	500	
V03.014.002.H821	04	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1,540	
V03.014.002.H822	04	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	890	
V03.014.002.H823	04	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	320	
V03.014.002.H824	04	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	340	
V03.014.002.H825	04	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	380	
V03.014.002.H826	04	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	390	
V03.014.002.H827	04	Цитологическое исследование мочи	530	
V03.014.002.H828	04	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	330	
V03.014.002.H829	04	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	410	
V03.014.002.H830	04	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	31,280	
V03.014.002.H831	04	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6,540	
V03.014.002.H832	04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	11,470	
V03.014.002.H833	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3,460	
V03.014.002.H834	04	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2,250	

V03.014.002.H835	04	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	1,460	
V03.014.002.H836	04	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1,980	
V03.014.002.H837	04	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5,600	
V03.014.002.H838	04	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2,960	
V03.014.002.H839	04	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	430	
V03.014.002.H840	04	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	350	
V03.014.002.H841	04	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	410	
V03.014.002.H842	04	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	330	
V03.014.002.H843	04	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	370	
V03.014.002.H844	04	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.H845	04	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	930	
V03.014.002.H846	04	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1,300	
V03.014.002.H847	04	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	26,000	
V03.014.002.H848	04	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	26,000	
V03.014.002.H849	04	Определение мутаций гена K-RAS	12,180	
V03.014.002.H850	04	Определение мутаций гена N-RAS	12,180	
V03.014.002.H851	04	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2,370	
V03.014.002.H852	04	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1,760	
V03.014.002.H853	04	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	840	
V03.014.002.H854	04	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2,240	
V03.014.002.H855	04	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	1,520	
V03.014.002.H856	04	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2,520	
V03.014.002.H857	04	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 органы и органокомплексы при радикальных операциях)	4,140	
V03.014.002.H858	04	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	4,140	
V03.014.002.H859	04	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2,440	
V03.014.002.H860	04	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	12,610	

V03.014.002.H861	04	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	16,490	
V03.014.002.H862	04	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	13,050	
V03.014.002.H863	04	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	8,710	
V03.014.002.H864	04	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2,540	
V03.014.002.H865	04	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9,810	
V03.014.002.H866	04	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	10,450	
V03.014.002.H867	04	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11,070	
V03.014.002.H868	04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12,140	
V03.014.002.H869	04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15,760	
V03.014.002.H870	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7,000	
V03.014.002.H871	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10,450	
V03.014.002.H872	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14,750	
V03.014.002.H873	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17,360	
V03.014.002.H874	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	20,820	
V03.014.002.H875	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	25,810	
V03.014.002.H876	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	27,740	
V03.014.002.H877	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	31,200	
V03.014.002.H878	04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	36,870	
V03.014.002.H879	04	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	10,100	
V03.014.002.H880	04	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	10,100	
V03.014.002.H881	04	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	10,100	
V03.014.002.H882	04	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	10,100	
V03.014.002.H883	04	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	10,100	
V03.014.002.H884	04	Ki-маркер пролиферативной активности	7,340	
V03.014.002.H885	04	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6,470	
V03.014.002.H886	04	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7,680	
V03.014.002.H887	04	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9,280	
V03.014.002.H888	04	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10,620	
V03.014.002.H889	04	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	13,210	
V03.014.002.H890	04	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	14,940	
V03.014.002.H891	04	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7,680	
V03.014.002.H892	04	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10,620	
V03.014.002.H893	04	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	11,130	

V03.014.002.H894	04	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	13,390	
V03.014.002.H895	04	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	6,470	
V03.014.002.H896	04	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6,130	
V03.014.002.H897	04	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6,130	
V03.014.002.H898	04	Определение онкопротейна p16ink4a	7,240	
V03.014.002.H899	04	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13,050	
V03.014.002.H900	04	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1,300	
V03.014.002.H901	04	Дополнительное гистохимическое окрашивание	770	
V03.014.002.H902	04	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1,300	
V03.014.002.H903	04	Определение мутаций в гене C-KIT	18,230	
V03.014.002.H904	04	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	21,690	
V03.014.002.H905	04	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	21,700	
V03.014.002.H906	04	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	11,310	
V03.014.002.H907	04	Консультация биопсийного и операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	6,130	
V03.014.002.H908	04	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани	1,220	
V03.014.002.H909	04	Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1шт.	1,220	
V03.014.002.H910	04	Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение)	210	
V03.014.002.H911	04	Изготовление 1 парафинового блока	310	
V03.014.002.H912	04	Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока	210	
V03.014.002.H913	04	Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски)	430	
V03.014.002.H914	04	Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате	210	
V03.014.002.H915	04	Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат)	700	
V03.014.002.H916	04	Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры тканей) препарата	2,910	
V03.014.002.H917	04	Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера)	3,540	
V03.014.002.H918	04	FISH - гибридизация in situ (HER-2/neu)	43,300	
V03.014.002.H919	04	FISH анализ для диагностики саркомы Юинга	43,300	
V03.014.002.H920	04	FISH анализ для диагностики синовиальной саркомы	43,300	
V03.014.002.H921	04	FISH анализ для диагностики нейробластомы	43,300	
V03.014.002.H922	04	FISH анализ для диагностики лимфомы зоны мантии	43,300	
V03.014.002.H923	04	Гистологическое исследование препарата костного мозга	3,540	
V03.014.002.H924	04	Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином	1,590	
V03.014.002.H925	04	Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону	2,350	
V03.014.002.H926	04	Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту	3,540	
V03.014.002.H927	04	Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой	3,290	
V03.014.002.H928	04	Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование	3,370	
V03.014.002.H929	04	Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу	3,540	
V03.014.002.H930	04	Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином	3,480	
V03.014.002.H931	04	Гистологическое исследование: окраска по Цилю-Нильсену	3,540	
V03.014.002.H932	04	Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту	3,540	
V03.014.002.H933	04	Проводка гистологического материала	1,560	

V03.014.002.H934	04	Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение)	910	
V03.014.002.H935	04	Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель или сохранением в облаке (1 препарат)	1,970	
V03.014.002.H936	04	Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики	2,910	
V03.014.002.H937	04	Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 см. куб.) для онкодиагностики	5,260	
V03.014.002.H938	04	Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) для онкодиагностики	13,050	
V03.014.002.H939	04	Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики	19,100	
V03.014.002.H940	04	Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы	10,450	
V03.014.002.H941	04	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	1,950	
V03.014.002.H942	04	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	2,730	
V03.014.002.H943	04	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	4,750	
V03.014.002.H944	04	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	5,610	
V03.014.002.H945	04	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> за случай	2,160	
V03.014.002.H946	04	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	1,950	
V03.014.002.H947	04	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	1,950	
V03.014.002.H948	04	Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	1,950	
V03.014.002.H949	04	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1,950	
V03.014.002.H950	04	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	1,950	
V03.014.002.H951	04	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	1,950	
V03.014.002.H952	04	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани брюшинного пространства	1,950	
V03.014.002.H953	04	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	1,950	
V03.014.002.H954	04	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	3,710	
V03.014.002.H955	04	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	3,540	
V03.014.002.H956	04	Гистологическое исследование ткани костного мозга	6,130	
V03.014.002.H957	04	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	1,950	
V03.014.002.H958	04	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	1,950	
V03.014.002.H959	04	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	1,950	
V03.014.002.H960	04	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	5,260	
V03.014.002.H961	04	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	1,950	
V03.014.002.H962	04	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	1,950	
V03.014.002.H963	04	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	1,950	

V03.014.002.H964	04	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1,950	
V03.014.002.H965	04	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	3,620	
V03.014.002.H966	04	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной железы, матки с придатками и других органов без лимфоузлов (сальника)	6,300	
V03.014.002.H967	04	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	11,310	
V03.014.002.H968	04	Гистологическое исследование после простатэктомии	17,360	
V03.014.002.H969	04	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	1,950	
V03.014.002.H970	04	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	4,050	
V03.014.002.H971	04	Гистологическое исследование плаценты	6,300	
V03.014.002.H972	04	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD-L1)	4,140	
V03.014.002.H973	04	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2)	2,910	
V03.014.002.H974	04	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK)	2,910	
V03.014.002.H975	04	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1)	5,260	
V03.014.002.H976	04	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2А и 5 типов (SSTR 2А, 5)	8,720	
V03.014.002.H977	04	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	6,300	
V03.014.002.H978	04	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	6,300	
V03.014.002.H979	04	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	15,570	
V03.014.002.H980	04	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	26,360	
V03.014.002.H981	04	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HLA-DR	7,170	
V03.014.002.H982	04	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	8,890	
V03.014.002.H983	04	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	8,890	
V03.014.002.H984	04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Прогестерон, Эстроген, CD138, CD56	7,170	
V03.014.002.H985	04	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	27,150	
V03.014.002.H986	04	Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда	26,000	
V03.014.002.H987	04	Консультация готового случая (второе мнение)	7,000	
V03.014.002.H988	04	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2,350	
V03.014.002.H989	04	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1,120	
V03.014.002.H990	04	Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги I2-277)	540	
V03.014.002.H991	04	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением доступа к изображению посредством платформы Digital Pathology	540	

V03.014.002.H992	04	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	700	
V03.014.002.H993	04	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	700	
V03.014.002.H994	04	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	700	
V03.014.002.H995	04	Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло)	700	
V03.014.002.H996	04	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	2,350	
V03.014.002.H997	04	Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло)	700	
V03.014.002.H998	04	Гистохимическая окраска по Гроккоту (за стекло)	1,120	
V03.014.002.H999	04	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	5,610	
V03.014.002.H1000	04	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	8,720	
V03.014.002.H1001	04	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого)	6,130	
V03.014.002.H1002	04	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого)	6,130	
V03.014.002.H1003	04	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	7,510	
V03.014.002.H1004	04	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	7,920	
V03.014.002.H1005	04	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	7,920	
V03.014.002.H1006	04	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	7,920	
V03.014.002.H1007	04	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	4,920	
V03.014.002.H1008	04	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	4,920	
V03.014.002.H1009	04	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	4,920	
V03.014.002.H1010	04	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	5,220	
V03.014.002.H1011	04	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	5,940	
V03.014.002.H1012	04	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	5,940	
V03.014.002.H1013	04	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	5,610	
V03.014.002.H1014	04	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	7,920	
V03.014.002.H1015	04	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	5,610	
V03.014.002.H1016	04	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	5,610	
V03.014.002.H1017	04	Оценка уровня экспрессии PDL1	5,610	
V03.014.002.H1018	04	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	3,450	
V03.014.002.H1019	04	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1,560	
V03.014.002.H1020	04	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	760	
V03.014.002.H1021	04	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	980	
V03.014.002.H1022	04	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	930	
V03.014.002.H1023	04	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	760	
V03.014.002.H1024	04	Антитела к инсулину, IgG	800	
V03.014.002.H1025	04	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1,150	
V03.014.002.H1026	04	Антифосфолипидные антитела IgM	680	
V03.014.002.H1027	04	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1,210	
V03.014.002.H1028	04	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	760	
V03.014.002.H1029	04	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1,360	
V03.014.002.H1030	04	Антитела к глиадину, IgA	570	
V03.014.002.H1031	04	Антитела к глиадину, IgG	560	
V03.014.002.H1032	04	Антифосфолипидные антитела IgG	670	
V03.014.002.H1033	04	Ревматоидный фактор	250	
V03.014.002.H1034	04	Антитела к митохондриям (AMA)	1,270	
V03.014.002.H1035	04	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1,270	
V03.014.002.H1036	04	Антитела к бета-2-гликопротеину	1,190	
V03.014.002.H1037	04	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1,110	
V03.014.002.H1038	04	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	980	
V03.014.002.H1039	04	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1,340	
V03.014.002.H1040	04	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1,190	
V03.014.002.H1041	04	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	1,220	
V03.014.002.H1042	04	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1,190	
V03.014.002.H1043	04	Антитела к гладким мышцам	1,270	
V03.014.002.H1044	04	Антитела к эндомиозию, IgA	1,290	



V03.014.002.H1045	04	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1,060	
V03.014.002.H1046	04	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1,150	
V03.014.002.H1047	04	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1,080	
V03.014.002.H1048	04	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1,680	
V03.014.002.H1049	04	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1,580	
V03.014.002.H1050	04	Антитела к миокарду, IgG	1,170	
V03.014.002.H1051	04	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1,230	
V03.014.002.H1052	04	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3,530	
V03.014.002.H1053	04	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1,850	
V03.014.002.H1054	04	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1,430	
V03.014.002.H1055	04	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1,050	
V03.014.002.H1056	04	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	790	
V03.014.002.H1057	04	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1,340	
V03.014.002.H1058	04	Антиперинуклеарный фактор, IgG	840	
V03.014.002.H1059	04	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2,150	
V03.014.002.H1060	04	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1,250	
V03.014.002.H1061	04	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1,190	
V03.014.002.H1062	04	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1,190	
V03.014.002.H1063	04	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3,330	
V03.014.002.H1064	04	Скрининг болезней соединительной ткани	1,610	
V03.014.002.H1065	04	Диагностика системной красной волчанки	2,630	
V03.014.002.H1066	04	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1,970	
V03.014.002.H1067	04	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3,000	
V03.014.002.H1068	04	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3,390	
V03.014.002.H1069	04	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2,830	
V03.014.002.H1070	04	Диагностика гранулематозных васкулитов	2,110	
V03.014.002.H1071	04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3,380	
V03.014.002.H1072	04	Скрининг аутоиммунного поражения печени	4,860	
V03.014.002.H1073	04	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	3,380	
V03.014.002.H1074	04	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	7,790	
V03.014.002.H1075	04	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3,240	
V03.014.002.H1076	04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3,420	
V03.014.002.H1077	04	Диагностика пузырных дерматозов	3,090	
V03.014.002.H1078	04	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2,140	
V03.014.002.H1079	04	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3,730	
V03.014.002.H1080	04	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3,530	
V03.014.002.H1081	04	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1,270	
V03.014.002.H1082	04	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5,100	
V03.014.002.H1083	04	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1,710	
V03.014.002.H1084	04	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3,340	
V03.014.002.H1085	04	Антитела к тромбоцитам, IgG	2,310	
V03.014.002.H1086	04	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1,190	
V03.014.002.H1087	04	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	360	
V03.014.002.H1088	04	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	390	
V03.014.002.H1089	04	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1,550	
V03.014.002.H1090	04	Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1,170	

B03.014.002.H1091	04	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3,530	
B03.014.002.H1092	04	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	3,620	
B03.014.002.H1093	04	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1,190	
B03.014.002.H1094	04	Кальпротектин в кале	1,850	
B03.014.002.H1095	04	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1,710	
B03.014.002.H1096	04	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1,400	
B03.014.002.H1097	04	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1,270	
B03.014.002.H1098	04	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1,980	
B03.014.002.H1099	04	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1,610	
B03.014.002.H1100	04	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1,110	
B03.014.002.H1101	04	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1,300	
B03.014.002.H1102	04	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1,650	
B03.014.002.H1103	04	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1,270	
B03.014.002.H1104	04	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1,210	
B03.014.002.H1105	04	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1,240	
B03.014.002.H1106	04	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1,270	
B03.014.002.H1107	04	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1,680	
B03.014.002.H1108	04	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1,680	
B03.014.002.H1109	04	Антитела к белку BP180, IgG	1,680	
B03.014.002.H1110	04	Антитела к белку BP230, IgG	1,680	
B03.014.002.H1111	04	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2,450	
B03.014.002.H1112	04	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1,720	
B03.014.002.H1113	04	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1,720	
B03.014.002.H1114	04	Антитела к антигенам миелина, IgG	1,190	
B03.014.002.H1115	04	Антитела к аннексину V класса IgG	1,270	
B03.014.002.H1116	04	Антитела к аннексину V класса IgM	1,270	
B03.014.002.H1117	04	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5,260	
B03.014.002.H1118	04	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1,350	
B03.014.002.H1119	04	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1,230	
B03.014.002.H1120	04	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3,390	
B03.014.002.H1121	04	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2,960	
B03.014.002.H1122	04	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1,250	
B03.014.002.H1123	04	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1,570	
B03.014.002.H1124	04	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4,050	
B03.014.002.H1125	04	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1,440	
B03.014.002.H1126	04	Антитела к кардиолипину, IgG	1,060	
B03.014.002.H1127	04	Антитела к кардиолипину, IgM	1,170	
B03.014.002.H1128	04	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	990	
B03.014.002.H1129	04	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1,280	
B03.014.002.H1130	04	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1,280	
B03.014.002.H1131	04	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1,130	
B03.014.002.H1132	04	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1,310	

V03.014.002.H1133	04	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	4,980	
V03.014.002.H1134	04	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1,150	
V03.014.002.H1135	04	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1,830	
V03.014.002.H1136	04	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2,230	
V03.014.002.H1137	04	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1,290	
V03.014.002.H1138	04	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1,010	
V03.014.002.H1139	04	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	970	
V03.014.002.H1140	04	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1,430	
V03.014.002.H1141	04	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	1,790	
V03.014.002.H1142	04	Зонулин в кале	5,260	
V03.014.002.H1143	04	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	3,360	
V03.014.002.H1144	04	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	800	
V03.014.002.H1145	04	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1,860	
V03.014.002.H1146	04	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1,860	
V03.014.002.H1147	04	Антитела к кардиолипину, IgA	1,000	
V03.014.002.H1148	04	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1,050	
V03.014.002.H1149	04	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1,050	
V03.014.002.H1150	04	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1,050	
V03.014.002.H1151	04	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1,050	
V03.014.002.H1152	04	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1,050	
V03.014.002.H1153	04	Антитела к гистонам	1,050	
V03.014.002.H1154	04	Антитела к центромерам (CENP-B)	1,050	
V03.014.002.H1155	04	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2,360	
V03.014.002.H1156	04	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2,360	
V03.014.002.H1157	04	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	3,550	
V03.014.002.H1158	04	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2,550	
V03.014.002.H1159	04	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	1,800	
V03.014.002.H1160	04	Антинейрональные антитела, IgG	3,460	
V03.014.002.H1161	04	Ревматоидный фактор, IgA	1,040	
V03.014.002.H1162	04	Вальпроевая кислота	750	
V03.014.002.H1163	04	Карбамазепин	1,100	
V03.014.002.H1164	04	Фенобарбитал	2,310	
V03.014.002.H1165	04	Дифенин	2,820	
V03.014.002.H1166	04	Топирамат	3,220	
V03.014.002.H1167	04	Ламотриджин	3,270	
V03.014.002.H1168	04	Дигоксин	3,270	
V03.014.002.H1169	04	Теофиллин	2,640	
V03.014.002.H1170	04	Леветирацетам	3,030	
V03.014.002.H1171	04	Лизодрен	3,270	
V03.014.002.H1172	04	Рисперидон	2,310	
V03.014.002.H1173	04	Оланзапин	2,310	
V03.014.002.H1174	04	Пароксетин	2,310	
V03.014.002.H1175	04	Арипипразол	1,450	
V03.014.002.H1176	04	Зипрасидон	2,640	
V03.014.002.H1177	04	Эсциталопрам	2,310	
V03.014.002.H1178	04	Кветиапин	2,310	
V03.014.002.H1179	04	Циталопрам	2,310	
V03.014.002.H1180	04	Сертралин	2,310	
V03.014.002.H1181	04	Миргазапин	2,310	
V03.014.002.H1182	04	Флекаинид	2,640	
V03.014.002.H1183	04	Клоназепам	2,310	

V03.014.002.H1184	04	Галоперидол	2,640	
V03.014.002.H1185	04	Флуоксетин	3,270	
V03.014.002.H1186	04	Дулоксетин	2,310	
V03.014.002.H1187	04	Окскарбазепин	2,900	
V03.014.002.H1188	04	Палиперидон	2,640	
V03.014.002.H1189	04	Такролимус	2,580	
V03.014.002.H1190	04	Циклоспорин	1,800	
V03.014.002.H1191	04	Эверолимус	2,660	
V03.014.002.H1192	04	Сиролимус	2,660	
V03.014.002.H1193	04	Метотрексат	2,660	
V03.014.002.H1194	04	Амикацин	3,040	
V03.014.002.H1195	04	Ванкомицин	3,040	
V03.014.002.H1196	04	Гентамицин	3,040	
V03.014.002.H1197	04	Ацетаминофен (парацетамол)	3,040	
V03.014.002.H1198	04	Прокаинамид	3,040	
V03.014.002.H1199	04	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3,040	
V03.014.002.H1200	04	Тобрамицин	3,040	
V03.014.002.H1201	04	Хинидин	3,040	
V03.014.002.H1202	04	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4,420	
V03.014.002.H1203	04	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	9,900	
V03.014.002.H1204	04	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	4,250	
V03.014.002.H1205	04	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	14,500	
V03.014.002.H1206	04	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	14,160	
V03.014.002.H1207	04	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5,150	
V03.014.002.H1208	04	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	33,570	
V03.014.002.H1209	04	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14,870	
V03.014.002.H1210	04	Дополнительный участник к 17-005	14,280	
V03.014.002.H1211	04	Дополнительный участник к 17-006	7,020	
V03.014.002.H1212	04	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	23,620	
V03.014.002.H1213	04	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	9,530	
V03.014.002.H1214	04	Генетическое установление родства, тестирование X- хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	13,090	
V03.014.002.H1215	04	Дополнительный участник исследования к 17-034	7,020	
V03.014.002.H1216	04	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	5,960	
V03.014.002.H1217	04	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	540	
V03.014.002.H1218	04	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	570	
V03.014.002.H1219	04	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	560	
V03.014.002.H1220	04	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	560	
V03.014.002.H1221	04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	540	
V03.014.002.H1222	04	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	510	
V03.014.002.H1223	04	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	750	
V03.014.002.H1224	04	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	540	

B03.014.002.H1225	04	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	590	
B03.014.002.H1226	04	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Pе22Met)	610	
B03.014.002.H1227	04	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	670	
B03.014.002.H1228	04	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	670	
B03.014.002.H1229	04	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	670	
B03.014.002.H1230	04	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	510	
B03.014.002.H1231	04	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	510	
B03.014.002.H1232	04	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	560	
B03.014.002.H1233	04	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	570	
B03.014.002.H1234	04	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	510	
B03.014.002.H1235	04	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	560	
B03.014.002.H1236	04	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	710	
B03.014.002.H1237	04	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	600	
B03.014.002.H1238	04	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	510	
B03.014.002.H1239	04	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	510	
B03.014.002.H1240	04	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	540	
B03.014.002.H1241	04	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	580	
B03.014.002.H1242	04	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	540	
B03.014.002.H1243	04	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	520	
B03.014.002.H1244	04	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	570	
B03.014.002.H1245	04	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	530	
B03.014.002.H1246	04	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1,510	
B03.014.002.H1247	04	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	670	
B03.014.002.H1248	04	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	610	
B03.014.002.H1249	04	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	610	
B03.014.002.H1250	04	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	610	
B03.014.002.H1251	04	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	610	
B03.014.002.H1252	04	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1,220	
B03.014.002.H1253	04	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4,840	
B03.014.002.H1254	04	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7,900	
B03.014.002.H1255	04	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	8,180	
B03.014.002.H1256	04	FISH анализ делеции 12p	8,180	
B03.014.002.H1257	04	FISH анализ делеции 20q	8,180	
B03.014.002.H1258	04	FISH анализ делеции TP53 гена	8,180	
B03.014.002.H1259	04	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	8,180	

B03.014.002.H1260	04	FISH анализ перестроек 3q	8,180	
B03.014.002.H1261	04	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	8,180	
B03.014.002.H1262	04	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	8,180	
B03.014.002.H1263	04	FISH анализ перестроек ATM гена	8,180	
B03.014.002.H1264	04	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	8,180	
B03.014.002.H1265	04	FISH анализ перестроек IGH гена	8,180	
B03.014.002.H1266	04	FISH анализ перестроек MLL гена	8,180	
B03.014.002.H1267	04	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	8,180	
B03.014.002.H1268	04	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$	8,180	
B03.014.002.H1269	04	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\beta$	8,180	
B03.014.002.H1270	04	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	8,180	
B03.014.002.H1271	04	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	8,180	
B03.014.002.H1272	04	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	8,180	
B03.014.002.H1273	04	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	8,180	
B03.014.002.H1274	04	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	8,180	
B03.014.002.H1275	04	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	8,180	
B03.014.002.H1276	04	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	8,180	
B03.014.002.H1277	04	Типирование HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета	2,180	
B03.014.002.H1278	04	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5,000	
B03.014.002.H1279	04	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2,360	
B03.014.002.H1280	04	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1,050	
B03.014.002.H1281	04	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1,150	
B03.014.002.H1282	04	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7,010	
B03.014.002.H1283	04	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3,300	
B03.014.002.H1284	04	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1,240	
B03.014.002.H1285	04	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1,230	
B03.014.002.H1286	04	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	2,810	
B03.014.002.H1287	04	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2,340	
B03.014.002.H1288	04	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	970	
B03.014.002.H1289	04	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2,810	
B03.014.002.H1290	04	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2,540	
B03.014.002.H1291	04	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2,350	
B03.014.002.H1292	04	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2,210	
B03.014.002.H1293	04	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1,370	
B03.014.002.H1294	04	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2,190	
B03.014.002.H1295	04	Интерлейкин-1-beta	1,510	
B03.014.002.H1296	04	Интерлейкин-6 в сыворотке	2,540	
B03.014.002.H1297	04	Интерлейкин-8	1,510	
B03.014.002.H1298	04	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	980	
B03.014.002.H1299	04	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1,170	
B03.014.002.H1300	04	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1,280	

В03.014.002.Н1301	04	С3 компонент комплемента	430	
В03.014.002.Н1302	04	С4 компонент комплемента	420	
В03.014.002.Н1303	04	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	490	
В03.014.002.Н1304	04	Интерлейкин-10	1,510	
В03.014.002.Н1305	04	Иммунологическое обследование первичное	6,490	
В03.014.002.Н1306	04	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	5,720	
В03.014.002.Н1307	04	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5,890	
В03.014.002.Н1308	04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	6,770	
В03.014.002.Н1309	04	Иммунологическое обследование для детей	7,310	
В03.014.002.Н1310	04	Расширенное иммунологическое обследование	6,480	
В03.014.002.Н1311	04	Скрининговое иммунологическое обследование	3,070	
В03.014.002.Н1312	04	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3,180	
В03.014.002.Н1313	04	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1,920	
В03.014.002.Н1314	04	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	1,850	
В03.014.002.Н1315	04	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1,710	
В03.014.002.Н1316	04	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1,710	
В03.014.002.Н1317	04	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1,690	
В03.014.002.Н1318	04	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2,210	
В03.014.002.Н1319	04	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	2,010	
В03.014.002.Н1320	04	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т- лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т- цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	3,410	
В03.014.002.Н1321	04	Интерфероновый статус	2,180	
В03.014.002.Н1322	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	450	
В03.014.002.Н1323	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	450	
В03.014.002.Н1324	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	450	
В03.014.002.Н1325	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	450	
В03.014.002.Н1326	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	450	
В03.014.002.Н1327	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	450	
В03.014.002.Н1328	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Аллизарин	450	
В03.014.002.Н1329	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	450	
В03.014.002.Н1330	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	450	
В03.014.002.Н1331	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	450	
В03.014.002.Н1332	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	450	
В03.014.002.Н1333	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	450	
В03.014.002.Н1334	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	450	
В03.014.002.Н1335	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	450	
В03.014.002.Н1336	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	450	
В03.014.002.Н1337	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	450	
В03.014.002.Н1338	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	450	

B03.014.002.H1339	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	450	
B03.014.002.H1340	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	450	
B03.014.002.H1341	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	450	
B03.014.002.H1342	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	450	
B03.014.002.H1343	04	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2,270	
B03.014.002.H1344	04	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2,270	
B03.014.002.H1345	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	490	
B03.014.002.H1346	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	490	
B03.014.002.H1347	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	490	
B03.014.002.H1348	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	490	
B03.014.002.H1349	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	490	
B03.014.002.H1350	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	490	
B03.014.002.H1351	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	490	
B03.014.002.H1352	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	490	
B03.014.002.H1353	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	490	
B03.014.002.H1354	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	490	
B03.014.002.H1355	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	490	
B03.014.002.H1356	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	490	
B03.014.002.H1357	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	490	
B03.014.002.H1358	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	490	
B03.014.002.H1359	04	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	490	
B03.014.002.H1360	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	490	
B03.014.002.H1361	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	490	
B03.014.002.H1362	04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	490	
B03.014.002.H1363	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	490	
B03.014.002.H1364	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	490	
B03.014.002.H1365	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	490	
B03.014.002.H1366	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	490	
B03.014.002.H1367	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Липопид детский	490	
B03.014.002.H1368	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	490	
B03.014.002.H1369	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	490	
B03.014.002.H1370	04	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	490	
B03.014.002.H1371	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1,220	



		Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1,220	
V03.014.002.H1372	04	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	660	
V03.014.002.H1373	04	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	660	
V03.014.002.H1374	04	Аллерген f210 - ананас, IgE	660	
V03.014.002.H1375	04	Аллерген f33 - апельсин, IgE	420	
V03.014.002.H1376	04	Аллерген f92 - банан, IgE	470	
V03.014.002.H1377	04	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	660	
V03.014.002.H1378	04	Аллерген f259 - виноград, IgE	660	
V03.014.002.H1379	04	Аллерген f27 - говядина, IgE	450	
V03.014.002.H1380	04	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	660	
V03.014.002.H1381	04	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	660	
V03.014.002.H1382	04	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	420	
V03.014.002.H1383	04	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	640	
V03.014.002.H1384	04	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	660	
V03.014.002.H1385	04	Аллерген f35 - картофель, IgE	660	
V03.014.002.H1386	04	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	420	
V03.014.002.H1387	04	Аллерген f36 - кокос, IgE	640	
V03.014.002.H1388	04	Аллерген i71 - комар, IgE	640	
V03.014.002.H1389	04	Аллерген f44 - клубника, IgE	450	
V03.014.002.H1390	04	Аллерген f221 - кофе, IgE	460	
V03.014.002.H1391	04	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	450	
V03.014.002.H1392	04	Аллерген f208 - лимон, IgE	660	
V03.014.002.H1393	04	Аллерген f37 - мидии, IgE	640	
V03.014.002.H1394	04	Аллерген f20 - миндаль, IgE	640	
V03.014.002.H1395	04	Аллерген f31 - морковь, IgE	420	
V03.014.002.H1396	04	Аллерген f244 - огурец, IgE	660	
V03.014.002.H1397	04	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	660	
V03.014.002.H1398	04	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	640	
V03.014.002.H1399	04	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	640	
V03.014.002.H1400	04	Аллерген f26 - свинина, IgE	450	
V03.014.002.H1401	04	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	660	
V03.014.002.H1402	04	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	660	
V03.014.002.H1403	04	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	560	
V03.014.002.H1404	04	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	660	
V03.014.002.H1405	04	Аллерген f25 - томаты, IgE	420	
V03.014.002.H1406	04	Аллерген f3 - треска, IgE	420	
V03.014.002.H1407	04	Аллерген f40 - тунец, IgE	640	
V03.014.002.H1408	04	Аллерген f105 - шоколад, IgE	450	
V03.014.002.H1409	04	Аллерген f49 - яблоко, IgE	660	
V03.014.002.H1410	04	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	420	
V03.014.002.H1411	04	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	420	
V03.014.002.H1412	04	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	10,890	
V03.014.002.H1413	04	Аллерген f233 - овомукод, IgE	660	
V03.014.002.H1414	04	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	450	
V03.014.002.H1415	04	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	460	
V03.014.002.H1416	04	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	660	
V03.014.002.H1417	04	Аллерген f78 - казеин, IgE	420	
V03.014.002.H1418	04	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	660	
V03.014.002.H1419	04	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	590	
V03.014.002.H1420	04	Аллерген f254 - камбала, IgE	660	
V03.014.002.H1421	04	Аллерген f61 - сардина, IgE	640	
V03.014.002.H1422	04	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	640	
V03.014.002.H1423	04	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	640	
V03.014.002.H1424	04	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	640	
V03.014.002.H1425	04	Аллерген f290 - устрицы, IgE	640	
V03.014.002.H1426	04	Аллерген f88 - баранина, IgE	660	
V03.014.002.H1427	04	Аллерген f284 - индейка, IgE	660	
V03.014.002.H1428	04	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	640	
V03.014.002.H1429	04	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	660	
V03.014.002.H1430	04	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	660	
V03.014.002.H1431	04	Аллерген f55 - просо, IgE	660	
V03.014.002.H1432	04	Аллерген f9 - рис, IgE	420	
V03.014.002.H1433	04	Аллерген f235 - чечевица, IgE	660	
V03.014.002.H1434	04	Аллерген f10 - кунжут, IgE	640	
V03.014.002.H1435	04			

V03.014.002.H1436	04	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	660	
V03.014.002.H1437	04	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	640	
V03.014.002.H1438	04	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	640	
V03.014.002.H1439	04	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	590	
V03.014.002.H1440	04	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	660	
V03.014.002.H1441	04	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	660	
V03.014.002.H1442	04	Аллерген f90 - солод, IgE	640	
V03.014.002.H1443	04	Аллерген f262 - баклажан, IgE	640	
V03.014.002.H1444	04	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	660	
V03.014.002.H1445	04	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	640	
V03.014.002.H1446	04	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	660	
V03.014.002.H1447	04	Аллерген f261 - спаржа, IgE	640	
V03.014.002.H1448	04	Аллерген f86 - петрушка, IgE	640	
V03.014.002.H1449	04	Аллерген f214 - шпинат, IgE	640	
V03.014.002.H1450	04	Аллерген f47 - чеснок, IgE	640	
V03.014.002.H1451	04	Аллерген f48 - лук, IgE	660	
V03.014.002.H1452	04	Аллерген f234 - ваниль, IgE	640	
V03.014.002.H1453	04	Аллерген f89 - горчица, IgE	640	
V03.014.002.H1454	04	Аллерген f270 - имбирь, IgE	660	
V03.014.002.H1455	04	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	640	
V03.014.002.H1456	04	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	640	
V03.014.002.H1457	04	Аллерген f405 - мята, IgE	660	
V03.014.002.H1458	04	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	660	
V03.014.002.H1459	04	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	640	
V03.014.002.H1460	04	Аллерген f280 - перец черный, IgE	640	
V03.014.002.H1461	04	Аллерген f237 - абрикос, IgE	660	
V03.014.002.H1462	04	Аллерген f96 - авокадо, IgE	660	
V03.014.002.H1463	04	Аллерген f242 - вишня, IgE	660	
V03.014.002.H1464	04	Аллерген f402 - инжир, IgE	640	
V03.014.002.H1465	04	Аллерген f91 - манго, IgE	640	
V03.014.002.H1466	04	Аллерген f95 - персик, IgE	640	
V03.014.002.H1467	04	Аллерген f255 - слива, IgE	660	
V03.014.002.H1468	04	Аллерген f289 - финики, IgE	640	
V03.014.002.H1469	04	Аллерген f301 - хурма, IgE	660	
V03.014.002.H1470	04	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	640	
V03.014.002.H1471	04	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	660	
V03.014.002.H1472	04	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	590	
V03.014.002.H1473	04	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	640	
V03.014.002.H1474	04	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	640	
V03.014.002.H1475	04	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	590	
V03.014.002.H1476	04	Аллерген e87 - крыса, IgE	660	
V03.014.002.H1477	04	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	640	
V03.014.002.H1478	04	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	640	
V03.014.002.H1479	04	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	640	
V03.014.002.H1480	04	Аллерген e88 - мышь, IgE	640	
V03.014.002.H1481	04	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	660	
V03.014.002.H1482	04	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	560	
V03.014.002.H1483	04	Аллерген t19 - акация, IgE	640	
V03.014.002.H1484	04	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	560	
V03.014.002.H1485	04	Аллерген t5 - бук, IgE	590	
V03.014.002.H1486	04	Аллерген t8 - вяз, IgE	590	
V03.014.002.H1487	04	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	590	
V03.014.002.H1488	04	Аллерген t11 - платан, IgE	590	
V03.014.002.H1489	04	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	640	
V03.014.002.H1490	04	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	660	
V03.014.002.H1491	04	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	660	
V03.014.002.H1492	04	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	640	
V03.014.002.H1493	04	Аллерген w20 - крапива, IgE	640	
V03.014.002.H1494	04	Аллерген w10 - марь белая, IgE	640	
V03.014.002.H1495	04	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	660	
V03.014.002.H1496	04	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	640	
V03.014.002.H1497	04	Аллерген r4 - Anisakis Larvae, IgE	660	
V03.014.002.H1498	04	Аллерген i8 - моль, IgE	560	
V03.014.002.H1499	04	Аллерген i204 - слепень, IgE	640	
V03.014.002.H1500	04	Аллерген i2 - шершень, IgE	640	
V03.014.002.H1501	04	Аллерген i3 - осинный яд (Vespula spp.), IgE	640	

В03.014.002.H1502	04	Аллерген i4 - осиновый яд (Polistes spp.), IgE	660	
В03.014.002.H1503	04	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	640	
В03.014.002.H1504	04	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	660	
В03.014.002.H1505	04	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	640	
В03.014.002.H1506	04	Аллерген o1 - хлопок, IgE	640	
В03.014.002.H1507	04	Аллерген k74 - шелк, IgE	640	
В03.014.002.H1508	04	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	660	
В03.014.002.H1509	04	Аллерген k81 - фикус, IgE	640	
В03.014.002.H1510	04	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	580	
В03.014.002.H1511	04	Аллерген с203 - ампициллин, IgG	560	
В03.014.002.H1512	04	Аллерген f210 - ананас, IgG	640	
В03.014.002.H1513	04	Аллерген f33 - апельсин, IgG	660	
В03.014.002.H1514	04	Аллерген f13 - арахис, IgG	640	
В03.014.002.H1515	04	Аллерген f92 - банан, IgG	660	
В03.014.002.H1516	04	Аллерген f259 - виноград, IgG	660	
В03.014.002.H1517	04	Аллерген f27 - говядина, IgG	660	
В03.014.002.H1518	04	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	660	
В03.014.002.H1519	04	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	660	
В03.014.002.H1520	04	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	640	
В03.014.002.H1521	04	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	660	
В03.014.002.H1522	04	Аллерген f35 - картофель, IgG	660	
В03.014.002.H1523	04	Аллерген f44 - клубника, IgG	660	
В03.014.002.H1524	04	Аллерген f36 - кокос, IgG	640	
В03.014.002.H1525	04	Аллерген i71 - комар, IgG	560	
В03.014.002.H1526	04	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	660	
В03.014.002.H1527	04	Аллерген f221 - кофе, IgG	660	
В03.014.002.H1528	04	Аллерген f23 - крабы, IgG	640	
В03.014.002.H1529	04	Аллерген f24 - креветки, IgG	640	
В03.014.002.H1530	04	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	660	
В03.014.002.H1531	04	Аллерген f208 - лимон, IgG	660	
В03.014.002.H1532	04	Аллерген f41 - лосось, IgG	660	
В03.014.002.H1533	04	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	590	
В03.014.002.H1534	04	Аллерген f20 - миндаль, IgG	640	
В03.014.002.H1535	04	Аллерген f31 - морковь, IgG	660	
В03.014.002.H1536	04	Аллерген f244 - огурец, IgG	660	
В03.014.002.H1537	04	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	660	
В03.014.002.H1538	04	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	580	
В03.014.002.H1539	04	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	660	
В03.014.002.H1540	04	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	660	
В03.014.002.H1541	04	Аллерген f26 - свинина, IgG	660	
В03.014.002.H1542	04	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	660	
В03.014.002.H1543	04	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	660	
В03.014.002.H1544	04	Аллерген f25 - томаты, IgG	660	
В03.014.002.H1545	04	Аллерген f3 - треска, IgG	660	
В03.014.002.H1546	04	Аллерген f40 - тунец, IgG	640	
В03.014.002.H1547	04	Аллерген f204 - форель, IgG	660	
В03.014.002.H1548	04	Аллерген f17 - фундук, IgG	640	
В03.014.002.H1549	04	Аллерген f105 - шоколад, IgG	660	
В03.014.002.H1550	04	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	660	
В03.014.002.H1551	04	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	660	
В03.014.002.H1552	04	Аллерген f49 - яблоко, IgG	660	
В03.014.002.H1553	04	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	660	
В03.014.002.H1554	04	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	660	
В03.014.002.H1555	04	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	640	
В03.014.002.H1556	04	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	660	
В03.014.002.H1557	04	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	660	
В03.014.002.H1558	04	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	660	
В03.014.002.H1559	04	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	660	
В03.014.002.H1560	04	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	640	
В03.014.002.H1561	04	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	640	
В03.014.002.H1562	04	Аллерген f78 - казеин, IgG	660	
В03.014.002.H1563	04	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	660	
В03.014.002.H1564	04	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	640	
В03.014.002.H1565	04	Аллерген f254 - камбала, IgG	660	
В03.014.002.H1566	04	Аллерген f61 - сардина, IgG	640	
В03.014.002.H1567	04	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	640	

V03.014.002.H1568	04	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	640	
V03.014.002.H1569	04	Аллерген f338 - гребешок, IgG	640	
V03.014.002.H1570	04	Аллерген f290 - устрицы, IgG	640	
V03.014.002.H1571	04	Аллерген f88 - баранина, IgG	660	
V03.014.002.H1572	04	Аллерген f284 - индейка, IgG	660	
V03.014.002.H1573	04	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	640	
V03.014.002.H1574	04	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	660	
V03.014.002.H1575	04	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	640	
V03.014.002.H1576	04	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	660	
V03.014.002.H1577	04	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	660	
V03.014.002.H1578	04	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	660	
V03.014.002.H1579	04	Аллерген f55 - просо, IgG	660	
V03.014.002.H1580	04	Аллерген f9 - рис, IgG	660	
V03.014.002.H1581	04	Аллерген f235 - чечевица, IgG	660	
V03.014.002.H1582	04	Аллерген f10 - кунжут, IgG	640	
V03.014.002.H1583	04	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	660	
V03.014.002.H1584	04	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	640	
V03.014.002.H1585	04	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	640	
V03.014.002.H1586	04	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	640	
V03.014.002.H1587	04	Аллерген f93 - какао, IgG	660	
V03.014.002.H1588	04	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	660	
V03.014.002.H1589	04	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	660	
V03.014.002.H1590	04	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	660	
V03.014.002.H1591	04	Аллерген f90 - солод, IgG	640	
V03.014.002.H1592	04	Аллерген f262 - баклажан, IgG	640	
V03.014.002.H1593	04	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	660	
V03.014.002.H1594	04	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	640	
V03.014.002.H1595	04	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	660	
V03.014.002.H1596	04	Аллерген f225 - тыква, IgG	660	
V03.014.002.H1597	04	Аллерген f261 - спаржа, IgG	640	
V03.014.002.H1598	04	Аллерген f86 - петрушка, IgG	640	
V03.014.002.H1599	04	Аллерген f214 - шпинат, IgG	640	
V03.014.002.H1600	04	Аллерген f47 - чеснок, IgG	640	
V03.014.002.H1601	04	Аллерген f48 - лук, IgG	660	
V03.014.002.H1602	04	Аллерген f234 - ваниль, IgG	590	
V03.014.002.H1603	04	Аллерген f89 - горчица, IgG	660	
V03.014.002.H1604	04	Аллерген f270 - имбирь, IgG	660	
V03.014.002.H1605	04	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	640	
V03.014.002.H1606	04	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	640	
V03.014.002.H1607	04	Аллерген f405 - мята, IgG	660	
V03.014.002.H1608	04	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	660	
V03.014.002.H1609	04	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	640	
V03.014.002.H1610	04	Аллерген f280 - перец черный, IgG	640	
V03.014.002.H1611	04	Аллерген f237 - абрикос, IgG	660	
V03.014.002.H1612	04	Аллерген f96 - авокадо, IgG	660	
V03.014.002.H1613	04	Аллерген f242 - вишня, IgG	660	
V03.014.002.H1614	04	Аллерген f94 - груша, IgG	660	
V03.014.002.H1615	04	Аллерген f87 - дыня, IgG	640	
V03.014.002.H1616	04	Аллерген f402 - инжир, IgG	660	
V03.014.002.H1617	04	Аллерген f84 - киви, IgG	660	
V03.014.002.H1618	04	Аллерген f91 - манго, IgG	640	
V03.014.002.H1619	04	Аллерген f95 - персик, IgG	640	
V03.014.002.H1620	04	Аллерген f255 - слива, IgG	660	
V03.014.002.H1621	04	Аллерген f289 - финики, IgG	640	
V03.014.002.H1622	04	Аллерген f301 - хурма, IgG	660	
V03.014.002.H1623	04	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	640	
V03.014.002.H1624	04	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	660	
V03.014.002.H1625	04	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	510	
V03.014.002.H1626	04	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	580	
V03.014.002.H1627	04	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	580	
V03.014.002.H1628	04	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	600	
V03.014.002.H1629	04	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	600	
V03.014.002.H1630	04	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	600	
V03.014.002.H1631	04	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	600	
V03.014.002.H1632	04	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	510	
V03.014.002.H1633	04	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	580	

V03.014.002.H1634	04	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1,220	
V03.014.002.H1635	04	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1,220	
V03.014.002.H1636	04	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1,220	
V03.014.002.H1637	04	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1,220	
V03.014.002.H1638	04	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1,220	
V03.014.002.H1639	04	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1,220	
V03.014.002.H1640	04	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1,220	
V03.014.002.H1641	04	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1,220	
V03.014.002.H1642	04	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1,220	
V03.014.002.H1643	04	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1,220	
V03.014.002.H1644	04	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1,220	
V03.014.002.H1645	04	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1,220	
V03.014.002.H1646	04	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1,220	
V03.014.002.H1647	04	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1,220	
V03.014.002.H1648	04	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1,220	
V03.014.002.H1649	04	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1,220	
V03.014.002.H1650	04	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1,220	
V03.014.002.H1651	04	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1,220	
V03.014.002.H1652	04	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1,220	
V03.014.002.H1653	04	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1,220	
V03.014.002.H1654	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1,220	
V03.014.002.H1655	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1,220	
V03.014.002.H1656	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1,220	
V03.014.002.H1657	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1,220	
V03.014.002.H1658	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1,220	
V03.014.002.H1659	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1,220	
V03.014.002.H1660	04	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1,220	

V03.014.002.H1661	04	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	770	
V03.014.002.H1662	04	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	770	
V03.014.002.H1663	04	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maunei, Blomia tropicalis	770	
V03.014.002.H1664	04	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	890	
V03.014.002.H1665	04	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	890	
V03.014.002.H1666	04	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	860	
V03.014.002.H1667	04	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	770	
V03.014.002.H1668	04	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1,220	
V03.014.002.H1669	04	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	860	
V03.014.002.H1670	04	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1,220	
V03.014.002.H1671	04	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1,220	
V03.014.002.H1672	04	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1,170	
V03.014.002.H1673	04	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1,220	
V03.014.002.H1674	04	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1,170	
V03.014.002.H1675	04	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1,220	
V03.014.002.H1676	04	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1,170	
V03.014.002.H1677	04	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1,170	
V03.014.002.H1678	04	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1,170	
V03.014.002.H1679	04	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1,170	
V03.014.002.H1680	04	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	860	
V03.014.002.H1681	04	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1,220	
V03.014.002.H1682	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	770	
V03.014.002.H1683	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	770	
V03.014.002.H1684	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	770	
V03.014.002.H1685	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	770	
V03.014.002.H1686	04	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	590	
V03.014.002.H1687	04	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	710	
V03.014.002.H1688	04	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	710	
V03.014.002.H1689	04	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	710	
V03.014.002.H1690	04	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	840	
V03.014.002.H1691	04	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	840	
V03.014.002.H1692	04	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	840	
V03.014.002.H1693	04	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	840	
V03.014.002.H1694	04	Аллерген k40 - никель, IgE	1,820	

V03.014.002.H1695	04	Аллерген k41 - хром, IgE	1,820	
V03.014.002.H1696	04	Аллерген k43 - золото, IgE	1,820	
V03.014.002.H1697	04	Аллерген k44 - медь, IgE	1,820	
V03.014.002.H1698	04	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1,820	
V03.014.002.H1699	04	Аллерген k48 - палладий, IgE	1,820	
V03.014.002.H1700	04	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	1,370	
V03.014.002.H1701	04	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1,600	
V03.014.002.H1702	04	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1703	04	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1704	04	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1705	04	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1,400	
V03.014.002.H1706	04	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1,400	
V03.014.002.H1707	04	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	680	
V03.014.002.H1708	04	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1709	04	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1710	04	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1711	04	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1712	04	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1713	04	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1714	04	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1715	04	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1716	04	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1717	04	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1718	04	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1719	04	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	940	
V03.014.002.H1720	04	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1721	04	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1722	04	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	940	
V03.014.002.H1723	04	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1724	04	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	940	
V03.014.002.H1725	04	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1726	04	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1727	04	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1728	04	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1729	04	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1730	04	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1731	04	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1732	04	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1733	04	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	660	
V03.014.002.H1734	04	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1735	04	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1736	04	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1737	04	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1738	04	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1739	04	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1740	04	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	940	
V03.014.002.H1741	04	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1742	04	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1743	04	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	670	
V03.014.002.H1744	04	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1,280	
V03.014.002.H1745	04	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	690	
V03.014.002.H1746	04	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	670	
V03.014.002.H1747	04	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	670	
V03.014.002.H1748	04	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	680	

V03.014.002.H1749	04	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	670	
V03.014.002.H1750	04	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	760	
V03.014.002.H1751	04	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	660	
V03.014.002.H1752	04	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	30,320	
V03.014.002.H1753	04	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1754	04	Фадиа топ (ImmunoCAP)	2,910	
V03.014.002.H1755	04	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2,480	
V03.014.002.H1756	04	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1757	04	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	680	
V03.014.002.H1758	04	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H1759	04	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H1760	04	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2,550	
V03.014.002.H1761	04	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1,970	
V03.014.002.H1762	04	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1,760	
V03.014.002.H1763	04	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H1764	04	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1,250	
V03.014.002.H1765	04	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1,760	
V03.014.002.H1766	04	Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H1767	04	Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H1768	04	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	910	
V03.014.002.H1769	04	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1770	04	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1771	04	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	660	
V03.014.002.H1772	04	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	760	
V03.014.002.H1773	04	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1774	04	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1775	04	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	940	
V03.014.002.H1776	04	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1777	04	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1778	04	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1779	04	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1780	04	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	660	
V03.014.002.H1781	04	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	690	
V03.014.002.H1782	04	Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2,550	
V03.014.002.H1783	04	Аллергокомпонент g214 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2,550	
V03.014.002.H1784	04	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2,550	
V03.014.002.H1785	04	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2,550	
V03.014.002.H1786	04	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1,760	
V03.014.002.H1787	04	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2,450	
V03.014.002.H1788	04	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1,760	
V03.014.002.H1789	04	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1790	04	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1791	04	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1792	04	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	770	



V03.014.002.H1793	04	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1794	04	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1795	04	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1796	04	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1797	04	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1798	04	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1799	04	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1800	04	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1801	04	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1802	04	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1803	04	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1804	04	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1805	04	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1806	04	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	860	
V03.014.002.H1807	04	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	660	
V03.014.002.H1808	04	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1809	04	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	680	
V03.014.002.H1810	04	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	660	
V03.014.002.H1811	04	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2,380	
V03.014.002.H1812	04	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2,550	
V03.014.002.H1813	04	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2,090	
V03.014.002.H1814	04	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2,000	
V03.014.002.H1815	04	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	660	
V03.014.002.H1816	04	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H1817	04	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1818	04	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1,760	
V03.014.002.H1819	04	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H1820	04	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	670	
V03.014.002.H1821	04	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	400	
V03.014.002.H1822	04	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	400	
V03.014.002.H1823	04	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	470	
V03.014.002.H1824	04	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	430	
V03.014.002.H1825	04	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1826	04	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1827	04	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1828	04	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	450	
V03.014.002.H1829	04	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1830	04	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1831	04	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1832	04	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	460	
V03.014.002.H1833	04	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1834	04	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	450	
V03.014.002.H1835	04	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1836	04	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1837	04	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	400	
V03.014.002.H1838	04	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1839	04	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1840	04	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1841	04	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1842	04	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	500	
V03.014.002.H1843	04	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1844	04	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1845	04	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	440	
V03.014.002.H1846	04	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	500	
V03.014.002.H1847	04	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	530	
V03.014.002.H1848	04	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheвка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	440	

V03.014.002.H1849	04	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	620	
V03.014.002.H1850	04	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	670	
V03.014.002.H1851	04	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	520	
V03.014.002.H1852	04	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1853	04	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1854	04	Аллерген е84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1855	04	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1856	04	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1857	04	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1858	04	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	760	
V03.014.002.H1859	04	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1860	04	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1861	04	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1862	04	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1863	04	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1864	04	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1865	04	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1866	04	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1867	04	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1868	04	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1869	04	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1870	04	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1871	04	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1872	04	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1873	04	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	760	
V03.014.002.H1874	04	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1875	04	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1876	04	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1877	04	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1878	04	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1879	04	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1880	04	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1881	04	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1882	04	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1883	04	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1884	04	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	760	
V03.014.002.H1885	04	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1886	04	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1887	04	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1888	04	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	840	
V03.014.002.H1889	04	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1890	04	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	840	
V03.014.002.H1891	04	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	760	
V03.014.002.H1892	04	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1893	04	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1894	04	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1895	04	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1896	04	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1897	04	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1898	04	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1899	04	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1900	04	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	760	
V03.014.002.H1901	04	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1902	04	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1903	04	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1904	04	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1905	04	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1906	04	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1907	04	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1908	04	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	990	

V03.014.002.H1909	04	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1910	04	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1911	04	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1912	04	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	990	
V03.014.002.H1913	04	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	1,030	
V03.014.002.H1914	04	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1,030	
V03.014.002.H1915	04	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4,030	
V03.014.002.H1916	04	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3,100	
V03.014.002.H1917	04	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3,100	
V03.014.002.H1918	04	Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3,100	
V03.014.002.H1919	04	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1920	04	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1921	04	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1922	04	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1923	04	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1924	04	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1925	04	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1926	04	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1927	04	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1928	04	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1929	04	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1930	04	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1931	04	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1932	04	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1933	04	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1934	04	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1935	04	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1936	04	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H1937	04	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1938	04	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1939	04	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1940	04	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1941	04	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1942	04	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1943	04	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1944	04	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1945	04	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1946	04	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1947	04	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1948	04	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1949	04	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1950	04	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1951	04	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1952	04	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1953	04	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1954	04	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1955	04	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1956	04	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1957	04	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1958	04	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1959	04	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1960	04	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1961	04	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1962	04	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1963	04	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1964	04	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	820	

V03.014.002.H1965	04	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1966	04	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1967	04	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1968	04	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1969	04	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1970	04	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1971	04	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1972	04	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1973	04	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1974	04	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1975	04	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1976	04	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1977	04	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1978	04	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H1979	04	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1980	04	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1981	04	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1982	04	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1983	04	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1984	04	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1985	04	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1986	04	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1987	04	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1988	04	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1989	04	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1990	04	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1991	04	Аллерген t45 - вяз толстолиственный, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1992	04	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	740	
V03.014.002.H1993	04	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H1994	04	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	860	
V03.014.002.H1995	04	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	860	
V03.014.002.H1996	04	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	860	
V03.014.002.H1997	04	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	860	
V03.014.002.H1998	04	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	860	
V03.014.002.H1999	04	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	860	
V03.014.002.H2000	04	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	860	
V03.014.002.H2001	04	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2002	04	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H2003	04	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H2004	04	Аллерген f294 - маракую, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2005	04	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2006	04	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2007	04	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2008	04	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2009	04	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2010	04	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2011	04	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H2012	04	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H2013	04	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H2014	04	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
V03.014.002.H2015	04	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2016	04	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1,700	

B03.014.002.H2017	04	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2018	04	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2019	04	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2020	04	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2021	04	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2022	04	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2023	04	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2024	04	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2025	04	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	860	
B03.014.002.H2026	04	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	860	
B03.014.002.H2027	04	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	860	
B03.014.002.H2028	04	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	860	
B03.014.002.H2029	04	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	860	
B03.014.002.H2030	04	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	860	
B03.014.002.H2031	04	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	860	
B03.014.002.H2032	04	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	860	
B03.014.002.H2033	04	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	860	
B03.014.002.H2034	04	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	860	
B03.014.002.H2035	04	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	860	
B03.014.002.H2036	04	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	860	
B03.014.002.H2037	04	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	860	
B03.014.002.H2038	04	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	860	
B03.014.002.H2039	04	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2040	04	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2041	04	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2042	04	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2043	04	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2044	04	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2045	04	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2046	04	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	820	
B03.014.002.H2047	04	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2048	04	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2049	04	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2050	04	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2051	04	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2052	04	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2053	04	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2054	04	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2055	04	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2056	04	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2057	04	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2058	04	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2059	04	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2060	04	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2061	04	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	750	

B03.014.002.H2062	04	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2063	04	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2064	04	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2065	04	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2066	04	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2067	04	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2068	04	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2069	04	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	860	
B03.014.002.H2070	04	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	860	
B03.014.002.H2071	04	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	860	
B03.014.002.H2072	04	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2073	04	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2074	04	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2075	04	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2076	04	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2077	04	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2078	04	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	860	
B03.014.002.H2079	04	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	860	
B03.014.002.H2080	04	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	860	
B03.014.002.H2081	04	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	860	
B03.014.002.H2082	04	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2083	04	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2084	04	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2085	04	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2086	04	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2087	04	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	750	
B03.014.002.H2088	04	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2089	04	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2090	04	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2091	04	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2092	04	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2093	04	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2094	04	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2095	04	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	1,700	
B03.014.002.H2096	04	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2097	04	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	720	
B03.014.002.H2098	04	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	720	

V03.014.002.H2099	04	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H2100	04	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2101	04	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H2102	04	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2103	04	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2104	04	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2105	04	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2106	04	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2107	04	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2108	04	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1,020	
V03.014.002.H2109	04	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H2110	04	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	720	
V03.014.002.H2111	04	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2112	04	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	750	
V03.014.002.H2113	04	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	820	
V03.014.002.H2114	04	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	860	
V03.014.002.H2115	04	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов + IgE общий)	23,290	
V03.014.002.H2116	04	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	770	
V03.014.002.H2117	04	4 обязательных анализа, экспресс	1,320	
V03.014.002.H2118	04	Панель тестов "TORCH-IgG"	1,200	
V03.014.002.H2119	04	Панель тестов "TORCH-IgM"	1,230	
V03.014.002.H2120	04	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1,010	
V03.014.002.H2121	04	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	2,010	
V03.014.002.H2122	04	Лабораторная диагностика анемий	1,820	
V03.014.002.H2123	04	Лабораторное обследование предстательной железы	1,310	
V03.014.002.H2124	04	Женская онкология	2,960	
V03.014.002.H2125	04	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4,350	
V03.014.002.H2126	04	Ежегодное лабораторное обследование женщин	4,140	
V03.014.002.H2127	04	Панель тестов "TORCH-антитела"	2,300	
V03.014.002.H2128	04	Липидограмма	480	
V03.014.002.H2129	04	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1,980	
V03.014.002.H2130	04	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1,220	
V03.014.002.H2131	04	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1,100	
V03.014.002.H2132	04	Планирование беременности - обязательные анализы	3,300	
V03.014.002.H2133	04	Планирование беременности - гормональные анализы	2,070	
V03.014.002.H2134	04	Планирование беременности - необходимые анализы	2,950	
V03.014.002.H2135	04	Беременность - I триместр	4,460	
V03.014.002.H2136	04	Беременность - II триместр	690	
V03.014.002.H2137	04	Беременность - III триместр	3,260	
V03.014.002.H2138	04	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1,580	
V03.014.002.H2139	04	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2,650	
V03.014.002.H2140	04	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1,120	
V03.014.002.H2141	04	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1,230	
V03.014.002.H2142	04	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	540	
V03.014.002.H2143	04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	750	
V03.014.002.H2144	04	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3,260	
V03.014.002.H2145	04	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2,220	
V03.014.002.H2146	04	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3,200	
V03.014.002.H2147	04	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	750	
V03.014.002.H2148	04	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2,330	
V03.014.002.H2149	04	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	280	
V03.014.002.H2150	04	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3,510	

V03.014.002.H2151	04	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3,020	
V03.014.002.H2152	04	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	830	
V03.014.002.H2153	04	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2,400	
V03.014.002.H2154	04	Менопауза (гормональный профиль)	1,180	
V03.014.002.H2155	04	Интимный - 8 тестов по моче	1,170	
V03.014.002.H2156	04	Госпитализация в хирургический стационар	2,780	
V03.014.002.H2157	04	Госпитализация в терапевтический стационар	2,010	
V03.014.002.H2158	04	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2,000	
V03.014.002.H2159	04	Здоровье ребенка - младенчество	840	
V03.014.002.H2160	04	Здоровье ребенка - первые шаги	1,670	
V03.014.002.H2161	04	Здоровье ребенка - дошкольный	1,520	
V03.014.002.H2162	04	4 обязательных анализа	630	
V03.014.002.H2163	04	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2,670	
V03.014.002.H2164	04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2,840	
V03.014.002.H2165	04	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	190	
V03.014.002.H2166	04	Баланс андрогенов	1,170	
V03.014.002.H2167	04	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	760	
V03.014.002.H2168	04	Лабораторное обследование - простатит	1,490	
V03.014.002.H2169	04	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3,410	
V03.014.002.H2170	04	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1,080	
V03.014.002.H2171	04	Комплексное исследование, ОСМ	7,360	
V03.014.002.H2172	04	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1,670	
V03.014.002.H2173	04	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1,640	
V03.014.002.H2174	04	Интимный - плюс - для мужчин	1,820	
V03.014.002.H2175	04	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	770	
V03.014.002.H2176	04	Развернутая лабораторная диагностика анемий	2,370	
V03.014.002.H2177	04	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1,600	
V03.014.002.H2178	04	Развернутое лабораторное обследование почек	1,830	
V03.014.002.H2179	04	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2,260	
V03.014.002.H2180	04	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1,310	
V03.014.002.H2181	04	Лабораторные маркеры рака молочной железы	770	
V03.014.002.H2182	04	Лабораторные маркеры рака легких	3,300	
V03.014.002.H2183	04	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	2,970	
V03.014.002.H2184	04	Атероскрин оптимальный	690	
V03.014.002.H2185	04	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1,220	
V03.014.002.H2186	04	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1,430	
V03.014.002.H2187	04	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1,260	
V03.014.002.H2188	04	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1,300	
V03.014.002.H2189	04	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	990	
V03.014.002.H2190	04	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1,480	
V03.014.002.H2191	04	Оценка функции надпочечников	1,370	
V03.014.002.H2192	04	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6,350	
V03.014.002.H2193	04	Лабораторные маркеры рака яичников	980	
V03.014.002.H2194	04	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	760	
V03.014.002.H2195	04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2,060	
V03.014.002.H2196	04	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	720	
V03.014.002.H2197	04	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1,060	
V03.014.002.H2198	04	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1,200	
V03.014.002.H2199	04	Лабораторная диагностика панкреатита	1,040	
V03.014.002.H2200	04	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2,430	
V03.014.002.H2201	04	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1,950	
V03.014.002.H2202	04	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	750	
V03.014.002.H2203	04	Лабораторная диагностика рахита	2,120	
V03.014.002.H2204	04	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1,290	



V03.014.002.H2205	04	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1,920	
V03.014.002.H2206	04	Лабораторная диагностика коклюша и паракклюша	710	
V03.014.002.H2207	04	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1,270	
V03.014.002.H2208	04	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	890	
V03.014.002.H2209	04	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1,150	
V03.014.002.H2210	04	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	870	
V03.014.002.H2211	04	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1,100	
V03.014.002.H2212	04	Мониторинг профилактики рахита	1,460	
V03.014.002.H2213	04	Фибро/АктиТест	8,900	
V03.014.002.H2214	04	ФиброМакс	12,100	
V03.014.002.H2215	04	СтеатоСкрин	4,620	
V03.014.002.H2216	04	Онкопрофилактика женщин	810	
V03.014.002.H2217	04	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1,010	
V03.014.002.H2218	04	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3,170	
V03.014.002.H2219	04	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	12,340	
V03.014.002.H2220	04	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6,080	
V03.014.002.H2221	04	Обследование щитовидной железы	690	
V03.014.002.H2222	04	Онкомаркеры для женщин	1,170	
V03.014.002.H2223	04	Лабораторная диагностика рака желудка	1,230	
V03.014.002.H2224	04	Экзема	7,150	
V03.014.002.H2225	04	Перед вакцинацией	4,820	
V03.014.002.H2226	04	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1,700	
V03.014.002.H2227	04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	5,730	
V03.014.002.H2228	04	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4,490	
V03.014.002.H2229	04	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1,890	
V03.014.002.H2230	04	Здоровый ребенок	850	
V03.014.002.H2231	04	Первичное обследование щитовидной железы	790	
V03.014.002.H2232	04	Онкологический скрининг щитовидной железы	1,280	
V03.014.002.H2233	04	Лабораторное обследование функции печени	830	
V03.014.002.H2234	04	Развернутое лабораторное обследование печени	1,690	
V03.014.002.H2235	04	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1,080	
V03.014.002.H2236	04	Лабораторное обследование почек	1,100	
V03.014.002.H2237	04	Лабораторная диагностика атеросклероза	1,300	
V03.014.002.H2238	04	Развернутая диагностика сахарного диабета	1,060	
V03.014.002.H2239	04	Контроль компенсации сахарного диабета	430	
V03.014.002.H2240	04	Мониторинг течения сахарного диабета	1,300	
V03.014.002.H2241	04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2,170	
V03.014.002.H2242	04	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2,570	
V03.014.002.H2243	04	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	7,700	
V03.014.002.H2244	04	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	8,440	
V03.014.002.H2245	04	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	8,280	
V03.014.002.H2246	04	Лабораторное обследование при болях в суставах	2,730	
V03.014.002.H2247	04	Базовые биохимические показатели	730	
V03.014.002.H2248	04	Интимный - 9 тестов для мужчин	1,170	
V03.014.002.H2249	04	Обследование печени: скрининг	470	
V03.014.002.H2250	04	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1,010	
V03.014.002.H2251	04	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	810	
V03.014.002.H2252	04	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	650	
V03.014.002.H2253	04	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	470	
V03.014.002.H2254	04	Метаболический баланс	2,720	
V03.014.002.H2255	04	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4,440	
V03.014.002.H2256	04	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4,440	
V03.014.002.H2257	04	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	6,260	
V03.014.002.H2258	04	Здоровый ребенок (расширенный)	990	
V03.014.002.H2259	04	Обследование мужчин при планировании ЭКО	4,330	
V03.014.002.H2260	04	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	14,510	
V03.014.002.H2261	04	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	560	
V03.014.002.H2262	04	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1,490	

V03.014.002.H2263	04	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1,470	
V03.014.002.H2264	04	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3,420	
V03.014.002.H2265	04	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2,390	
V03.014.002.H2266	04	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6,460	
V03.014.002.H2267	04	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	9,410	
V03.014.002.H2268	04	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4,240	
V03.014.002.H2269	04	Pereves	2,670	
V03.014.002.H2270	04	Бытовые аллергены	6,670	
V03.014.002.H2271	04	Пищевая аллергия	6,220	
V03.014.002.H2272	04	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	3,460	
V03.014.002.H2273	04	Обследование домашнего персонала (скрининг)	2,400	
V03.014.002.H2274	04	Обследование домашнего персонала (расширенное)	3,540	
V03.014.002.H2275	04	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	2,950	
V03.014.002.H2276	04	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	2,950	
V03.014.002.H2277	04	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	2,950	
V03.014.002.H2278	04	Мониторинг эффективности АСИТ: Польшь	2,950	
V03.014.002.H2279	04	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4,110	
V03.014.002.H2280	04	Анализ для выбора тактики тренировок	2,940	
V03.014.002.H2281	04	Перед началом приема специального питания	1,950	
V03.014.002.H2282	04	Спортивный. Мониторинг специального питания	1,340	
V03.014.002.H2283	04	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	3,380	
V03.014.002.H2284	04	Обязательный комплекс перед протезированием	1,920	
V03.014.002.H2285	04	Расширенный комплекс для протезирования	2,170	
V03.014.002.H2286	04	Анализ для женщин перед протезированием	1,250	
V03.014.002.H2287	04	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	940	
V03.014.002.H2288	04	Здоровый ребенок (венозная кровь)	940	
V03.014.002.H2289	04	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	2,220	
V03.014.002.H2290	04	Здоровье семьи. Анализ для женщин	3,600	
V03.014.002.H2291	04	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	2,190	
V03.014.002.H2292	04	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	500	
V03.014.002.H2293	04	Биохимия для ФиброМакс	1,920	
V03.014.002.H2294	04	Биохимия для Фибро/АктиТест	1,590	
V03.014.002.H2295	04	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	320	
V03.014.002.H2296	04	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	470	
V03.014.002.H2297	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	5,250	
V03.014.002.H2298	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5,000	
V03.014.002.H2299	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5,000	
V03.014.002.H2300	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	8,460	
V03.014.002.H2301	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	8,460	
V03.014.002.H2302	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	8,460	

V03.014.002.H2303	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	32,660	
V03.014.002.H2304	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	14,510	
V03.014.002.H2305	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	15,370	
V03.014.002.H2306	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12,750	
V03.014.002.H2307	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12,180	
V03.014.002.H2308	04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	14,770	
V03.014.002.H2309	04	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2,240	
V03.014.002.H2310	04	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4,380	
V03.014.002.H2311	04	Выявление стресса и его стадии	3,790	
V03.014.002.H2312	04	Нэш-ФиброТест	9,000	
V03.014.002.H2313	04	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7,370	
V03.014.002.H2314	04	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	1,110	
V03.014.002.H2315	04	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2,040	
V03.014.002.H2316	04	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1,440	
V03.014.002.H2317	04	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	6,360	
V03.014.002.H2318	04	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6,130	
V03.014.002.H2319	04	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	6,300	
V03.014.002.H2320	04	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	8,520	
V03.014.002.H2321	04	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	6,820	
V03.014.002.H2322	04	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	5,610	
V03.014.002.H2323	04	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	7,340	
V03.014.002.H2324	04	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	8,630	
V03.014.002.H2325	04	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	8,630	
V03.014.002.H2326	04	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	7,600	
V03.014.002.H2327	04	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	3,450	
V03.014.002.H2328	04	Кардиопрогноз	660	
V03.014.002.H2329	04	Скрининг функции щитовидной железы	490	
V03.014.002.H2330	04	Профилактика остеопороза	710	
V03.014.002.H2331	04	Функция почек (скрининг)	340	
V03.014.002.H2332	04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	710	
V03.014.002.H2333	04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	590	
V03.014.002.H2334	04	Первичная диагностика сахарного диабета	710	
V03.014.002.H2335	04	Первичная диагностика анемии	670	
V03.014.002.H2336	04	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1,310	

V03.014.002.H2337	04	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2,260	
V03.014.002.H2338	04	Генетический риск развития гипертонии	4,280	
V03.014.002.H2339	04	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1,260	
V03.014.002.H2340	04	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1,310	
V03.014.002.H2341	04	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2,200	
V03.014.002.H2342	04	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3,170	
V03.014.002.H2343	04	Генетический риск развития тромбофилии	2,200	
V03.014.002.H2344	04	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4,710	
V03.014.002.H2345	04	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3,470	
V03.014.002.H2346	04	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1,640	
V03.014.002.H2347	04	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1,070	
V03.014.002.H2348	04	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1,830	
V03.014.002.H2349	04	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2,210	
V03.014.002.H2350	04	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	11,620	
V03.014.002.H2351	04	Генетическая гистосовместимость партнеров	12,020	
V03.014.002.H2352	04	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3,170	
V03.014.002.H2353	04	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3,170	
V03.014.002.H2354	04	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3,170	
V03.014.002.H2355	04	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене SCA2)	3,170	
V03.014.002.H2356	04	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3,170	
V03.014.002.H2357	04	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	3,890	
V03.014.002.H2358	04	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3,170	
V03.014.002.H2359	04	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	3,170	
V03.014.002.H2360	04	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3,170	
V03.014.002.H2361	04	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3,170	
V03.014.002.H2362	04	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3,320	
V03.014.002.H2363	04	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3,170	
V03.014.002.H2364	04	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3,170	
V03.014.002.H2365	04	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	3,170	
V03.014.002.H2366	04	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	3,570	
V03.014.002.H2367	04	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	2,790	
V03.014.002.H2368	04	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	4,070	
V03.014.002.H2369	04	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	3,550	
V03.014.002.H2370	04	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3,300	
V03.014.002.H2371	04	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	3,330	
V03.014.002.H2372	04	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	2,560	
V03.014.002.H2373	04	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	3,560	
V03.014.002.H2374	04	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1,230	

V03.014.002.H2375	04	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	6,100	
V03.014.002.H2376	04	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1,710	
V03.014.002.H2377	04	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	1,920	
V03.014.002.H2378	04	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	5,200	
V03.014.002.H2379	04	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	6,580	
V03.014.002.H2380	04	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	6,150	
V03.014.002.H2381	04	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	7,300	
V03.014.002.H2382	04	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	7,360	
V03.014.002.H2383	04	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	5,220	
V03.014.002.H2384	04	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	8,650	
V03.014.002.H2385	04	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS- синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	8,220	
V03.014.002.H2386	04	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	7,260	
V03.014.002.H2387	04	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7,050	
V03.014.002.H2388	04	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	4,220	
V03.014.002.H2389	04	ИППП - ПЦР 6 инфекций	820	
V03.014.002.H2390	04	ИППП - ПЦР 9 инфекций	1,170	
V03.014.002.H2391	04	ИППП - ПЦР 10 инфекций	1,620	
V03.014.002.H2392	04	ИППП - ПЦР 12 инфекций	1,820	
V03.014.002.H2393	04	ИППП - ПЦР 13 инфекций	2,090	
V03.014.002.H2394	04	Общий анализ крови	160	
V03.014.002.H2395	04	Базофильная зернистость эритроцитов	210	
V03.014.002.H2396	04	Группа крови и резус-фактор	210	
V03.014.002.H2397	04	Общий анализ крови с СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	240	
V03.014.002.H2398	04	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	280	
V03.014.002.H2399	04	Общий анализ мочи без микроскопии осадка	120	
V03.014.002.H2400	04	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	180	
V03.014.002.H2401	04	Энтеробиоз	160	
V03.014.002.H2402	04	Анализ кала на яйца гельминтов	260	
V03.014.002.H2403	04	Креатинин в сыворотке	90	
V03.014.002.H2404	04	Альфа-1-антитрипсин	930	
V03.014.002.H2405	04	Медь в сыворотке	700	
V03.014.002.H2406	04	Ртуть в сыворотке	700	
V03.014.002.H2407	04	Свинец в цельной крови	580	
V03.014.002.H2408	04	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	130	
V03.014.002.H2409	04	Биохимические показатели - липидограмма	280	
V03.014.002.H2410	04	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1,140	
V03.014.002.H2411	04	Карбоксигемоглобин в крови	880	
V03.014.002.H2412	04	Метгемоглобин в крови	880	
V03.014.002.H2413	04	СА 72-4	680	
V03.014.002.H2414	04	Treponema pallidum, антитела, ИФА	220	
V03.014.002.H2415	04	anti-HAV, антитела	910	
V03.014.002.H2416	04	Anti-HCV, антитела	180	
V03.014.002.H2417	04	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РНГА	300	
V03.014.002.H2418	04	Mycobacterium tuberculosis, антитела	310	
V03.014.002.H2419	04	Measles Virus, IgG	210	
V03.014.002.H2420	04	Corynebacterium diphtheriae, антитела	730	
V03.014.002.H2421	04	anti-Brucella spp.	190	
V03.014.002.H2422	04	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча)	140	
V03.014.002.H2423	04	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	380	
V03.014.002.H2424	04	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщины (микрофлора) 1 точка (смешанный мазок)	130	

V03.014.002.H2425	04	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 2 точки	160	
V03.014.002.H2426	04	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (смешанный мазок)	140	
V03.014.002.H2427	04	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	190	
V03.014.002.H2428	04	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию	260	
V03.014.002.H2429	04	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, качественный результат	270	
V03.014.002.H2430	04	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	250	
V03.014.002.H2431	04	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	420	
V03.014.002.H2432	04	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	410	
V03.014.002.H2433	04	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	450	
V03.014.002.H2434	04	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и пробиотикам	1,030	
<b>05</b>		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
A06.30.002.N001	05	Предоставление цифровых изображений исследования на пленке (дубликат) - 1 лист	500	
A06.30.002.N002	05	Предоставление полной записи лучевого исследования (1 диск)	500	
A06.30.002.N003	05	Проведение экстренного заключения по результатам лучевого исследования	1,000	
A06.30.002.N004	05	Предоставление выписки (дубликата) медицинской карты по запросу	150	
<b>06</b>		<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.06.036.001	06	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	550	
A26.06.041.002	06	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	650	
A26.06.049.001	06	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	550	
A26.06.082.001	06	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350	
A26.06.082.002	06	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	550	
A26.06.138.N001	06	Тигра Тест ТВ (Т СПОТ) (Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови)	4,500	
A26.06.138.N002	06	STANDART E TB-Feron IGRA (квантифероновый тест) (Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови)	5,000	
<b>07</b>		<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.08.003	07	Риноцитограмма (Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей)	300	
A09.04.003	07	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	200	
A09.04.003.N001	07	Исследование внутренних жидкостей (перитонеальной, синовиальной)	200	
A09.05.007	07	Исследование уровня железа сыворотки крови	155	
A09.05.007.N001	07	АДА - определение активности аденозиндезаминазы (АДА) в биологических жидкостях	300	
A09.05.007.N002	07	2-дезоксид АДА - определение активности 2-дезоксиденозиндезаминазы в биологических жидкостях	300	
A09.05.009	07	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	250	
A09.05.010	07	Исследование уровня общего белка в крови	150	
A09.05.011	07	Исследование уровня альбумина в крови	150	
A09.05.017	07	Исследование уровня мочевины в крови	160	
A09.05.018	07	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160	
A09.05.020	07	Исследование уровня креатинина в крови	160	

A09.05.021	07	Исследование уровня общего билирубина в крови	160	
A09.05.022	07	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	160	
A09.05.023	07	Исследование уровня глюкозы в крови	160	
A09.05.025	07	Исследование уровня триглицеридов в крови.	165	
A09.05.026	07	Исследование уровня холестерина в крови	155	
A09.05.030	07	Исследование уровня натрия в крови	200	
A09.05.031	07	Исследование уровня калия в крови	200	
A09.05.032	07	Исследование уровня общего кальция в крови	155	
A09.05.033	07	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	155	
A09.05.034	07	Исследование уровня хлоридов в крови	150	
A09.05.039	07	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	160	
A09.05.041	07	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	155	
A09.05.042	07	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови (АЛТ)	155	
A09.05.044	07	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	220	
A09.05.045	07	Исследование уровня амилазы в крови	220	
A09.05.046	07	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	155	
A09.05.050	07	Исследование уровня фибриногена в крови	260	
A09.05.206	07	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250	
A09.19.001	07	Исследование кала на скрытую кровь	100	
A09.28.003	07	Определение белка в моче	110	
A09.28.006	07	Исследование уровня креатинина в моче	450	
A09.28.027	07	Определение активности альфа-амилазы в моче	220	
A09.28.028	07	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	150	
A12.05.005	07	Определение основных групп по системе АВ0	450	
A12.05.006	07	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	400	
A12.05.026	07	Исследование уровня кислорода крови	700	
A12.05.027	07	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме ( с расчетом МНО)	300	
A12.05.039	07	Активированное частичное тромбопластиновое время ( АЧТВ)	260	
A12.05.123	07	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200	
A12.09.010	07	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	360	
A12.09.012	07	Исследование физических свойств мокроты	50	
A12.20.001.N001	07	Микроскопическое исследование влажных мазков (мазок на флору)	350	
A12.21.005	07	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350	
A26.01.019	07	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	300	
A26.05.009	07	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	550	
A26.19.010	07	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250	
A26.19.011	07	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200	
V03.005.006	07	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	820	
V03.016.003	07	Общий (клинический) анализ крови развернутый	490	
V03.016.005	07	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	750	
V03.016.006	07	Общий (клинический) анализ мочи	350	
V03.016.010	07	Копрологическое исследование	490	
V03.016.011	07	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1,200	
V03.016.012	07	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	850	
V03.016.013	07	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	650	
V03.016.014	07	Исследование мочи методом Нечипоренко	300	
V03.016.015	07	Исследование мочи методом Зимницкого	400	
A09.05.043	07	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	250	
A09.05.083	07	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500	
<b>08</b>		<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>		
A06.01.001	08	Компьютерная томография мягких тканей	3,000	2,500
A06.03.002	08	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3,500	2,300
A06.03.002.005	08	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.058	08	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3,500	2,300
A06.03.058.001.N001	08	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3,500	2,300
A06.03.058.001.N002	08	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3,000	2,300

A06.03.058.001.N003	08	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3,500	2,300
A06.03.058.001.N004	08	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.03.058.001.N005	08	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	3,500	2,300
A06.03.058.001.N006	08	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.03.058.001.N007	08	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника	3,500	2,300
A06.03.058.001.N008	08	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.03.058.001.N009	08	Компьютерная томография копчика	3,500	2,300
A06.03.058.001.N010	08	Компьютерная томография копчика при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.03.058.001.N011	08	Компьютерная томография всех отделов позвоночника	9,500	6,000
A06.03.058.001.N012	08	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника	6,500	4,000
A06.03.058.003.N001	08	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.058.003.N002	08	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.058.003.N003	08	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.058.003.N004	08	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.058.003.N005	08	Компьютерная томография копчика с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.058.003.N006	08	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника с внутривенным контрастированием	9,000	5,000
A06.03.062	08	Компьютерная томография кости	3,500	2,300
A06.03.062.N001	08	Компьютерная томография области плеча	3,500	2,300
A06.03.062.N002	08	Компьютерная томография области плеча с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.062.N003	08	Компьютерная томография области предплечья	3,500	2,300
A06.03.062.N004	08	Компьютерная томография области предплечья с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.062.N005	08	Компьютерная томография кисти	3,500	2,300
A06.03.062.N006	08	Компьютерная томография кисти с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.062.N007	08	Компьютерная томография области бедра	3,500	2,300
A06.03.062.N008	08	Компьютерная томография области бедра с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.062.N009	08	Компьютерная томография голени	3,500	2,300
A06.03.062.N010	08	Компьютерная томография голени с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.062.N011	08	Компьютерная томография стопы	3,500	2,300
A06.03.062.N012	08	Компьютерная томография стопы с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.03.062.N013	08	Компьютерная томография нижней конечности	3,500	2,300
A06.03.062.N014	08	Компьютерная томография кости при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.03.069	08	Компьютерная томография костей таза	3,500	2,300
A06.04.017.N001	08	Компьютерная томография плечевого сустава	3,500	2,300
A06.04.017.N002	08	Компьютерная томография плечевого сустава при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.04.017.N003	08	Компьютерная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.04.017.N004	08	Компьютерная томография локтевого сустава	3,500	2,300
A06.04.017.N005	08	Компьютерная томография локтевого сустава при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.04.017.N006	08	Компьютерная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.04.017.N007	08	Компьютерная томография лучезапястного сустава	3,500	2,300
A06.04.017.N008	08	Компьютерная томография лучезапястного сустава при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.04.017.N009	08	Компьютерная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.04.017.N010	08	Компьютерная томография коленного сустава	3,500	2,300
A06.04.017.N011	08	Компьютерная томография коленного сустава при контрольных исследованиях	3,000	2,300



A06.04.017.N012	08	Компьютерная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.04.017.N013	08	Компьютерная томография голеностопного сустава	3,500	2,300
A06.04.017.N014	08	Компьютерная томография голеностопного сустава при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.04.017.N015	08	Компьютерная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.04.017.N016	08	Компьютерная томография тазобедренных суставов	3,500	2,300
A06.04.017.N018	08	Компьютерная томография тазобедренных суставов при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.04.017.N019	08	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.04.017.N020	08	Компьютерная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.04.020	08	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	3,500	2,300
A06.07.013.N001	08	Компьютерная томография челюстей	3,500	2,300
A06.07.013.N002	08	Компьютерная томография челюстей с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.08.007.001.N001	08	Компьютерная томография гортани с функциональными пробами (фонацией)	3,500	2,300
A06.08.007.002	08	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6,500	4,500
A06.08.007.003	08	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3,500	2,300
A06.08.007.003.N001	08	Компьютерная томография придаточных пазух носа при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.08.007.003.N002	08	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.08.009.001	08	Компьютерная томография шеи	3,500	2,300
A06.08.009.001.N001	08	Компьютерная томография области шеи при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.08.009.001.N002	08	Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.08.009.001.N003	08	Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6,500	4,500
A06.09.005.002	08	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.09.005.002.N001	08	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6,000	4,500
A06.09.005.002.N002	08	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием с оценкой перфузии	7,500	5,000
A06.30.005.002	08	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9,500	6,500
A06.09.005.003.N002	08	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	9,500	6,500
A06.09.005.003.N003	08	Компьютерная томография шеи и грудной клетки с внутривенным контрастированием	9,500	5,500
A06.09.005.003.N004	08	Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	12,500	6,500
A06.09.005.003.N005	08	Компьютерная томография шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	12,500	6,500
A06.09.005.003.N006	08	Компьютерная томография шеи, грудной клетки, брюшной полости, малого таза с внутривенным контрастированием	15,500	7,500
A06.09.005.003.N007	08	Компьютерная томография шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	15,500	7,500
A06.09.005.003.N008	08	Компьютерная томография мозга, шеи, органов грудной клетки и органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	15,500	7,500
A06.09.005	08	Компьютерная томография органов грудной полости	3,500	2,300
A06.09.005.N001	08	Компьютерная томография грудной полости при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.16.002	08	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	4,500	4,500

A06.10.009.003	08	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	11,000	5,500
A06.10.009.003.N001	08	Компьютерная томография сердца с ЭКГ синхронизацией для оценки коронарного кальция	4,000	2,300
A06.12.001.001.N001	08	Компьютерная томография ангиография грудной аорты с ЭКГ синхронизацией	8,500	4,500
A06.12.001.001.N002	08	Компьютерная томографическая ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей с ЭКГ синхронизацией	8,500	4,500
A06.12.026	08	Флебография мужских половых органов	8,500	4,500
A06.12.050.N001	08	Компьютерная томографическая ангиография сосудов позвоночника и спинного мозга	8,000	4,500
A06.12.052.001.N001	08	Компьютерная томографическая ангиография брюшной аорты, подвздошных сосудов и сосудов нижних конечностей нижних конечностей	8,000	4,500
A06.12.052.N001	08	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	9,500	4,500
A06.12.050	08	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	9,500	4,500
A06.12.054	08	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (одна конечность)	8,000	4,500
A06.12.055	08	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	7,500	4,500
A06.12.056	08	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	8,000	4,500
A06.12.057	08	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	8,000	4,500
A06.12.058.N001	08	Компьютерная томографическая ангиография сосудов шеи	8,000	4,500
A06.12.058.001	08	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий артерий Виллизиева круга	12,000	6,000
A06.21.005	08	Кавернозография	15,000	
A06.23.004.006.N001	08	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием при контрольных исследованиях	6,000	4,500
A06.23.004.006.N002	08	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.23.004.N001	08	Компьютерная томография головного мозга и костей черепа	3,500	2,300
A06.23.004.N002	08	Компьютерная томография головного мозга и костей черепа при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.25.003	08	Компьютерная томография височной кости	3,500	2,300
A06.25.003.002	08	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	6,500	4,500
A06.25.003.N001	08	Компьютерная томография височных костей при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.25.003.N002	08	Компьютерная томография височных костей с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.26.006	08	Компьютерная томография глазницы	3,500	2,300
A06.26.006.001	08	Компьютерная томография глазницы с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.28.009.001.N001	08	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря	3,500	2,300
A06.30.002.001.N001	08	Описание и интерпретация данных компьютерной томографии (получение второго мнения)	1,500	750
A06.28.009.001.N002	08	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.28.009.001.N003	08	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	6,500	4,500
A06.28.009.002	08	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	3,500	2,300
A06.30.002.001.N002	08	Описание и интерпретация 2-й и последующей компьютерной томограммы (2-го и последующего CD-диска)	1,000	500
A06.30.002.001.N003	08	Запись диска	500	
A06.30.002.001	08	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (1 исследование)	1,500	750
A06.30.002.002.N001	08	Описание и интерпретация 2-й и последующей магнитно-резонансной томограммы (2-го и последующего CD-диска)	1,000	
A06.30.005.003.N001	08	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	7,000	4,500
A06.30.005.003.N002	08	Компьютерная томография органов брюшной полости при контрольных исследованиях с внутривенным контрастированием	6,500	4,500
A06.30.005	08	Компьютерная томография органов брюшной полости	4,000	2,300
A06.30.005.N001	08	Компьютерная томография органов брюшной полости при контрольных исследованиях	3,000	2,300

A06.20.002	08	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	3,500	2,300
A06.21.003	08	Компьютерная томография органов таза у мужчин	3,500	2,300
A06.20.002.N001	08	Компьютерная томография органов малого таза у женщин при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.21.003.N001	08	Компьютерная томография органов таза у мужчин при контрольных исследованиях	3,000	2,300
A06.20.002.002	08	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	6,500	4,500
A06.21.003.002	08	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	6,500	4,500
A06.30.009	08	Топометрия компьютерно-томографическая	3,000	2,300
A06.30.014.N001	08	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием и оценкой перфузии органов	8,500	5,500
A11.12.003.N001	08	Внутривенное введение контрастного препарата при компьютерной томографии	2,500	1,500
<b>09</b>		<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
		<b>Дистанционное наблюдение</b>		
A12.09.001.004.N001	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Острый период. Заведующим отделения	10,000	
A12.09.001.004.N002	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Острый период	9,000	
A12.09.001.004.N003	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Ремиссия. Заведующим отделения	40,000	
A12.09.001.004.N004	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Ремиссия	30,000	
A12.09.001.004.N005	09	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания. Астма. Краткосрочное	2,200	
		<b>Профилактический прием</b>		
V04.031.002	09	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	800	
V04.031.002.N001	09	Профилактический прием врача-педиатра перед проведением туберкулинодиагностики	600	
V04.031.002.N002	09	Профилактический прием врача-педиатра и проведение реакции Манту	1,300	
V04.047.002.N001	09	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед направлением на санаторно-курортное лечение)	5,050	4,040
		<b>ДДК</b>		
A13.29.009	09	Экспертное консультирование. Заключение дифференциально-диагностической комиссии по проведенным обследованиям	2,500	
		<b>Назначение лекарственных препаратов</b>		
A23.30.008	09	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры	1,000	
A25.09.001	09	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	500	
A25.30.026	09	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе	1,000	
		<b>Прием врача-акушера-гинеколога</b>		
V01.001.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1,600	800
V01.001.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с проведением ультразвукового исследования органов малого таза	3,000	800
V01.001.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории, зав. отд., к.м.н. первичный	3,200	800
V01.001.001.N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. первичный	4,000	800
V01.001.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1,200	800
V01.001.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный с проведением ультразвукового исследования органов малого таза	1,400	800
V01.001.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории, зав. отд., к.м.н. повторный	2,400	800
V01.001.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача-аллерголога-иммунолога</b>		

B01.002.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2,400	800
B01.002.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н. первичный	3,200	800
B01.002.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога зав.отд. первичный	3,200	800
B01.002.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога д.м.н. первичный	4,000	800
B01.002.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2,200	800
B01.002.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н. повторный	2,400	800
B01.002.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога зав.отд. повторный	2,400	800
B01.002.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Осмотр врачом-анестезиологом-реаниматологом</b>		
B01.003.001	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1,600	800
B01.003.001.N001	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.003.001.N002	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом зав.отд. первичный	3,200	800
B01.003.001.N003	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом д.м.н. первичный	4,000	800
B01.003.002	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1,200	800
B01.003.002.N001	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.003.002.N002	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом зав.отд. повторный	2,400	800
B01.003.002.N003	09	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача-гастроэнтеролога</b>		
B01.004.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1,600	800
B01.004.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.004.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н. первичный	4,000	800
B01.004.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,200	800
B01.004.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.004.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача-гематолога</b>		
B01.005.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1,600	800
B01.005.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1,200	800
		<b>Прием врача-дерматовенеролога</b>		
B01.008.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1,600	800
B01.008.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.008.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога д.м.н. первичный	4,000	800
B01.008.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,200	800
B01.008.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.008.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача-детского онколога</b>		
B01.009.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	1,600	950
B01.009.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	1,200	950
		<b>Прием врача-инфекциониста</b>		
B01.014.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1,600	800

B01.014.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.014.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1,200	800
B01.014.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача-кардиолога</b>		
B01.015.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1,600	800
B01.015.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.015.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,200	800
B01.015.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача-детского кардиолога</b>		
B01.015.003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1,600	800
B01.015.003.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.015.004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1,200	800
B01.015.004.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача - клинического фармаколога</b>		
B01.017.001	09	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога	1,600	800
		<b>Прием врача по лечебной физкультуре</b>		
B01.020.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1,600	800
B01.020.005	09	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1,200	800
		<b>Прием врача-невролога</b>		
B01.023.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1,600	800
B01.023.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.023.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога зав.отд. первичный	3,200	800
B01.023.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога сокращенная	400	800
B01.023.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1,200	800
B01.023.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.023.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога зав.отд. повторный	2,400	800
		<b>Прием врача-нейрохирурга</b>		
B01.024.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1,600	800
B01.024.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.024.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга зав.отд. первичный	3,200	800
B01.024.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга д.м.н. первичный	4,000	800
B01.024.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1,200	800
B01.024.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.024.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга зав.отд. повторный	2,400	800
B01.024.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача-онколога</b>		
B01.027.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,600	950
B01.027.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	950
B01.027.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога зав.отд. первичный	3,200	950
B01.027.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога д.м.н. первичный	4,000	950
B01.027.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1,200	950
B01.027.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	950
B01.027.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога зав.отд. повторный	2,400	950
B01.027.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога д.м.н. повторный	3,000	950
		<b>Прием врача-оториноларинголога</b>		
B01.028.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1,600	800

B01.028.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.028.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1,200	800
B01.028.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача-офтальмолога</b>		
B01.029.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1,600	800
B01.029.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.029.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога зав.отд. первичный	3,200	800
B01.029.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1,200	800
B01.029.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.029.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога зав.отд. повторный	2,400	800
		<b>Прием врача-педиатра</b>		
B01.031.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2,000	800
B01.031.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.031.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1,600	800
B01.031.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача-психиатра</b>		
B01.035.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1,600	800
B01.035.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	800	800
		<b>Прием врача-психиатра-нарколога</b>		
B01.036.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1,600	800
B01.036.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	800	800
		<b>Прием врача-пульмонолога</b>		
B01.037.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1,600	800
B01.037.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.037.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. АКО первичный	3,200	800
B01.037.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. первичный	3,200	800
B01.037.001.N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога д.м.н. первичный	4,000	800
B01.037.001.N005	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный для детского населения	2,400	800
B01.037.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1,200	800
B01.037.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.037.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. АКО повторный	2,400	800
B01.037.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога зав.отд. повторный	2,400	800
B01.037.002.N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога д.м.н. повторный	3,000	800
B01.037.002.N005	09	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный для детского населения	2,200	800
		<b>Прием врача-рентгенолога</b>		
B01.039.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога	1,800	800
B01.039.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, к.м.н., высшей категории	2,500	800
		<b>Прием врача-ревматолога</b>		
B01.040.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1,600	800
B01.040.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1,200	800
		<b>Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга</b>		
B01.043.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1,600	800
B01.043.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800

B01.043.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга д.м.н. первичный	4,000	800
B01.043.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1,200	800
B01.043.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.043.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</b>		
B01.043.003	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	1,600	800
B01.043.003.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.043.003.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению д.м.н. первичный	4,000	800
B01.043.004	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	1,200	800
B01.043.004.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.043.004.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача-терапевта</b>		
B01.047.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,600	800
B01.047.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.047.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1,200	800
B01.047.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача-торакального хирурга</b>		
B01.049.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	1,600	800
B01.049.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.049.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга по результатам лучевых исследований	1,000	800
B01.049.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга зав.отд. первичный	3,200	800
B01.049.001.N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга д.м.н. первичный	4,000	800
B01.049.001.N005	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, руководителя центра торакальной хирургии первичный	3,200	800
B01.049.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	1,200	800
B01.049.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального высшей категории, к.м.н. хирурга повторный	1,800	800
B01.049.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга зав.отд. повторный	2,400	800
B01.049.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга д.м.н. повторный	3,000	800
B01.049.002.N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, руководителя центра торакальной хирургии повторный	2,400	800
		<b>Прием врача - травматолога-ортопеда</b>		
B01.050.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	1,600	800
B01.050.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.050.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда зав.отд., нач.мед. первичный	3,200	800
B01.050.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда д.м.н. первичный	4,000	800
B01.050.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1,200	800
B01.050.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.050.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда зав.отд., нач.мед. повторный	2,400	800

B01.050.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда д.м.н. повторный	3,000	800
B01.050.002.N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный с перевязкой	1,800	800
		<b>Прием врача-трансфузиолога</b>		
B01.051.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1,600	800
B01.051.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	1,200	800
		<b>Прием врача-уролога</b>		
B01.053.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1,600	800
B01.053.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.053.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. первичный	4,000	800
B01.053.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога зав. отд., к.м.н., первичный	3,200	800
B01.053.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1,200	800
B01.053.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.053.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. повторный	3,000	800
B01.053.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога зав. отд., к.м.н., повторный	2,400	800
		<b>Осмотр врача-физиотерапевта</b>		
B01.054.001	09	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,600	800
		<b>Прием врача ультразвуковой диагностики</b>		
B01.054.004	09	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	1,600	800
B01.054.005	09	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики повторный	800	800
		<b>Прием врача-фтизиатра</b>		
B01.055.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1,600	800
B01.055.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1,200	800
B01.055.001.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.055.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.055.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра зав.отд. повторный	2,400	800
B01.055.002.N003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра д.м.н. повторный	3,000	800
B01.055.001.N004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра зав.отд. первичный	3,200	800
B01.055.001.N005	09	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра д.м.н. первичный	4,000	800
		<b>Прием врача-функциональной диагностики</b>		
B01.056.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1,600	800
B01.056.003	09	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	1,200	800
		<b>Прием врача-хирурга</b>		
B01.057.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1,600	800
B01.057.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.057.001.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. первичный	4,000	800
B01.057.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1,200	800
B01.057.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
B01.057.002.N002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. повторный	3,000	800
		<b>Прием врача-эндокринолога</b>		
B01.058.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1,600	800
B01.058.001.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800
B01.058.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1,200	800
B01.058.002.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача-детского эндокринолога</b>		
B01.058.003	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1,600	800
B01.058.003.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога высшей категории, к.м.н. первичный	2,400	800



B01.058.004	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1,200	800
B01.058.004.N001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога высшей категории, к.м.н. повторный	1,800	800
		<b>Прием врача-эндоскописта</b>		
B01.059.001	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1,600	800
B01.059.002	09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1,200	800
		<b>Прием врача физической и реабилитационной медицины</b>		
B01.020.001.N001	09	Консультация врача физической и реабилитационной медицины	1,600	800
B01.020.005.N001	09	повторная	1,200	800
B01.020.001.N002	09	Консультация врача физической и реабилитационной медицины зав.отд. первичный	3,200	800
B01.020.005.N002	09	Консультация врача физической и реабилитационной медицины зав.отд. повторный	2,400	800
		<b>Прием психолога</b>		
B01.070.009	09	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	3,200	800
B01.070.010	09	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	3,000	800
B01.070.009.N001	09	Прием (тестирование, консультация) психолога первичный	1,600	800
B01.070.010.N001	09	Прием (тестирование, консультация) психолога повторный	1,200	800
<b>10</b>		<b>КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ТЕЛЕФОННОГО ЦЕНТРА В ПОМОЩИ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ</b>		
A13.29.006.N001	10	Оказание медицинской помощи по отказу от курения - первичная консультация	3,800	
A13.29.006.N002	10	Оказание медицинской помощи по отказу от курения - повторная консультация	2,800	
<b>11</b>		<b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>		
A05.01.002	11	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	4,500	2,000
A05.01.002.001	11	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	8,000	7,700
A05.03.001	11	Магнитно-резонансная томография кости (одна область)	5,000	2,500
A05.03.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография кости с контрастированием (одна область)	8,000	7,700
A05.03.002	11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	4,500	2,000
A05.03.002.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.03.002.001.N002	11	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.03.002.001.N003	11	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.03.002.001.N004	11	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.03.002.001.N005	11	Магнитно-резонансная томография с контрастированием пояснично-крестцового отдела позвоночника	8,500	7,700
A05.03.002.001.N006	11	Магнитно-резонансная томография копчика с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.03.002.001.N007	11	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника с внутривенным контрастированием	14,500	9,500
A05.03.002.N001	11	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	4,500	2,000
A05.03.002.N002	11	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	4,500	2,000
A05.03.002.N003	11	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	4,500	2,000
A05.03.002.N004	11	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника	4,500	2,000
A05.03.002.N005	11	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	4,500	2,000
A05.03.002.N006	11	Магнитно-резонансная томография копчика	4,500	2,000
A05.03.002.N007	11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела)	10,500	6,500
A05.03.002.N008	11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела)	7,000	4,000
A06.23.009.N001	11	Магнитно-резонансная миелография	3,000	2,000
A05.03.002.N009	11	Опция подавление артефактов от металлоконструкции (один отдел)	2,000	2,000
A05.03.004	11	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	4,500	2,000
A05.03.004.001	11	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.04.001	11	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	6,000	3,000

A05.04.001.001	11	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	8,000	7,700
A05.04.001.001.N002	11	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.04.001.001.N003	11	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.04.001.001.N004	11	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.04.001.001.N005	11	Магнитно-резонансная томография тазобедренных с внутривенным контрастированием суставов	8,000	7,700
A05.04.001.001.N006	11	Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.04.001.001.N007	11	Магнитно-резонансная томография крестцово- подвздошных сочленений с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.04.001.001.N008	11	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.04.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография височно- нижнечелюстного сустава	6,000	3,000
A05.04.001.N002	11	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	6,000	3,000
A05.04.001.N003	11	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	6,000	3,000
A05.04.001.N004	11	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	6,000	3,000
A05.04.001.N005	11	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	6,000	3,000
A05.04.001.N006	11	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6,000	3,000
A05.04.001.N007	11	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	6,000	3,000
A05.04.001.N008	11	Магнитно-резонансная томография крестцово- подвздошных сочленений	6,000	3,000
A05.08.001	11	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	4,500	2,000
A05.08.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.08.003.N001	11	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа и мосто-мозжечкового угла	3,500	2,000
A05.12.005	11	Магнитно-резонансная венография (одна область)	4,000	2,000
A05.12.006	11	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	8,000	7,700
A05.12.007	11	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4,000	2,000
A05.15.002	11	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	4,000	2,000
A05.21.001	11	Магнитно-резонансная томография органов мошонки	4,500	2,000
A05.21.001.001	11	Магнитно-резонансная томография органов мошонки с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.21.001.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография полового члена с контрастированием	8,500	7,700
A05.21.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография полового члена	4,500	2,000
A05.22.001	11	Магнитно-резонансная томография надпочечников	4,500	2,000
A05.22.001.001	11	Магнитно-резонансная томография надпочечников с внутривенным контрастированием	8,500	7,700
A05.22.002.001	11	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	8,500	7,700
A05.23.009	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4,500	2,000
A05.23.009.001	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	8,500	7,700
A05.23.009.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга с сосудистой программой	8,500	7,700
A05.23.009.002	11	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная (при эпилепсии)	6,000	3,000
A05.26.008	11	Магнитно-резонансная томография глазницы	4,000	2,000
A05.28.002	11	Магнитно-резонансная томография почек	5,000	5,000
A05.28.002.001	11	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	8,000	7,700
A05.28.003	11	Магнитно-резонансная томография урография	4,000	2,000
A05.30.004	11	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	5,000	2,500
A05.30.004.001	11	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.30.004.001.N001	11	Магнитно-резонансная томография малого таза с прицельным исследованием прямой кишки	6,500	3,200
A05.30.004.001.N002	11	Мультипараметрическая МРТ предстательной железы с внутривенным контрастированием	9,000	7,700
A05.30.005	11	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	5,000	2,500
A05.30.005.001	11	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	8,000	7,700

A05.30.008	11	Магнитно-резонансная томография шеи	5,000	2,500
A05.30.008.001	11	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.30.011.002	11	Магнитно-резонансная томография кисти	6,000	3,000
A05.30.011.002.N001	11	Магнитно-резонансная томография кисти с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A05.30.012.002	11	Магнитно-резонансная томография стопы	6,000	3,000
A05.30.012.002.N001	11	Магнитно-резонансная томография стопы с внутривенным контрастированием	8,000	7,700
A11.12.003.N002	11	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (7,5 мл или 10 мл)	3,000	2,000
A11.12.003.N003	11	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (15 мл)	3,500	2,500
A11.12.003.N004	11	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (20 мл)	4,000	3,000
A06.30.002.002	11	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (1 исследование)	2,500	2,000
<b>12</b>		<b>МАНИПУЛЯЦИИ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ</b>		
A03.08.004.001	12	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1,350	
A03.08.004.002	12	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	1,350	
A11.08.014	12	Пункция слизистой оболочки носоглотки	1,700	
A11.08.005	12	Внутриносые блокады	850	
A11.08.006	12	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов/ Введение лекарственных препаратов эндоларингеально	500	
A16.08.011	12	Удаление инородного тела носа (уха, гортаноглотки)	1,800	
A16.08.016	12	Промывание лакун миндалин	550	
A16.08.023	12	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	750	
A16.25.007	12	Удаление ушной серы	450	
A16.25.012	12	Продувание слуховой трубы	400	
A22.25.003	12	Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха (Пневмомассаж барабанных перепонки)	300	
<b>13</b>		<b>МАНИПУЛЯЦИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ</b>		
A02.26.001	13	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	150	
A02.26.003	13	Офтальмоскопия	300	
A02.26.004	13	Визометрия	200	
A02.26.005	13	Периметрия статическая	260	
A02.26.008	13	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	100	
A02.26.009	13	Исследование цветоощущения	300	
A02.26.013	13	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	500	
A02.26.014	13	Скиаскопия	700	
A02.26.015	13	Офтальмотонометрия	200	
A02.26.019	13	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	300	
A02.26.020	13	Тест Ширмера	400	
A02.26.024	13	Определение характера зрения, гетерофории	150	
A03.26.002	13	Гониоскопия	500	
A03.26.018	13	Биомикроскопия глазного дна	600	
A03.26.020	13	Компьютерная периметрия	900	
A03.26.021	13	Определение времени разрыва слезной пленки	200	
A11.26.011	13	Пара- и ретробульбарные инъекции	1,100	
A11.26.016	13	Субконъюнктивальная инъекция	800	
A12.26.002	13	Очаговая проба с туберкулином	400	
A14.26.002	13	Инстилляционная лекарственная веществ в конъюнктивную полость	200	
A16.26.018	13	Эпиляция ресниц	500	
A16.26.034	13	Удаление инородного тела конъюнктивы	600	
A16.26.051	13	Удаление инородного тела роговицы	1,200	
A16.26.148	13	Удаление инородного тела века	900	
A21.26.001	13	Массаж век медицинский	600	
A21.26.019	13	Промывание конъюнктивной полости	200	
A23.26.001	13	Подбор очковой коррекции зрения	1,200	
A25.26.001	13	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	300	
<b>14</b>		<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.30.007	14	Просмотр цитологического препарата	1,500	

A08.03.002	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	3,400	
A08.20.009.002.N001	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (включая ER, PR, HER2neu, Ki-67)	11,800	
A08.20.017.N001	14	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология)	1,000	
A08.30.004.N001	14	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала с применением p16	3,500	
A08.30.006.N001	14	Просмотр гистологического препарата (биопсийного материала)	2,000	
A08.30.006.N002	14	Просмотр гистологического препарата (операционного материала)	6,500	
A08.30.006.N003	14	Просмотр гистологического препарата (консультативная работа с применением гистохимических методов исследования)	2,500	
A08.30.006.N004	14	Просмотр гистологического препарата (дополнительное гистохимическое окрашивание 1 стекло)	500	
A08.30.013.N001	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 специфичного маркера)	3,750	
A08.30.013.N002	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов менее (5 специфичных антител)	11,800	
A08.30.013.N003	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 специфичных антител)	18,000	
A08.30.013.N004	14	Иммуногистохимическое исследование соскоба эндометрия (панель на хронический эндометрит или специфичные антитела)	11,800	
A08.30.016	14	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1,900	
A08.30.017	14	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	3,500	
A08.30.018	14	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	2,000	
A08.30.039	14	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15,150	
A08.30.046	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2,000	
A08.30.046.N001	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (малого операционного) материала	3,500	
A08.30.046.N002	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (большого операционного) материала, один орган	6,000	
A08.30.046.N003	14	Гистологическое и морфологическое исследование мультиочаговой биопсии желудка с классификацией по OLGA	5,300	
A08.30.046.N004	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (аспирационного) материала	2,000	
A08.30.046.N005	14	Патолого-анатомическое исследование препаратов ткани предстательной железы (12-16 зон). Окраска H&E	7,000	
A08.30.046.N006	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, изготовление парафиновых срезов	500	
A08.30.046.N007	14	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением гистохимических методов	2,500	
A12.20.001.N002	14	Микроскопическое исследование влажных мазков (онкоцитология)	500	
A08.30.032	14	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	2,500	
A08.30.033	14	Дистанционное описание и интерпретация цитологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	2,500	
<b>I5</b>		<b>ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ОПЕРАЦИИ</b>		
A03.19.001	15	Аноскопия	500	
A11.01.017	15	Пункция гнойного очага	3,000	
A11.06.001.001	15	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	10,000	
A11.06.002	15	Биопсия лимфатического узла	15,000	
A11.06.002.001	15	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	8,000	
A11.06.002.002	15	Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий	30,000	

A11.06.003	15	Пункция лимфатического узла	7,000	
A11.10.004	15	Пункция перикарда	30,000	
A11.10.004.001	15	Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования	40,000	
A11.30.014	15	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	18,000	
A11.30.024.001	15	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	5,000	
A16.01.003	15	Некрэктомия	8,500	
A16.01.027.001	15	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	7,200	
A16.12.006.001.N001	15	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия 1 категория сложности)	4,500	
A16.12.006.001.N002	15	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия 2 категория сложности)	6,800	
A16.12.006.001.N003	15	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия 3 категория сложности)	9,800	
A16.19.013.001	15	Склеротерапия геморроидальных узлов (один узел)	4,000	
A16.19.013.002	15	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами (один узел)	3,000	
A16.30.006	15	Лапаротомия	8,000	
A16.30.006.001	15	Релапаротомия	35,000	
A16.30.034.001	15	Лапароскопия	15,000	
A16.30.034.002	15	Релапароскопия	37,000	
A16.30.066	15	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7,000	
A16.30.076	15	Вскрытие гематомы мягких тканей	9,700	
A16.16.033.001.N001	15	Фундопликация лапароскопическая роботизированная	300,000	
A16.30.079	15	Диагностическая лапароскопия	12,500	
<b>16</b>		<b>ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ</b>		
A11.14.001.001	16	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	3,300	
A11.15.002	16	Пункция поджелудочной железы	5,000	
A16.24.015.003	16	Симпатэктомия грудная	75,000	
A16.04.023	16	Экзартикуляция	23,400	
A16.05.002	16	Спленэктомия	20,300	
A16.05.002.001	16	Спленэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	33,600	
A16.05.004.001	16	Иссечение кист селезенки с использованием видеоэндохирургических технологий	25,200	
A16.06.007	16	Лимфаденэктомия забрюшинная	18,000	
A16.06.007.001	16	Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий	20,000	
A16.09.040.001	16	Эхинококкэктомия легкого с использованием видеоэндоскопических технологий	152,500	
A16.11.002	16	Удаление новообразования средостения	70,000	
A16.11.003	16	Дренирование средостения	40,000	
A16.12.038.010.N001	16	Резекция сосуда с замещением (аорто-бедренное линейное шунтирование, подвздошно-бедренное шунтирование)	40,000	
A16.12.006	16	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	20,000	
A16.12.006.N001	16	Эндовазальная лазерная коагуляция подкожных вен (ЭВЛК)	35,000	
A16.12.008.001	16	Эндартерэктомия каротидная	30,000	
A16.12.008.007	16	Тромбэктомия из артерий конечностей	20,000	
A16.12.008.009	16	Эндартерэктомия петлевая из аорто-подвздошно-бедренного сегмента	30,000	
A16.12.011.008	16	Профундопластика	20,000	
A16.12.035	16	Тромбэктомия из глубоких вен	20,000	
A16.12.038.001	16	Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава	30,000	
A16.12.038.002	16	Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава	35,000	
A16.12.038.010	16	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование	50,000	
A16.14.006	16	Холецистотомия	15,000	
A16.14.006.001	16	Лапароскопическая холецистотомия	25,200	
A16.14.006.002	16	Чрескожная чреспеченочная холецистотомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	16,800	
A16.14.007.001	16	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	5,000	

A16.14.009	16	Холецистэктомия	7,000	
A16.14.009.001	16	Холецистэктомия малоинвазивная	37,700	
A16.14.009.002	16	Холецистэктомия лапароскопическая	33,500	
A16.14.009.N001	16	Холецистэктомия с наруж.дренированием ЖВП, дренир. брюшн.полости	17,500	
A16.14.011.001	16	Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	50,400	
A16.14.018.001	16	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	6,000	
A16.14.019.N001	16	Эхинококкэктомия (операция по поводу кисты печени (традиционная))	144,900	
A16.14.020	16	Наружное дренирование желчных протоков	10,000	
A16.14.020.005	16	Эндохирургическое чрескожное чрепечечное дренирование желчных протоков	15,000	
A16.14.030.001	16	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	12,000	
A16.14.031.001	16	Холедохолитотомия	9,000	
A16.14.031.001.N001	16	Холедохолитотомия, холецистэктомия с эндоскопической папилосфинктеротомией	30,000	
A16.14.031.002	16	Холедоходуоденоанастомоз	25,600	
A16.14.031.003.N001	16	Лапароскопическое наложение холедохоюноанастомоза	14,000	
A16.14.035.001	16	Лапароскопическое иссечение кист печени	25,200	
A16.15.002	16	Ушивание повреждения поджелудочной железы	31,100	
A16.15.004	16	Цистоэнтеростомия	37,500	
A16.15.005	16	Марсунизация кисты поджелудочной железы	30,100	
A16.15.008	16	Продольная панкреатоюностомия	48,700	
A16.15.009	16	Резекция поджелудочной железы	51,000	
A16.15.009.004	16	Лапароскопические операции на поджелудочной железе	20,000	
A16.15.010	16	Панкреатодуоденальная резекция	55,400	
A16.15.015.001	16	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	5,000	
A16.16.012	16	Иссечение дивертикула пищевода	19,000	
A16.16.015	16	Гастрэктомия	60,100	
A16.16.017	16	Резекция желудка	45,100	
A16.16.020	16	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	10,000	
A16.16.021	16	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	25,600	
A16.16.021.001	16	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	28,700	
A16.16.027	16	Экстирпация пищевода	200,000	
A16.16.029	16	Удаление доброкачественных опухолей пищевода	110,000	
A16.16.030	16	Дивертикулэктомия пищевода	110,000	
A16.16.034	16	Гастростомия	14,800	
A16.16.041	16	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода	12,000	
A16.16.046.N001	16	Лапароскопическая хирургия пищевода (фундопликация)	90,000	
A16.17.006	16	Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку	9,500	
A16.17.011	16	Энтероэнтеростомия	8,800	
A16.17.017	16	Формирование обходного анастомоза тонкой кишки	30,300	
A16.18.004.001	16	Субтотальная колэктомия	59,900	
A16.18.006	16	Резекция и формирование стомы	24,500	
A16.18.007.001	16	Колостомия превентивная	10,000	
A16.18.009	16	Аппендэктомия	18,600	
A16.18.009.001	16	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	38,000	
A16.18.012	16	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	30,300	
A16.18.013	16	Закрывтие колостомы	33,600	
A16.18.015	16	Гемиколэктомия левосторонняя	47,000	
A16.18.015.001	16	Гемиколэктомия левосторонняя сформированием колостомы	37,500	
A16.18.015.002	16	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50,400	
A16.18.016	16	Гемиколэктомия правосторонняя	47,000	
A16.18.016.001	16	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50,400	
A16.18.017	16	Резекция поперечно-ободочной кишки	52,100	
A16.18.021	16	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	52,400	
A16.18.022	16	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	30,800	
A16.18.022.001	16	Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий	30,800	
A16.19.003.001	16	Иссечение анальной трещины	30,000	

A16.19.005	16	Восстановление прямой кишки	20,000	
A16.19.008	16	Разрез или иссечение приректальной ткани	7,500	
A16.19.010	16	Иссечение наружного свища прямой кишки	30,000	
A16.19.011	16	Разрез или иссечение перианальной ткани	5,000	
A16.19.011.N001	16	Иссечение анальных трещин с дозированной сфинктеротомией	6,000	
A16.19.012	16	Дренирование абсцесса прямой кишки	5,000	
A16.19.013	16	Удаление геморроидальных узлов	22,700	
A16.19.013.003	16	Дезартеризация геморроидальных узлов	40,000	
A16.19.013.004	16	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукоексией и лифтингом	40,000	
A16.19.019	16	Резекция сигмовидной кишки	15,000	
A16.19.020	16	Экстирпация прямой кишки	52,400	
A16.19.021	16	Резекция прямой кишки	37,500	
A16.19.024	16	Иссечение эпителиального копчикового хода	17,200	
A16.19.034	16	Вскрытие острого гнойного парапроктита	30,000	
A16.21.027	16	Коррекция гинекомастии	20,300	
A16.22.001	16	Гемитиреоидэктомия	37,700	
A16.22.002	16	Тиреоидэктомия	37,700	
A16.22.015	16	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	44,900	
A16.24.015.001	16	Симпатэктомия торакоскопическая	75,000	
A16.24.015.002	16	Симпатэктомия поясничная	49,000	
A16.30.001	16	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	23,100	
A16.30.001.001	16	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	40,000	
A16.30.003	16	Оперативное лечение околопупочной грыжи	9,000	
A16.30.004	16	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	23,100	
A16.30.004.012	16	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	28,000	
A16.30.005	16	Оперативное лечение диафрагмальной грыжи	95,000	
A16.30.005.003	16	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	110,000	
A16.30.059.001	16	Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования	5,000	
<b>17</b>		<b>ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>		
A03.20.003	17	Гистероскопия	10,000	
A03.20.003.001	17	Гистерорезектоскопия	12,000	
A03.20.003.001.N001	17	Гистерорезектоскопия. Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочных синехий	18,000	
A03.20.003.001.N002	17	Гистерорезектоскопия, удаление субмукозных миоматозных узлов	23,000	
A06.20.001	17	Гистеросальпингография (ГСГ)	6,000	
A06.20.001.N003	17	Манипуляция при проведении гистеросальпингографии	4,000	
A11.20.001	17	Биопсия яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	20,000	
A11.20.002	17	Получение цервикального мазка	500	
A11.20.008	17	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	7,500	
A11.20.011	17	Биопсия шейки матки	3,000	
A11.20.014	17	Введение внутриматочной спирали	2,500	
A11.20.015	17	Удаление внутриматочной спирали	1,400	
A11.20.018	17	Пункция заднего свода влагалища	1,800	
A11.20.024	17	Введение лекарственных препаратов интравагинально	450	
A11.20.024.N001	17	Введение лекарственных веществ в полость матки	1,500	
A11.20.024.N002	17	Введение лекарственных веществ в полость матки для гистеросальпингографии (ГСГ)	2,000	
A16.20.001	17	Удаление кисты яичника	20,000	
A16.20.001.001	17	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	25,000	
A16.20.003	17	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	20,000	
A16.20.003.001	17	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	23,000	
A16.20.003.001.N001	17	Лапароскопия, сальпингостомия	20,000	
A16.20.003.001.N002	17	Лапароскопия, удаление придатков матки	24,000	
A16.20.004.001	17	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	23,000	
A16.20.005.001	17	Расширение шеечного канала	6,500	
A16.20.010	17	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	32,000	

A16.20.010.001	17	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	40,000	
A16.20.011.002	17	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	35,000	
A16.20.011.003	17	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	45,000	
A16.20.011.012	17	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	7,300	
A16.20.012	17	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	20,000	
A16.20.019	17	Восстановление маточного опорного аппарата	18,000	
A16.20.020	17	Дренирование абсцесса женских половых органов	25,000	
A16.20.021	17	Рассечение девственной плевы	3,500	
A16.20.024	17	Реконструкция влагалища	15,000	
A16.20.026.001	17	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	20,000	
A16.20.030	17	Восстановление вульвы и промежности	8,000	
A16.20.030.N001	17	Удаление аномальн.разрастаний тканей (иссеч.кондилом промежности)	5,700	
A16.20.035	17	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	30,000	
A16.20.035.001	17	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	35,000	
A16.20.035.001.N001	17	Лапароскопия, сочетанные оперативные вмешательства на матке и придатках	40,000	
A16.20.036	17	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	5,700	
A16.20.036.001	17	Электродиатермокоагуляция шейки матки	7,000	
A16.20.038	17	Операции по поводу бесплодия на придатках матки с использованием видеоэндоскопических технологий	30,000	
A16.20.038.N001	17	Лапароскопия,двухсторонняя тубэктомия или пластика маточной трубы	28,000	
A16.20.038.N002	17	Операции на матке и придатках в условиях распространенного спаечного процесса	34,000	
A16.20.038.N003	17	Лапароскопия, гидрохромотубация	18,000	
A16.20.038.N004	17	Операции на придатках матки в условиях распространенного спаечного процесса с использованием видеоэндоскопических технологий	40,000	
A16.20.041.001	17	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	25,000	
A16.20.059.001	17	Удаление новообразования влагалища	6,500	
A16.20.061.001	17	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	22,000	
A16.20.061.001.N001	17	Лапароскопия, удаление кистозных образований яичников с использования контейнера	25,000	
A16.20.065	17	Рассечение перегородки влагалища	8,000	
A16.20.066	17	Рассечение синехий малых половых губ	4,500	
A16.20.079	17	Вакуум-аспирация эндометрия	2,500	
A16.20.091	17	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов	5,000	
A16.20.096	17	Удаление новообразования вульвы	5,000	
A16.20.100	17	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	8,000	
A16.30.036	17	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий.	35,000	
<b>18</b>		<b>ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИ И ВЕРТЕБРОЛОГИИ</b>		
A03.04.001	18	Артроскопия диагностическая (с биопсией)	19,000	
A06.04.007.N001	18	Блокада внутрисуставная крестцовоподвздошного сочленения и контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения	15,000	
A11.02.002.N001	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия	5,000	
A11.02.002.N002	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с УЗ-навигацией	6,000	



A11.02.002.N003	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с ЭМГ-навигацией	7,500	
A11.02.002.N004	18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулотоксина) - ботулинотерапия - с КТ-навигацией	7,500	
A11.03.001	18	Биопсия кости	20,000	
A11.03.003	18	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	5,000	
A11.04.001	18	Биопсия тканей сустава (трепан-биопсия сустава под рентген-контролем)	9,000	
A11.04.004	18	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	3,000	
A11.04.005	18	Пункция синовиальной сумки сустава	1,500	
A11.04.005.001	18	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2,800	
A11.04.006	18	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2,700	
A11.04.007	18	Промывание (ирригация) сустава	1,200	
A11.23.003.001	18	Непрерывное введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство (блокада эпидуральная/трансламинарная под ЭОП)	15,000	
A11.24.001	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	3,000	
A11.24.001.N001	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под КТ-навигацией	4,000	
A11.24.001.N002	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - блокада паравертебральная	2,500	
A11.24.001.N003	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва с УЗ-навигацией	3,500	
A11.30.013	18	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	18,000	
A15.01.001	18	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	600	
A15.02.001	18	Наложение повязки при заболеваниях мышц	800	
A15.03.003	18	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1,000	
A15.03.003.002	18	Наложение циркулярной гипсовой повязки	1,800	
A16.01.023	18	Иссечение рубцов кожи	10,000	
A16.01.027	18	Удаление ногтевых пластинок	5,000	
A16.02.006	18	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	30,000	
A16.02.012.001	18	Транспозиция невротизированной мышцы с использованием микрохирургической техники	90,000	
A16.03.014.001	18	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	25,000	
A16.03.014.002	18	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций	15,000	
A16.03.016	18	Иссечение пораженной кости	40,000	
A16.03.019	18	Аутотрансплантация кости	30,000	
A16.03.021.N001	18	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (металлоконструкция для задней фиксации позвоночника)	65,000	
A16.03.021.N002	18	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (торакальная пластина)	60,000	
A16.03.022	18	Остеосинтез	50,000	
A16.03.022.002	18	Остеосинтез титановой пластиной	35,000	
A16.03.022.003	18	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез	80,000	
A16.03.022.004	18	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	85,000	
A16.03.024.001	18	Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости	40,000	
A16.03.024.003	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости	20,000	
A16.03.024.003.N001	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости (второй степени)	40,000	
A16.03.024.003.N002	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости (третьей степени)	60,000	
A16.03.024.016	18	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации	45,000	
A16.03.024.N001	18	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	90,000	
A16.03.024.N002	18	Реконструктивно-пластическая операция при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов с синтетическими и б	130,000	

A16.03.024.N003	18	Реконструкция кости. Реконструктивно-пластическая операция на стопе или на голеностопном суставе	80,000	
A16.03.024.N004	18	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием фиксирующих устройств, остеозамещающих материалов, компьютерной навигации у пациентов с последствиями инфекционно-деструктивных поражений	350,000	
A16.03.033	18	Наложение наружных фиксирующих устройств	10,000	
A16.03.033.001	18	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата	22,000	
A16.03.033.002	18	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	30,000	
A16.03.035	18	Декомпрессивная ламинэктомия	60,000	
A16.03.035.001	18	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	80,000	
A16.03.043	18	Пластика мышечно-реберного дефекта	50,000	
A16.03.044	18	Торакомиопластика	110,000	
A16.03.048	18	Установка дистракционного аппарата	30,000	
A16.03.049	18	Удаление дистракционного аппарата	12,000	
A16.03.050.N001	18	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с примен	200,000	
A16.03.050.N002	18	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника у пациентов с последствиями инфекционно-деструктивных поражений	500,000	
A16.03.051	18	Корпорэктомия	50,000	
A16.03.051.003	18	Удаление позвонка с эндопротезированием	150,000	
A16.03.051.N001	18	Радикальные операции на позвоночнике (абсцессотомия, некрэктомия позвонков, фистулотомия)	95,000	
A16.03.052.002.N001	18	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	195,000	
A16.03.068.005.N001	18	Операции на крестцово-подвздошном сочленении	45,000	
A16.03.083.001	18	Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	50,000	
A16.04.010.N001	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 4 опоры	50,000	
A16.04.010.N002	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 6 опор	60,000	
A16.04.010.N003	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (крючки) 8 и более опор	80,000	
A16.04.010.N004	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 4 опоры	50,000	
A16.04.010.N005	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 6 опор	60,000	
A16.04.010.N006	18	Задняя инструментальная фиксация позвоночника (винты) 8 и более опор	100,000	
A16.04.011.N001	18	Чрескожная установка транспедикулярных винтов (с использованием ЭОПа и навигации)	100,000	
A16.04.011.N002	18	Чрескожная установка транспедикулярных винтов (с использованием ЭОПа и навигации) с декомпрессией корешков спинного мозга	150,000	
A16.04.012	18	Артродез стопы и голеностопного сустава	80,000	
A16.04.015.002	18	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	50,000	
A16.04.015.N001	18	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	136,200	
A16.04.017	18	Артропластика других суставов	70,000	
A16.04.021.001	18	Эндопротезирование сустава (резендопротезирование)	128,000	
A16.04.021.N001	18	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	112,000	

A16.04.021.N002	18	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллербранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	206,200	
A16.04.024	18	Менискэктомия (артроскопическая резекция мениска коленного сустава)	19,000	
A16.04.029	18	Динамическая фиксация позвоночника	25,000	
A16.04.032	18	Удаление грыжи межпозвоночного диска	80,000	
A16.04.037.001	18	Пластика связок коленного сустава артроскопическа	50,000	
A16.04.042.N001	18	Коррекция деформации позвоночника (до 70 градусов)	120,000	
A16.04.042.N002	18	Коррекция деформации позвоночника (71-100 градусов)	150,000	
A16.04.042.N003	18	Коррекция деформации позвоночника (свыше 101 градуса)	170,000	
A16.06.002	18	Экстирпация лимфатических узлов	15,000	
A16.06.006	18	Лимфаденэктомия шейная	25,000	
A16.09.032.003	18	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при врожденных аномалиях (пороки развития) грудной клетки	130,000	
A16.09.032.007	18	Повторные реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и органах грудной полости	150,000	
A16.23.056	18	Имплантация эпидуральных электродов	5,000	
A16.23.056.N001	18	Электростимуляция спинного мозга и его корешков эпидуральная (60-90 мин.)	1,500	
A16.23.056.N002	18	Имплантация электрода для эпидуральной электростимуляции спинного мозга чрескожная (пункционная) (без стоимости электродов) - 1 электрод	15,000	
A16.23.056.N003	18	Имплантация системы для хронической стимуляции спинного мозга или его корешков (без стоимости стимулятора, коннектора и электродов)- 1 стимулятор	50,000	
A16.23.085.001	18	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы	120,000	
A16.24.003	18	Невролиз и декомпрессия нерва	60,000	
A16.30.050	18	Вертебропластика под лучевым контролем (ЭОП) 1 уровень	50,000	
A16.30.050.N001	18	Вертебропластика под лучевым контролем (ЭОП) 2 уровня	70,000	
A16.30.069	18	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1,800	
A21.03.005.N001	18	Снятие наружных гало-аппарата, скелетного вытяжения	15,000	
A16.03.036	18	Реваскуляризирующая остеоперфорация	15,000	
A16.30.032	18	Иссечение новообразования мягких тканей	50,000	
A22.24.004	18	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев (радиочастотная денервация позвоночника при болевом синдроме (одна сторона, 1 - 3 уровня))	30,000	
A22.24.004.N001	18	Радиочастотная абляция (радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сочленения)	39,000	
<b>19</b>		<b>ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ В УРОЛОГИИ</b>		
A03.28.001	19	Цистоскопия	3,000	
A03.28.001.001	19	Цистоскопия с моделированием устья мочеоточника	13,750	
A03.28.002	19	Уретроскопия	3,750	
A03.28.004	19	Пиелоскопия	7,050	
A05.19.001.001	19	Электромиография мышц тазового дна	1,500	
A06.28.011	19	Уретрография	2,000	
A11.06.002.003	19	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	10,000	
A11.21.001	19	Сбор образца спермы для исследования	625	
A11.21.002	19	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	10,000	
A11.21.004	19	Сбор секрета простаты	1,000	
A11.28.008.N001	19	Инстиляция мочевого пузыря (антисептическими растворами 1 сутки)	5,000	
A11.21.005	19	Биопсия предстательной железы	7,000	
A11.21.005.001	19	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	9,000	
A11.21.006	19	Инъекция в половой член	4,500	
A11.28.001	19	Биопсия почки	4,700	
A11.28.001.001	19	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	12,000	
A11.28.002	19	Биопсия мочевого пузыря	5,200	
A11.28.007	19	Катетеризация мочевого пузыря	1,000	
A11.28.008	19	Инстиляция мочевого пузыря	1,500	
A11.28.012	19	Установка стента в мочевыводящие пути	7,700	
A11.28.015.001	19	Удаление уретерального стента	3,000	

A12.28.006	19	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2,000	
A12.28.006.N001	19	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	9,000	
A12.28.006.N002	19	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) с тазовой ЭМГ	4,000	
A12.28.007	19	Цистометрия	6,000	
A12.28.008	19	Профилометрия внутриуретрального давления	5,500	
A13.30.001.N001	19	Обучение пациента методу «чистой» катетеризации мочевого пузыря, использованию уропрезервативов	2,000	
A16.07.040	19	Лоскутная операция в полости рта	15,000	
A16.12.012	19	Перевязка и обнажение варикозных вен	14,800	
A16.12.012.N001	19	Флебэктомия	9,500	
A16.12.012.N002	19	Миниинвазивная комбинированная флебэктомия	18,000	
A16.20.015	19	Восстановление тазового дна	80,000	
A16.20.015.N001	19	Слинговая операция у женщин	19,000	
A16.20.015.N002	19	Слинговая операция у мужчин	19,900	
A16.20.015.N004	19	Лапароскопическая коррекция недержания мочи собственными тканями	12,000	
A16.20.027.001	19	Иссечение пузырно-влагалищного свища	50,000	
A16.20.042.001	19	Слинговые операции при недержании мочи	30,800	
A16.21.002	19	Трансуретральная резекция простаты	30,000	
A16.21.003	19	Чреспузырная аденомэктомия	30,000	
A16.21.006	19	Радикальная простатэктомия	21,000	
A16.21.006.002	19	Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря	15,000	
A16.21.006.003	19	Радикальная позадилобная простатэктомия	19,000	
A16.21.006.004	19	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	25,000	
A16.21.009	19	Ревизия мошонки	20,000	
A16.21.009.N001	19	Имплантиция протеза яичка (без учета расходных материалов)	10,000	
A16.21.009.N002	19	Ревизия органов мошонки при эпидидимите/орхэпидидимите	15,000	
A16.21.010	19	Орхиэктомия	20,000	
A16.21.010.N001	19	Орхиэктомия при брюшной форме крипторхизма с использованием видеоэндоскопических технологий	25,000	
A16.21.010.N002	19	Лапароскопическая орхиэктомия при брюшной форме крипторхизма	8,750	
A16.21.012	19	Вазэктомия	15,000	
A16.21.013	19	Обрезание крайней плоти	10,000	
A16.21.014.002	19	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	30,000	
A16.21.014.N001	19	Пластика уздечки полового члена	4,500	
A16.21.014.N002	19	Удаление инородных тел крайней плоти	5,500	
A16.21.014.N003	19	Иссечение кондилом полового члена	6,250	
A16.21.014.N004	19	Пластика белочной оболочки при искривлении полового члена (болезнь Пейрони)	10,000	
A16.21.014.N005	19	Пластика кожи полового члена в два этапа при олеогранулемах	16,000	
A16.21.015	19	Дренирование абсцесса мужских половых органов	14,000	
A16.21.015.N001	19	Иссечение олеогранулем полового члена	24,000	
A16.21.019	19	Фаллопластика	30,000	
A16.21.017	19	Репозиция яичка	14,000	
A16.21.018	19	Низведение яичка	15,000	
A16.21.019.002.N001	19	Фаллопротезирование (без учета расходных материалов)	40,000	
A16.21.019.N001	19	Операция при приапизме	15,000	
A16.21.019.N002	19	Операции на мужских половых органах	15,000	
A16.21.021	19	Наложение вазо-вазоанастомоза	20,000	
A16.21.022	19	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	16,000	
A16.21.023	19	Удаление придатка яичка	6,200	
A16.21.024	19	Иссечение оболочек яичка	15,000	
A16.21.037.002	19	Иссечение кисты семенного канатика	15,000	
A16.21.038	19	Пластика уздечки крайней плоти	12,500	
A16.21.041	19	Трансуретральная энуклеация простаты	50,000	
A16.21.041.001.N001	19	Лазерная энуклеация простаты (объем простаты до 100 куб.см.)	100,000	
A16.21.041.001.N002	19	Лазерная энуклеация простаты (объем простаты более 100 куб.см.)	130,000	
A16.21.020	19	Вазорезекция	6,000	
A16.21.044	19	Реконструктивная операция кожи полового члена	20,000	
A16.28.001	19	Нефротомия и нефростомия	11,000	
A16.28.003	19	Резекция почки	13,750	
A16.28.003.001	19	Лапароскопическая резекция почки	40,000	
A16.28.003.003	19	Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	74,500	

A16.28.004	19	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	86,000	
A16.28.004.001	19	Лапароскопическая нефрэктомия	35,000	
A16.28.006	19	Нефропексия	30,000	
A16.28.006.001	19	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	35,000	
A16.28.006.N001	19	Нефропексия лапароскопическая	12,500	
A16.28.006.N002	19	Нефропексия лапароскопическая с использованием импланта	18,750	
A16.28.007	19	Пластика лоханки и мочеточника	12,500	
A16.28.007.002	19	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	40,000	
A16.28.007.N001	19	Повторные операции на почке	30,000	
A16.28.007.N002	19	Люмбоскопия с ревизией пиелоуретерального сегмента и его резекцией	23,000	
A16.28.007.N003	19	Лапароскопическая пиелопластика	17,000	
A16.28.007.N004	19	Пластика лоханки и мочеточника лапароскопическая	13,100	
A16.28.012	19	Удаление камней мочеточника	15,000	
A16.28.014	19	Рассечение отверстия мочеточника	8,200	
A16.28.015	19	Уретеролитотомия	20,000	
A16.28.015.N001	19	Уретеролитотомия лапароскопическая	35,000	
A16.28.017	19	Удаление камней мочевого пузыря	12,000	
A16.28.017.001	19	Трансуретральная контактная цистолитотрипсия	20,000	
A16.28.017.N001	19	Механическая цистолитотрипсия	13,000	
A16.28.017.N002	19	Цистолитоэкстракция	12,000	
A16.28.022	19	Восстановление мочеточника	25,000	
A16.28.022.N001	19	Тотальное замещение мочеточника сегментом тонкой кишки	25,000	
A16.28.022.N002	19	Пластические операции на нижней трети мочеточника	12,500	
A16.28.022.N003	19	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы включающие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластикку мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	151,000	
A16.28.024	19	Цистотомия	10,000	
A16.28.025	19	Эпицистостомия	5,000	
A16.28.026	19	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	25,000	
A16.28.028	19	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	20,000	
A16.28.029	19	Резекция мочевого пузыря	15,000	
A16.28.030.003	19	Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара	25,000	
A16.28.030.005	19	Полная цистэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	21,000	
A16.28.032	19	Реконструкция мочевого пузыря	100,000	
A16.28.032.1	19	Цистэктомия (урология)	27,000	
A16.28.033	19	Закрывание свища мочевого пузыря	30,000	
A16.28.035.001	19	Иссечение наружно-уретрального свища	20,000	
A16.28.035.1	19	Внутренняя уретротомия при стриктуре уретры	20,000	
A16.28.036	19	Удаление камней уретры	20,000	
A16.28.038	19	Восстановление уретры	30,000	
A16.28.038.003	19	Восстановление уретры с использованием слизистой рта	40,000	
A16.28.039	19	Рассечение стриктуры уретры	4,500	
A16.28.039.001	19	Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий	25,000	
A16.28.039.N001	19	Ликвидация свища неоуретры	15,000	
A16.28.039.N002	19	Формирование мужской уретры	20,000	
A16.28.040	19	Бужирование уретры	3,000	
A16.28.040.N001	19	Электрорезекция полипа уретры	7,000	
A16.28.043	19	Пункция паравезикального абсцесса	2,300	
A16.28.045	19	Перевязка и пересечение яичковой вены	7,000	
A16.28.045.001	19	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	20,000	
A16.28.045.001.N001	19	Перевязка семявыносящих протоков с обеих сторон	12,500	
A16.28.045.001.N002	19	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	24,000	
A16.28.045.001.N003	19	Операция Иванисевича при варикоцеле	20,000	
A16.28.046	19	Пиелотомия	12,500	
A16.28.049	19	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	50,000	
A16.28.049.N001	19	Перкутанная мини-нефролитолапаксия	60,000	
A16.28.050	19	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	13,500	

A16.28.050.001	19	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	30,800	
A16.28.051	19	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	15,000	
A16.28.054	19	Трансуретральная уретеролитэкстракция	30,000	
A16.28.054.N002	19	Удаление инородного тела почки и мочевыведительного тракта	20,000	
A16.28.055	19	Пилонефролитотомия	30,000	
A16.28.056	19	Нефролитотомия	12,500	
A16.28.056.N001	19	Операция при стриктуре мочеточника	30,000	
A16.28.058	19	Вправление парафимоза	7,000	
A16.28.059	19	Нефроуретерэктомия	50,000	
A16.28.059.001	19	Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	31,000	
A16.28.061	19	Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия	4,500	
A16.28.063	19	Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	10,000	
A16.28.071	19	Иссечение кисты почки	30,000	
A16.28.072	19	Цистостомия	10,000	
A16.28.072.001	19	Замена цистостомического дренажа	2,000	
A16.20.015.N003	19	Сфинктеропластика (коррекция недержания мочи)	15,000	
A16.28.073.001	19	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	50,000	
A16.28.074	19	Пиелолитотомия	30,000	
A16.28.075	19	Иссечение уретероцеле	20,000	
A16.28.080	19	Транспозиция уретры	23,000	
A16.28.082	19	Иссечение парауретральной кисты	15,000	
A16.28.086	19	Удаление полипа уретры	15,000	
A16.28.091	19	Уретероцистонеостомия	30,800	
A16.28.095	19	Ушивание раны мочевого пузыря при проникающем ранении или разрыве	20,000	
A17.30.006.N001	19	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) тиббиального нерва	2,000	
A22.28.003	19	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыведительного тракта	180	
A22.28.004	19	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыведительного тракта	200	
A22.28.004.N001	19	Абляция при новообразованиях мочевыведительного тракта	3,500	
A24.01.004.N001	19	Криодеструкция аденомы предстательной железы	12,000	
<b>20</b>		<b>ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ НА ОРГАНАХ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ</b>		
A03.09.001.001.N001	20	Ригидная бронхоскопия диагностическая	20,000	
A03.09.001.001.N002	20	Ригидная бронхоскопия (удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого)	30,000	
A03.09.001.001.N003	20	Ригидная бронхоскопия (эндопротезирование трахеи)	50,000	
A03.09.001.001.N004	20	Ригидная бронхоскопия (эндопротезирование бифуркации трахеи)	70,000	
A03.10.001	20	Торакоскопия	50,000	
A03.10.001.N001	20	Торакоскопия, лобэктомия	150,000	
A03.10.001.N002	20	Торакоскопия, лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	200,000	
A03.10.001.N003	20	Торакоскопия, билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	270,000	
A03.11.001	20	Медиастиноскопия	55,000	
A11.09.002.001	20	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	12,000	
A11.09.002.001.N001	20	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая с использованием криотехнологий	15,000	
A11.09.002.002	20	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	3,000	
A11.09.003	20	Пункция плевральной полости	7,500	
A11.09.008.001	20	Биопсия эксцизионная трахеи, бронхов рентгенохирургическая	18,000	
A11.09.012	20	Биопсия плевры	18,200	
A11.11.003	20	Трансплевральная пункция	3,400	
A11.11.004.001	20	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	15,000	
A11.11.004.002	20	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования	52,000	
A11.30.007	20	Биопсия брюшины	18,500	
A16.08.028	20	Бужирование трахеи	20,000	
A16.08.029	20	Реканализация трахеи	50,000	
A16.08.032.002	20	Резекция трахеи циркулярная расширенная	140,000	
A16.08.032.003	20	Резекция трахеи циркулярная комбинированная	150,000	
A16.08.032.004	20	Резекция трахеи с реконструктивно-пластическим компонентом	140,000	

A16.08.033.002	20	Ларинготрахеопластика	90,000	
A16.08.042.002	20	Удаление новообразования трахеи методом лазерной деструкции	40,000	
A16.08.042.003	20	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	40,000	
A16.08.042.004	20	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	40,000	
A16.08.042.005	20	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	40,000	
A16.08.043	20	Эндоскопическое стентирование трахеи "Т-образной трубкой"	40,000	
A16.08.043.N001	20	Эндопротезирование (стентирование) трахеи	50,000	
A16.09.001	20	Торакоцентез	15,000	
A16.09.001.002	20	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	90,000	
A16.09.004	20	Дренирование плевральной полости	18,000	
A16.09.007	20	Плеврэктомия	100,000	
A16.09.007.N001	20	Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	110,000	
A16.09.007.N002	20	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	120,000	
A16.09.007.N003	20	Видеоассистированный комбинированный плевродез при рецидивирующем злокачественным плевритом (АПК+ФДТ)	150,000	
A16.09.009	20	Лобэктомия	100,000	
A16.09.009.006	20	Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	150,000	
A16.09.009.007	20	Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	220,000	
A16.09.013.005.N001	20	Роботоассистированная анатомическая резекция легких	360,000	
A16.09.013.005.N002	20	Роботоассистированные пневмонэктомия	360,000	
A16.09.014.003	20	Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи	250,000	
A16.09.014.N001	20	Видеоассистированная пневмонэктомия	230,000	
A16.09.015.004	20	Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	120,000	
A16.09.016	20	Анатомическая сегментэктомия легкого	150,000	
A16.09.016.002	20	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	150,000	
A16.09.016.005	20	Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком	150,000	
A16.09.019	20	Торакопластика	60,000	
A16.09.025	20	Плевропневмонэктомия	200,000	
A16.09.026.001	20	Пластика диафрагмы местными тканями	120,000	
A16.09.026.002	20	Аллопластика диафрагмы	140,000	
A16.09.027.N001	20	Трансстернальная окклюзия главного бронха	160,000	
A16.09.028	20	Сублобарная атипичная резекция легких	78,000	
A16.09.032.001	20	Реконструктивно-пластические вмешательства на грудной стенке и диафрагме при туберкулезе и/или остеомиелите	50,000	
A16.09.033.N001	20	Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	150,000	
A16.09.033.N002	20	Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе используя перемещенные мышечные лоскуты, микрохирургическую технику и аллотрансплантаты	130,000	
A16.10.011.N001	20	Видеоторакоскопическая перикардэктомия	120,000	
A16.10.011.N002	20	Роботоассистированная перикардэктомия	300,000	
A16.11.002.001	20	Удаление новообразования средостения с использованием видеозендоскопических технологий	220,000	
A16.11.002.001.N001	20	Роботассистированное удаление новообразования средостения	340,000	
A16.16.048	20	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	4,000	
A16.16.054	20	Удаление эндопротеза пищевода	6,000	
A22.08.009.002	20	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	90,000	
A16.09.009.006.N001	20	Бронхопластическая торакоскопия, лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	300,000	
A11.09.001	20	Биопсия легкого трансторакальная рентгенохирургическая	20,000	
A11.11.004.N001	20	Биопсия средостения трансторакальная рентгенохирургическая	20,000	
A16.09.012	20	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	30,000	
<b>21</b>		<b>ПРОЦЕДУРЫ СЕСТРИНСКОГО УХОДА</b>		
A11.07.026.N001	21	Взятие биологического материала на молекулярно-генетические исследование ПЦР	200	
A11.07.026.N002	21	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	1,000	
A11.01.002	21	Подкожное введение лекарственных препаратов	300	
A11.02.002	21	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200	
A11.05.001	21	Взятие крови из пальца	150	

A11.08.010	21	Получение материала из верхних дыхательных путей	300	
A11.12.002	21	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	250	
A11.12.002.N001	21	Катетеризация кубитальной и других периферических вен у детей	500	
A11.12.003	21	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1,875	
A11.12.003.001	21	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	500	
A11.12.009	21	Взятие крови из периферической вены	200	
A11.12.009.N001	21	Взятие крови из периферической вены у детей	300	
A11.19.011.001	21	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300	
A14.19.002	21	Постановка очистительной клизмы	190	
A14.30.010	21	Уход за дренажом	800	
<b>22</b>		<b>РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A07.03.001	22	Сцинтиграфия костей	5,000	
A07.03.001.N004	22	Сцинтиграфия костей (трехфазная)	5,500	
A07.03.001.N005	22	Сцинтиграфия костей скелета с применением коллиматора высокого разрешения	7,000	
A07.09.003	22	Сцинтиграфия легких	5,500	
A07.09.003.N001	22	Сцинтиграфия легких томографическая	6,000	
A07.22.002	22	Сцинтиграфия щитовидной железы	3,000	
A07.22.002.N001	22	Сцинтиграфия щитовидной железы с определением захвата РФП	4,000	
A07.28.004.N001	22	Ангионевросцинтиграфия (динамическая)	3,500	
A07.28.004.N002	22	Статическая нефросцинтиграфия	3,500	
A07.28.004.N003	22	Ангионевросцинтиграфия	4,000	
A07.28.004.N004	22	Динамическая нефросцинтиграфия с пробой с фармпрепаратом	4,500	
A07.28.004.N005	22	Динамическая нефросцинтиграфия с отдельным определением скорости клубочковой фильтрации	5,000	
A07.28.004.N006	22	Динамическая нефросцинтиграфия с определением остаточной мочи	4,000	
<b>23</b>		<b>РЕНГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОПЕРАЦИИ</b>		
A06.12.039	23	Ангиография артерий нижней конечности прямая	17,000	
A16.12.004.009.N001	23	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (с использованием трех хромкобальтовых стентов с лекарственным покрытием Xience Prime)	286,500	
<b>24</b>		<b>РЕНТГЕНОГРАФИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A06.03.005	24	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1,000	500
A06.03.010	24	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1,000	500
A06.03.010.N001	24	Рентгенограмма шейного отдела позвоночника -2 проекции	1,000	500
A06.03.013	24	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1,000	500
A06.03.013.N001	24	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 2 проекции	1,400	700
A06.03.015	24	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1,000	500
A06.03.015.N001	24	Рентгенография поясничного отдела позвоночника - 2 проекции	1,400	700
A06.03.016	24	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1,200	600
A06.03.016.N001	24	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника- 2 проекции	1,600	800
A06.03.017	24	Рентгенография крестца и копчика	500	300
A06.03.017.N001	24	Рентгенография крестца и копчика -2 проекции	1,200	600
A06.03.018	24	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (один отдел)	1,500	750
A06.03.019	24	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (с нагрузкой)- один отдел	1,500	750
A06.03.024	24	Рентгенография грудины	800	400
A06.03.026	24	Рентгенография лопатки	1,000	500
A06.03.028	24	Рентгенография плечевой кости	1,000	500
A06.03.028.N001	24	Рентгенография плечевой кости - 2 проекции	1,200	600
A06.03.029	24	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1,000	500
A06.03.029.N001	24	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 2 проекции	1,200	600
A06.03.032	24	Рентгенография кисти	1,000	500
A06.03.032.N001	24	Рентгенография кисти - 2 проекции	1,200	600
A06.03.041	24	Рентгенография всего таза	1,200	600
A06.03.043	24	Рентгенография бедренной кости	1,000	500
A06.03.043.N001	24	Рентгенография бедренной кости- 2 проекции	1,200	600
A06.03.046	24	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей	1,000	500
A06.03.046.N001	24	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей - 2 проекции	1,200	600
A06.03.050	24	Рентгенография пяточной кости	800	400
A06.03.050.N001	24	Рентгенография пяточной кости- 2 проекции	1,000	500



A06.03.052	24	Рентгенография стопы в 1 проекции	1,000	500
A06.03.053	24	Рентгенография стопы в двух проекциях	1,000	500
A06.03.053.001.N001	24	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой - 2 проекции	2,400	1,200
A06.03.053.N001	24	Рентгенография стопы с нагрузкой -2 проекции	1,800	900
A06.03.053.N002	24	Рентгенография костей стопы- 3 проекции	1,400	700
A06.04.003	24	Рентгенография локтевого сустава	1,000	500
A06.04.003.N001	24	Рентгенография локтевого сустава - 2 проекции	1,200	600
A06.04.004	24	Рентгенография лучезапястного сустава	1,000	500
A06.04.004.N001	24	Рентгенография лучезапястного сустава- 2 проекции	1,200	600
A06.04.005	24	Рентгенография коленного сустава	1,000	500
A06.04.005.N001	24	Рентгенография коленного сустава- 2 проекции	1,200	600
A06.04.010	24	Рентгенография плечевого сустава	1,000	500
A06.04.010.N001	24	Рентгенография плечевого сустава- 2 проекции	1,200	600
A06.04.011	24	Рентгенография тазобедренного сустава	1,000	500
A06.04.011.N001	24	Рентгенография тазобедренного сустава- 2 проекции	1,200	600
A06.04.012	24	Рентгенография голеностопного сустава	1,000	500
A06.08.003	24	Рентгенография придаточных пазух нос	800	400
A06.09.001	24	Рентгеноскопия легких	800	400
A06.09.004	24	Избирательная бронхография	3,000	2,000
A06.09.007.001	24	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	700	350
A06.09.007.002	24	Рентгенография легких цифровая	800	400
A06.16.001.002	24	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	2,500	1,250
A06.16.003.001	24	Рентгеноскопия диафрагмы	700	350
A06.16.007	24	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	3,000	1,500
A06.19.001	24	Рентгенография нижней части брюшной полости	800	400
A06.20.001.N001	24	КТ-гистеросальпингография	6,000	4,000
A06.28.002	24	Внутривенная урография	3,000	2,000
A06.28.003	24	Ретроградная пиелография	3,500	3,000
A06.28.007	24	Цистография	2,000	1,500
A06.30.002	24	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	500	300
A06.30.008	24	Фистулография	2,000	1,500
<b>25</b>		<b>ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКА</b>		
A12.26.002.N002	25	Реакция Манту с 2ТЕ (две туберкулиновые единицы), учет результатов туберкулиновых проб	1,300	
A12.26.002.N003	25	Диаскинтест, учет результатов туберкулиновых проб	1,900	
<b>26</b>		<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
A04.01.001	26	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1,000	500
A04.04.001	26	Ультразвуковое исследование сустава	1,200	600
A04.06.002	26	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1,000	500
A04.09.001	26	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700	350
A04.12.005.003	26	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2,000	1,000
A04.12.006.N001	26	Дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей	2,000	1,000
A04.12.006.N002	26	Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей	2,000	1,000
A04.12.008	26	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	2,000	1,000
A04.14.002.001	26	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1,000	500
A04.16.001	26	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1,800	900
A04.20.001	26	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1,000	500
A04.20.001.001	26	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1,800	900
A04.20.002	26	Ультразвуковое исследование молочных желез	1,800	900
A04.21.001.001	26	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1,800	900
A04.21.001.N001	26	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	800	400
A04.22.001	26	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	1,100	600
A04.22.002	26	Ультразвуковое исследование надпочечников	600	300
A04.28.002.001.N001	26	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,100	600
A04.28.002.003	26	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1,000	500
A04.28.002.005	26	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1,200	600

A04.28.003	26	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1,200	600
<b>27</b>		<b>УСЛУГИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ</b>		
A11.12.001	27	Катетеризация подключичной и других центральных вен	5,000	
A11.12.001.001	27	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием туннельного катетера	8,500	
A11.12.001.003	27	Замена центрального венозного катетера с использованием проводника	5,000	
A11.12.001.005	27	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера	15,000	
A18.05.001.004	27	Плазмаферез	11,000	
A18.05.012	27	Гемотрансфузия	6,900	
A18.05.013	27	Рейнфузия крови	5,000	
A25.30.011	27	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом	1,500	
A25.30.012	27	Назначение диетического питания врачом-анестезиологом-реаниматологом	1,500	
A25.30.013	27	Назначение лечебно-оздоровительного режима врачом-анестезиологом-реаниматологом	1,500	
B01.003.003	27	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1,500	
B01.003.004.001	27	Местная анестезия	700	
B01.003.004.002	27	Проводниковая анестезия	5,000	
B01.003.004.006	27	Эпидуральная анестезия	8,500	
B01.003.004.006.001	27	Эпидуральная аналгезия	5,500	
B01.003.004.006.002	27	Эпидуральная аналгезия, контролируемая пациенткой	10,000	
B01.003.004.007	27	Спинальная анестезия	5,500	
B01.003.004.009	27	Тотальная внутривенная анестезия	15,000	
B01.003.004.010	27	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	20,000	
B01.003.004.N001	27	Комбинированная общая анестезия	5,000	
B01.003.004.N004	27	Внутривенная анестезия без инвазивной ИВЛ	6,000	
B03.003.001.N002	27	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового эндоскопического исследования	2,500	
B03.003.005	27	Суточное наблюдение реанимационного пациента. Койко день в отделении анестезиологии и реанимации (без стоимости медикаментов)	15,400	
<b>28</b>		<b>УСЛУГИ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ</b>		
		<b>Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом</b>		
B01.001.007	28	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
B01.001.007.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в одноместной палате	2,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом</b>		
B01.002.003	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
B01.002.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1,700	
B01.002.003.N002	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2,200	
B01.002.003.N003	28	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием лица, осуществляющего уход в палате повышенной комфортности	2,200	
B01.002.003.N004	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, стандартное	12,705	
B01.002.003.N005	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, базовое	10,110	

B01.002.003.N006	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5,000	
B01.002.003.N007	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара и диагностическими исследованиями, расширенное	15,450	
B01.002.003.N008	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала (повторно для детей 3-5 лет)	5,400	
B01.002.003.N009	28	Краткосрочное пребывание и ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (повторно для детей 6 лет и старше)	7,000	
B01.002.003.N010	28	Пребывание в дневном стационаре (к/день) с осмотром врача, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в ходе краткосрочной госпитализации	5,000	
		<b>Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом</b>		
B01.010.003	28	Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,950	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-кардиологом</b>		
B01.015.006	28	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-неврологом</b>		
B01.023.003	28	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом</b>		
B01.024.003	28	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-онкологом</b>		
B01.027.003	28	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2,200	
B01.027.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом</b>		
B01.029.005	28	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
B01.029.005.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом без наблюдения и ухода среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,200	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-педиатром</b>		
B01.031.005	28	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом</b>		
B01.037.003	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
B01.037.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1,700	
B01.037.003.N002	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2,200	
B01.037.003.N003	28	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала стационара лица, осуществляющего уход в палате повышенной комфортности	2,200	
		<b>Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным</b>		

B01.043.006	28	Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом</b>		
B01.049.003	28	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,950	
B01.049.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2,200	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом</b>		
B01.050.003	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,950	
B01.050.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1,700	
B01.050.003.N002	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате повышенной комфортности	2,200	
B01.050.003.N003	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в детском отделении стационара	2,200	
B01.050.003.N004	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с пребыванием в палате "Люкс"	4,200	
B01.050.003.N005	28	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в палате "Люкс", с пребыванием лица, осуществляющего уход	8,200	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-урологом</b>		
B01.053.005	28	Ежедневный осмотр врачом - детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
B01.053.006	28	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром</b>		
B01.055.003	28	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,550	
B01.055.003.N001	28	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара лица, осуществляющего уход	1,450	
		<b>Ежедневный осмотр врачом-хирургом</b>		
B01.057.005	28	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,700	
		<b>Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины</b>		
B05.023.002.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1,500	
B05.023.002.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2,200	
B05.023.002.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы с пребыванием в палате повышенной комфортности	3,500	
B05.024.002.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1,500	
B05.024.002.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2,200	

B05.024.002.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию с пребыванием в палате повышенной комфортности	3,500	
B05.050.002.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1,500	
B05.050.002.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2,200	
B05.050.002.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности с пребыванием в палате повышенной комфортности	3,500	
B05.050.003.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1,500	
B05.050.003.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2,200	
B05.050.003.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы с пребыванием в палате повышенной комфортности	3,500	
B05.050.004.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1,500	
B05.050.004.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2,200	
B05.050.004.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы с пребыванием в палате повышенной комфортности	3,500	
B05.050.005.N001	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе с пребыванием в 3-4 местной палате, (ежедневно)	1,500	
B05.050.005.N002	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе с пребыванием в 2-местной палате, (ежедневно)	2,200	
B05.050.005.N003	28	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе с пребыванием в палате повышенной комфортности	3,500	
<b>29</b>		<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ. ЛФК. МАССАЖ</b>		
		<b>Психолог</b>		
A21.23.006	29	Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных	2,200	
A21.23.004	29	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации	4,000	
A21.23.005	29	Нейропсихологическая реабилитация (занятия)	2,200	
		<b>Нейрофизиологическая диагностика</b>		
A05.02.001.002	29	Электромиография накожная одной анатомической зоны	800	
A05.02.001.003.N001	29	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	3,000	
A05.02.001.003.N002	29	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	3,000	
A05.02.001.016	29	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	3,600	
A05.23.005	29	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	2,000	
		<b>Биомеханическая диагностика</b>		
A05.23.007	29	Стабилометрия (КОБС)	1,400	
A12.03.002	29	Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата (исследование походки методом подографии «Диаслед»)	2,400	
		<b>ЛФК и механотерапия</b>		
A19.03.001	29	Лечебная физкультура при травме позвоночника (45 мин.)	2,200	
A19.03.001.002	29	Механотерапия при травме позвоночника	1,000	
A19.03.001.003	29	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника (60 мин.)	4,000	
A19.03.001.003.010	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника (60 мин.)	5,000	

A19.03.001.003.011	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника (60 мин.) - при тетраплегии	6,000	
A19.03.001.003.012	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника (60 мин.) при весе пациента свыше 80 кг	6,000	
A19.03.001.003.013	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при травме позвоночника в сочетании с функциональной электростимуляцией (60 мин.)	8,000	
A19.03.001.004	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.001.005	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.001.006	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.001.007	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника (КорВит) (45 мин.)	1,000	
A19.03.001.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.001.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника (СРМ-терапия, артромот) (45 мин.)	1,500	
A19.03.001.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника (мотомед) (45 мин.)	1,000	
A19.03.001.011	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника (45 мин.)	2,200	
A19.03.001.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при травме позвоночника (45 мин.)	2,000	
A19.03.001.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника (45 мин.)	2,000	
A19.03.001.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника (КОБС) (45 мин.)	2,000	
A19.03.001.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника (Диаслед) (45 мин.)	2,000	
A19.03.001.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.001.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.001.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.001.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.001.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника (хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.001.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника (45 мин.)	1,500	
A19.03.001.022	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника (механотерапия простая) (45 мин.)	700	
A19.03.002.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	2,200	
A19.03.002.003	29	Механотерапия при заболеваниях позвоночника	1,000	
A19.03.002.004	29	Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника	4,000	
A19.03.002.004.N001	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника (60 мин.)	5,000	
A19.03.002.004.N002	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника (60 мин.) - при тетраплегии	6,000	

A19.03.002.004.N003	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника (60 мин.) при весе пациента свыше 80 кг	6,000	
A19.03.002.004.N004	29	Роботизированная механотерапия (локомоторная тренировка) с применением экзоскелета при заболеваниях позвоночника в сочетании с функциональной электростимуляцией (60 мин.)	8,000	
A19.03.002.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.002.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.002.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.002.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника (КорВит) (45 мин.)	1,000	
A19.03.002.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1,000	
A19.03.002.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника (Артромот) (45 мин.)	1,500	
A19.03.002.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника (Мотомед) (45 мин.)	1,000	
A19.03.002.012	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	2,200	
A19.03.002.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	2,000	
A19.03.002.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	2,000	
A19.03.002.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника (КОБС) (45 мин.)	2,000	
A19.03.002.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника (Диаслед) (45 мин.)	2,000	
A19.03.002.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.002.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.002.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.002.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.002.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.002.022	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	1,500	
A19.03.002.023	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника (45 мин.)	700	
A19.03.003	29	Лечебная физкультура при переломе костей (45 мин.)	2,200	
A19.03.003.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей (45 мин.)	2,200	
A19.03.003.003	29	Механотерапия при переломе костей (45 мин.)	1,000	
A19.03.003.004	29	Роботизированная механотерапия при переломе костей (60 мин.)	4,000	
A19.03.003.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при переломе костей (45 мин.)	1,000	
A19.03.003.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей (45 мин.)	1,000	
A19.03.003.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей (45 мин.)	1,000	
A19.03.003.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при переломе костей (КорВит) (45 мин.)	1,000	
A19.03.003.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при переломе костей (45 мин.)	1,000	

A19.03.003.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при переломе костей (Артромот) (45 мин.)	1,500	
A19.03.003.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при переломе костей (Мотомед) (45 мин.)	1,000	
A19.03.003.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии переломе костей (45 мин.)	2,200	
A19.03.003.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при переломе костей (45 мин.)	2,000	
A19.03.003.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при переломе костей (КОБС) (45 мин.)	2,000	
A19.03.003.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей (Диаслед) (45 мин.)	2,000	
A19.03.003.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	2,000	
A19.03.003.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.003.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.003.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.003.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при переломе костей (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.003.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при переломе костей (45 мин.)	1,500	
A19.03.003.022	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей (45 мин.)	1,500	
A19.03.004	29	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2,200	
A19.03.004.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2,200	
A19.03.004.003	29	Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1,000	
A19.03.004.004	29	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга (60 мин.)	4,000	
A19.03.004.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1,000	
A19.03.004.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1,000	
A19.03.004.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1,000	
A19.03.004.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (КорВит) (45 мин.)	1,000	
A19.03.004.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1,000	
A19.03.004.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Артромот) (45 мин.)	1,500	
A19.03.004.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Мотомед) (45 мин.)	1,000	
A19.03.004.012	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2,200	
A19.03.004.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	2,000	
A19.03.004.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	2,000	
A19.03.004.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга (КОБС) (45 мин.)	2,000	



A19.03.004.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Диаслед) (45 мин.)	2,000	
A19.03.004.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.004.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при травме позвоночника с поражением спинного мозга(Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.004.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.004.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.004.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.03.004.022	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1,500	
A19.03.004.026	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин.)	1,500	
A19.04.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2,200	
A19.04.001.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2,200	
A19.04.001.003	29	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1,000	
A19.04.001.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1,000	
A19.04.001.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1,000	
A19.04.001.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1,000	
A19.04.001.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов (КорВит) (45 мин.)	1,000	
A19.04.001.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1,000	
A19.04.001.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях и травмах суставов (Артромот) (45 мин.)	1,500	
A19.04.001.011	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях и травмах суставов (Мотомед) (45 мин.)	1,000	
A19.04.001.012	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2,200	
A19.04.001.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2,000	
A19.04.001.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	2,000	
A19.04.001.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов (КОБС) (45 мин.)	2,000	
A19.04.001.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях и травмах суставов (Диаслед) (45 мин.)	2,000	
A19.04.001.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.04.001.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.04.001.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1,500	

A19.04.001.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.04.001.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях и травмах суставов (Хабилект) (45 мин.)	1,500	
A19.04.001.022	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1,500	
A19.04.001.023	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов (45 мин.)	1,500	
A19.08.001	29	Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания	2,200	
A19.09.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	1,500	
A19.09.001.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	2,200	
A19.09.001.010	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	2,000	
A19.09.001.011	29	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	2,000	
A19.09.001.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	1,000	
A19.09.001.013	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы (45 мин.)	1,500	
A19.09.002	29	Дыхательные упражнения дренирующие (45 мин.)	1,500	
A19.10.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда (45 мин.)	1,500	
A19.10.001.001	29	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда (45 мин.)	1,500	
A19.23.001	29	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики (45 мин.)	2,200	
A19.23.002	29	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (45 мин.)	2,200	
A19.23.004	29	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	1,500	
A19.23.005	29	Пособие по восстановлению позо-статических функций	1,500	
A19.23.006	29	Динамическая проприокоррекция (45 мин.)	2,200	
A23.30.009	29	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	1,500	
A19.24.001	29	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2,200	
A19.24.001.001	29	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2,200	
A19.24.001.003	29	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,000	
A19.24.001.004	29	Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,000	
A19.24.001.005	29	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,000	
A19.24.001.006	29	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,000	
A19.24.001.007	29	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,000	
A19.24.001.008	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.009	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,000	
A19.24.001.010	29	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2,200	
A19.24.001.011	29	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2,000	

A19.24.001.012	29	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2,000	
A19.24.001.013	29	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2,000	
A19.24.001.014	29	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	2,000	
A19.24.001.015	29	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.016	29	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.017	29	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.018	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.019	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.020	29	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.021	29	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
A19.24.001.026	29	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин.)	1,500	
		<b>Эрготерапия</b>		
A21.30.006	29	Эрготерапия (45 мин.)	2200	
		<b>Физиотерапия</b>		
A22.01.006	29	Ультрафиолетовое облучение кожи	500	
A22.02.001	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	600	
A22.02.002	29	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц	600	
A22.04.002	29	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	500	
A22.04.002.001	29	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	800	
A22.04.003	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	800	
A22.04.004	29	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	500	
A22.07.005	29	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	500	
A22.08.003	29	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	500	
A22.08.005	29	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	800	
A22.08.006	29	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	500	
A22.08.007	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	800	
A22.23.003	29	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700	
A22.23.003.001	29	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	800	
A22.24.001	29	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	800	
A22.24.002	29	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	700	
A22.24.003	29	Фотодинамическая терапия при заболеваниях периферической нервной системы	6,000	
A22.30.025	29	Фотодинамическая терапия при заболеваниях костно-мышечной системы и суставов	6,000	
A17.30.029	29	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	3,000	
A17.01.007	29	Дарсонвализация кожи	600	

A17.02.001	29	Электростимуляция мышц	1,000	
A17.03.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	700	
A17.03.002	29	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии	700	
A17.03.003	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	700	
A17.03.007	29	Воздействие магнитными полями при костной патологии	500	
A17.04.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	700	
A17.08.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	700	
A17.08.001.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	700	
A17.08.002	29	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	600	
A17.08.003	29	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	500	
A17.08.006	29	Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	600	
A17.13.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	600	
A17.13.002	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	700	
A17.13.004	29	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	600	
A17.13.005	29	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции	500	
A17.23.001	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600	
A17.23.002	29	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600	
A17.23.003	29	Электронейростимуляция спинного мозга	3,000	
A17.23.003.N002	29	Электростимуляция шейного утолщения спинного мозга и его корешков чрескожная (40 мин.)	3,000	
A17.23.003.N003	29	Электростимуляция поясничного утолщения спинного мозга и его корешков чрескожная (40 мин.)	3,000	
A17.23.004	29	Электронейростимуляция головного мозга	3,000	
A17.23.004.001	29	Транскраниальная магнитная стимуляция (20 мин.)	3,000	
A17.24.001	29	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	750	
A17.24.002	29	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	600	
A17.24.004	29	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	600	
A17.24.005	29	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (20 мин.)	600	
A17.24.007	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	700	
A17.24.009	29	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	500	
A17.24.010	29	Многофункциональная электростимуляция мышц (ФЭС)	2,100	
A17.24.011	29	Электростимуляция двигательных нервов	1,000	
A17.28.002	29	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыводительного тракта	1,000	
A17.28.003	29	Электростимуляция мочевого пузыря	1,000	
A17.29.003	29	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	600	
A17.30.004	29	Воздействие синусоидальными модулированными токами	700	
A17.30.006	29	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	750	
A17.30.009	29	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	800	
A17.30.010	29	Вакуумное воздействие	800	
A17.30.014	29	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	800	
A17.30.019	29	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	500	
A17.30.019.001	29	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	500	
A17.30.025	29	Общая магнитотерапия	800	
A17.30.030	29	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	1,000	
A17.30.031	29	Воздействие магнитными полями	500	
A17.30.034	29	Ультрафонофорез лекарственный	700	
A17.30.035	29	Электростимуляция	1,000	

A17.30.035.001	29	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи (ФЭС)	2,100	
A17.30.036	29	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	500	
A20.01.005	29	Фототерапия кожи (Фотохромотерапия)	400	
A21.12.002	29	Переменяющаяся пневмокомпрессия	1,500	
		<b>Массаж</b>		
A21.01.001	29	Общий массаж медицинский (60 мин.)	5,100	
A21.01.002	29	Массаж лица медицинский (20 мин.)	1,500	
A21.01.003	29	Массаж шеи медицинский (15 мин.)	1,350	
A21.01.004	29	Массаж верхней конечности медицинский (10 мин.)	850	
A21.01.004.N001	29	Массаж двух верхних конечностей медицинский (20 мин.)	1,700	
A21.01.004.001	29	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (15 мин.)	1,350	
A21.01.005	29	Массаж волосистой части головы медицинский (20 мин.)	1,500	
A21.01.009	29	Массаж нижней конечности медицинский (15 мин.)	1,350	
A21.01.009.001	29	Массаж нижней конечности и поясницы (30 мин.)	2,700	
A21.01.009	29	Массаж нижней конечности медицинский (15 мин.)	1,350	
A21.01.009.N001	29	Массаж двух нижних конечностей медицинский (30 мин.)	2,700	
A21.03.002.001	29	Массаж пояснично-крестцовой области (15 мин.)	1,350	
A21.03.002.002	29	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (15 мин.)	1,350	
A21.03.002.003	29	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 мин.)	1,700	
A21.03.007	29	Массаж спины медицинский (20 мин.)	1,700	
A21.30.005	29	Массаж грудной клетки медицинский (20 мин.)	1,700	
A21.30.001	29	Массаж передней брюшной стенки медицинский (15 мин.)	1,350	
A21.01.001.N001	29	Общий массаж медицинский лимфодренажный (30 мин.)	2,700	
A21.01.007.N002	29	Вакуумный массаж кожи 30 мин (30 мин.)	2,700	
<b>30</b>		<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
A02.12.002.001	30	Суточное мониторирование артериального давления	2,300	1,200
		Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное мониторирование артериального давления и сердечного ритма)	4,500	2,500
A05.10.008	30	Эхокардиография с доплерографическим исследованием	3,200	1,600
A04.10.002.N001	30	Эхокардиография измерение давления в легочной артерии (СДЛА)	2,000	1,000
A04.10.002.N002	30	Электрмиография игольчатая (одна мышца) - ЭМГ навигация	2,500	
A05.02.001.N001	30	периферических нервов и скелетных мышц		
A05.10.004.N001	30	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1,100	600
A05.10.008.N001	30	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	3,500	2,000
A12.09.001	30	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирометрия)	1,500	800
A12.09.002.001	30	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации (Спирометрия с медикаментозной провокацией)	5,900	
A12.09.002.001.N001	30	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (Спирометрия, проба с бронхолитиком)	2,000	1,300
A12.09.002.002	30	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (Проба с физической нагрузкой)	3,700	2,000
A12.09.004	30	Бодиплетизмография	2,300	2,260
A12.09.004.N001	30	Бодиплетизмография, проба с бронхолитиком	2,500	2,000
A12.09.005	30	Пульсоксиметрия	200	
A12.09.006	30	Исследование диффузионной способности легких	2,000	1,100
A12.10.001	30	Электрокардиография с физическими упражнениями (ЭКГ с дозированной физической нагрузкой)	1,400	
A12.10.005	30	Велоэргометрия (Стресс ЭКГ)	3,500	2,000
A12.10.005.N001	30	Кардиореспираторное нагрузочное тестирование	4,800	2,400
		Кардиореспираторный мониторинг (Скрининг синдрома обструктивного ночного апноэ)	4,700	2,500
V03.015.008.N001	30	Комплексное функциональное исследование внешнего дыхания	5,000	3,000
V03.037.001.N001	30	Исследование силы дыхательных мышц	1,200	
A12.09.001.002	30	Осциллометрия импульсная	1,300	900
A12.09.001.002.N001	30	Осциллометрия импульсная с пробой с бронхолитиком	2,000	1,100
<b>31</b>		<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ</b>		
A03.08.005	31	Фиброларингоскопия	3,500	
A03.09.001	31	Бронхоскопия	5,000	
A03.09.001.001	31	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	27,500	12,500
A03.09.001.002	31	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	5,500	
A03.09.001.003	31	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	5,500	

A03.09.001.N001	31	Бронхоскопия с использованием одноразового бронхоскопа	65,450	
A03.16.001	31	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	3,500	
A03.18.001.001.N001	31	Толстокишечная видеоэндоскопия	5,500	
A03.30.006.004.N001	31	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	6,600	
A03.19.002	31	Ректороманоскопия	4,500	
A03.19.003	31	Сигмоидоскопия	3,500	
A03.30.006.005	31	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов	55,000	
A03.30.006.006	31	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	4,500	
A03.30.007	31	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1,100	
A04.09.003	31	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	5,500	
A06.30.002.N006	31	Предоставление записи исследования на съемный носитель (кабинет эндоскопии)	800	
A07.16.006	31	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (при ФГДС)	1,100	
A11.09.005.N001	31	Бронхо-альвеолярный лаваж	1,500	
A11.09.008	31	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	1,100	
A11.09.009	31	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	900	
A11.09.010.005	31	Получение трахео-бронхиального смыва	900	
A11.11.004.003	31	Биопсия средостения транстрахеобронхиальная рентгенохирургическая	16,500	7,500
A11.16.001	31	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1,100	
A11.16.002	31	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1,100	
A11.16.003	31	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1,100	
A11.16.004	31	Биопсия желудка оперативная	3,500	
A11.18.001	31	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1,100	
A11.19.001	31	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1,100	
A11.19.002	31	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1,100	
A16.09.029	31	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	11,000	
A16.09.029.N001	31	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация (с учетом стоимости клапана)	26,500	
A16.16.006.002	31	Стентирование пищевода	7,700	
A16.16.038	31	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	6,600	
A16.16.041.001	31	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	4,500	
A16.16.041.002	31	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	16,500	
A16.18.019.001	31	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	4,500	
A16.30.074	31	Клипирование кровотокающего сосуда эндоскопическое	7,700	