



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
СПб ГБУЗ "Центр СПИД
и инфекционных заболеваний"
Т.Н. Виноградова
20 23 г.

**Прейскурант
на платные медицинские услуги, выполняемые в плановом порядке
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
(по состоянию на 01.04.2023)**

№ п/п	Код	Код услуги	Наименование услуги	Цена, рублей
ВИЧ-инфекция				
1	1.1.1	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (ИФА)	270
2	1.1.2	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag p24) в крови (на анализаторе Architect)	480
3	1.1.3	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (экспресс-анализ на анализаторе Architect)	970
4	1.1.4	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (Исследование спектра антител к ВИЧ-1 методом иммунного блота)	4,850
5	1.1.5	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (ИФА, импортные т/с)	340
6	1.1.6	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (импортные т/с)	6,700
7	1.1.10	A26.06.133	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	660
8	1.1.11	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1,650
9	1.1.12	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 методом секвенирования	19,150
10	1.1.13	-	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1,550
11	1.1.17	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (отечественные т/с)	4,180
Гепатиты				
12	1.2.6	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (на анализаторе Architect)	800
13	1.2.7	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (на анализаторе Architect)	850
14	1.2.8	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (на анализаторе Architect)	460
15	1.2.9	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (подтверждающий - на анализаторе Architect)	1,450
16	1.2.10	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (на анализаторе Architect)	660
17	1.2.11	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (на анализаторе Architect)	900
18	1.2.12	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (на анализаторе Architect)	730
19	1.2.13	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (на анализаторе Architect)	730
20	1.2.14	A26.06.039.001; A26.06.039.002	Определение суммарных антител классов М и G (IgM, IgG) к ядерному антигену (anti-HBc IgM, IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (на анализаторе Architect)	610
21	1.2.15	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, автоматическая пробоподготовка	1,320
22	1.2.16	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, автоматическая пробоподготовка (импортные т/с)	6,770
23	1.2.17	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, автоматическая пробоподготовка (отечественные т/с)	3,650
24	1.2.18	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови с подтверждающей диагностикой (ИФА)	610

25	1.2.19	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (антитела к Core, NS3, NS4, NS5 - подтверждающий тест) (ИФА)	730
26	1.2.20	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (на анализаторе Architect)	970
27	1.2.21	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, автоматическая пробоподготовка	1,430
28	1.2.22	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, автоматическая пробоподготовка (отечественные т/с)	3,630
29	1.2.23	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, автоматическая пробоподготовка (импортные т/с)	6,770
30	1.2.24	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1,800
31	1.2.25	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Определение суммарных антител (anti-HDV IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (ИФА))	360
32	1.2.26	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, автоматическая пробоподготовка	1,430
Токсоплазмоз				
33	1.3.1	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (ИФА)	340
34	1.3.2	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (ИФА)	340
35	1.3.3	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	730
Герпетические инфекции				
36	1.4.1	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (ИФА)	340
37	1.4.2	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (ИФА)	340
38	1.4.3	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови (ИФА)	340
39	1.4.5	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ИФА)	340
40	1.4.6	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ИФА)	340
41	1.4.7	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	730
42	1.4.8	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	830
43	1.4.9	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	830
44	1.4.10	A26.05.017.002; A26.05.011.002; A26.05.033.002	Комплексное исследование Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), Эпштейна-Барр вируса (Epstein-Barr virus) и вируса герпеса 6 типа (HHV6), в крови методом ПЦР количественное исследование	1,320
Сифилис				
45	1.5.1	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	340
46	1.5.2	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (на анализаторе Architect)	790
47	1.5.3	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (микрореакция)	310
Коронавирус				
48	1.6.1	-	Определение антител классов М (IgM) к коронавирусу (SARS-Cov-2) в крови (ИФА)	970
49	1.6.2	-	Определение антител классов G (IgG) к коронавирусу (SARS-Cov-2) в крови (ИФА)	850
Женские половые органы. Мужские половые органы ПЦР-диагностика				
50	1.7.1	A26.20.020.001; A26.21.029.001; A26.20.027.001	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреаплазмы и микоплазмы гениталиум (<i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Ureplasma species</i> и <i>Micoplasma genitalium</i>), в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное комплексное исследование	870
51	1.7.4	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	430
52	1.7.7	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	460
53	1.7.8	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	580
54	1.7.9	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	430
55	1.7.10	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	580

56	1.7.11	A26.20.009.004; A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и влагалища методом ПЦР	1,210
57	1.7.12	-	Забор материала из урогенитального тракта	310
58	1.7.13	A26.20.011.001; A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища и цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	460
59	1.7.14	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	460
60	1.7.15	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	460
61	1.7.16	A26.20.010.001; A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в отделяемом из влагалища и цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	610
Система органов кроветворения и кровь (коагулограмма, группы крови)				
62	1.8.2	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	460
63	1.8.3	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (Определение резус-принадлежности)	460
64	1.8.6	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	340
65	1.8.7	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	340
66	1.8.8	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин по Квику, МНО)	430
67	1.8.9	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	310
Иммунологические исследования				
68	1.9.1	A12.06.001.001; A12.06.001.002; A12.06.001.003	Исследование (CD3+/CD4+/CD8+) лимфоцитов	2,420
69	1.9.2	A12.06.001.001; .002; .003; .004; .005	Исследование (CD3+/CD4+/CD8+/CD16+/CD19+) лимфоцитов	4,180
70	1.9.3	A12.06.001.001; A12.06.001.002; A12.06.001.003	Исследование (CD3+/CD4+/CD8+) лимфоцитов (автоматическая пробоподготовка, система AQUIOS; Beckman Coulter, США)	2,970
Биохимические исследования				
71	1.10.1	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	360
72	1.10.2	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220
73	1.10.3	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	330
74	1.10.4	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	280
75	1.10.5	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (экспресс-анализ)	480
76	1.10.6	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	260
77	1.10.7	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (экспресс-анализ)	480
78	1.10.8	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
79	1.10.9	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	280
80	1.10.10	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (экспресс-анализ)	480
81	1.10.11	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370
82	1.10.12	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (экспресс-анализ)	730
83	1.10.13	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260
84	1.10.14	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	430
85	1.10.16	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550
86	1.10.17	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	300
87	1.10.19	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	340
88	1.10.20	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	340
89	1.10.21	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
90	1.10.22	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280
91	1.10.23	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220
92	1.10.24	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	280
93	1.10.25	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (экспресс-анализ)	480
94	1.10.26	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280
95	1.10.27	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	260
96	1.10.28	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (экспресс-анализ)	480
97	1.10.29	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	250
98	1.10.30	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (экспресс-анализ)	480
99	1.10.32	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	290
100	1.10.33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-анализ)	480
101	1.10.34	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	260
102	1.10.35	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	280

103	1.10.38	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного (прямого) билирубина в крови	260
104	1.10.39	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидограмма) (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, коэффициент атерогенности)	1,320
105	1.10.42	A09.05.031; A09.05.030; A09.05.032; A09.05.034	Исследование уровня калия в крови; Исследование уровня натрия в крови; Исследование уровня общего кальция в крови; Исследование уровня хлоридов в крови (Исследование уровня электролитов в крови (K, Na, Ca, Cl))	1,160
106	1.10.43	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	650
Гормоны щитовидной железы, аутоантитела кТПО и ТГ				
107	1.11.1	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (на анализаторе Architect)	580
108	1.11.2	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (на анализаторе Architect)	550
109	1.11.3	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (на анализаторе Architect)	550
110	1.11.4	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (на анализаторе Architect)	760
111	1.11.5	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (на анализаторе Architect)	710
Онкомаркеры				
112	1.12.1	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови (на анализаторе Architect)	610
Женские половые органы				
113	1.13.1	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	770
114	1.13.2	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки (2 мазка)	1,150
Мужские половые органы				
115	1.14.1	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	830
Нижние дыхательные пути, легочная ткань				
116	1.15.1	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (анализ мокроты)	550
117	1.15.2	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	1,100
Клиническая лабораторная диагностика				
118	1.18.1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (на анализаторе)	440
119	1.18.2	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (на анализаторе+лейкоцитарная формула+СОЭ)	790
120	1.18.5	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340
121	1.18.6	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (анализатор с микроскопией осадка мочи)	510
122	1.18.8	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	260
Сердце и перикард				
123	2.1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (только пленка)	500
124	2.2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с физической нагрузкой (50 приседаний))	1,100
125	2.3	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2,600
126	2.4	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (суточное мониторирование ЭКГ и АД)	3,100
127	2.5	A05.10.006; A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы; Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	960
Костная система				
128	3.1.1	A06.03.023	Рентгенография ребра (ср)	680
129	3.1.2	A06.03.024	Рентгенография грудины (в 1-й проекции)	680
130	3.1.3	A06.03.024	Рентгенография грудины (Рентгенография грудины в 2-х проекциях)	800
131	3.1.4	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	680
132	3.1.5	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	680
133	3.1.6	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	680
134	3.1.7	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	680
135	3.1.8	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	680
136	3.1.9	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	680
137	3.1.10	A06.03.041	Рентгенография таза (в 1-й проекции)	680
138	3.1.11	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	680
139	3.1.12	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	680
140	3.1.13	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	680
141	3.1.14	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	680
142	3.1.15	A06.03.026	Рентгенография лопатки	680
143	3.1.16	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	680
144	3.1.17	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	680
145	3.1.18	A06.03.030	Рентгенография запястья	680
146	3.1.19	A06.03.032	Рентгенография кисти	680
147	3.1.20	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	680
148	3.1.21	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	680
149	3.1.22	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	680
150	3.1.23	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	680
151	3.1.24	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	680
152	3.1.25	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	680
153	3.1.26	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	680
154	3.1.27	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	680
155	3.1.28	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	680
156	3.1.29	A06.03.022	Рентгенография ключицы (в 1-й проекции)	680

157	3.1.30	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	680
158	3.1.31	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	680
159	3.1.32	A06.03.061	Рентгеноденситометрия (денситометрия всего тела) (определение количества жировой, костной и мышечной ткани)	1,300
160	3.1.33	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	530
161	3.1.34	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	530
162	3.1.35	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	530
163	3.1.36	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	680
Полость рта и зубы				
164	3.2.1	A06.07.004	Ортопантомография	1,000
165	3.2.2	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (Рентгенография зуба с помощью пленки (1 проекция))	330
Нижние дыхательные пути и легочная ткань				
166	3.3.1	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	680
167	3.3.2	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	680
168	3.3.3	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	680
169	3.3.4	A06.09.008	Томография легких (3 среза)	1,000
170	3.3.5	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	680
Печень и желчевыводящие пути				
171	3.4.2	A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография (Динамическая фистулография)	810
172	3.4.3	A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография (без контрастного вещества)	1,000
Прочие				
173	3.5.1	A06.30.008	Фистулография	850
174	3.5.2	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	680
Орган зрения				
175	3.6.1	A06.26.001	Рентгенография глазницы	680
Почки и мочевыделительная система				
176	3.7.1	A06.28.002	Внутривенная урография (без контрастного вещества)	2,100
Суставы				
177	3.8.1	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	680
178	3.8.2	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	680
179	3.8.3	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (Рентгенограмма правого коленного сустава)	680
180	3.8.4	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (Рентгенограмма коленных суставов)	1,300
181	3.8.5	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	680
182	3.8.6	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в 1-й проекции)	680
183	3.8.7	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1-й проекции)	680
184	3.8.8	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	680
185	3.8.9	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	680
Верхние дыхательные пути				
186	3.9.1	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (в 1-й проекции)	680
Тонкая кишка				
187	3.10.1	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	2,100
Толстая кишка				
188	3.11.1	A06.18.001	Ирригоскопия (барий)	2,500
Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка				
189	3.12.1	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	2,600
190	3.12.2	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	2,600
Женские половые органы				
191	4.1.1	A06.20.001	Гистеросальпингография	2,600
192	4.1.2	A06.20.004	Маммография	1,600
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи				
193	4.2.1	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	850
Иммунная система				
194	4.3.1	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	970
195	4.3.2	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	970
196	4.3.3	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (все поверхностные лимфоузлы)	2,000
197	4.3.4	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (все поверхностные лимфоузлы+внутрибрюшные и забрюшинные)	2,400
Полость рта и зубы				
198	4.4.1	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	970
Нижние дыхательные пути и легочная ткань				
199	4.5.1	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800
Сердце и перикард				
200	4.6.1	A04.10.002	Эхокардиография	2,300
Крупные кровеносные сосуды				

201	4.8.1	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий)	2,300
202	4.8.2	A04.12.018; A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока; Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока и транскраниальное дуплексное сканирование)	3,500
203	4.8.3	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты (Дуплексное сканирование аорты и висцеральных артерий)	2,100
204	4.8.4	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2,600
205	4.8.6	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2,100
206	4.8.7	A04.12.001.002; A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек; Дуплексное сканирование артерий почек (Дуплексное сканирование артерий почек с ультразвуковым исследованием почек)	2,800
207	4.8.16	A04.12.006; A04.12.015.001	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей)	3,100
208	4.8.17	A04.12.014; A04.12.015	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны (Триплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны (артерий и вен)	2,100
209	4.8.18	A04.12.012; A04.12.015	Дуплексное сканирование сосудов печени (Триплексное сканирование системы воротной вены)	1,700
210	4.8.19	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек (Дуплексное сканирование почечных артерий и внутрипочечных сосудов)	2,100
211	4.8.20	A04.12.006.001; A04.12.015	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (Триплексное сканирование артерий нижних конечностей)	2,100
212	4.8.22	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1,400
213	4.8.23	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2,800
214	4.8.24	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2,100
Печень и желчевыводящие пути				
215	4.9.1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	970
216	4.9.2	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	970
217	4.9.5	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны (Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря и желчевыводящих путей)	2,100
218	4.9.6	A04.14.001.005	Эластометрия печени (Фиброскан)	4,900
Поджелудочная железа				
219	4.10.1	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	970
Женские половые органы				
220	4.12.1	A04.20.001.001; A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное; Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (комплексное)	2,600
221	4.12.2	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2,100
222	4.12.3	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2,100
223	4.12.4	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (при беременности)	2,100
224	4.12.5	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2,100
Мужские половые органы				
225	4.13.5	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (предстательная железа, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) (трансабдоминально)	1,700
Железы внутренней секреции				
226	4.14.1	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,200
227	4.14.2	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	970
228	4.14.3	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	470
Почки и мочевыделительная система				
229	4.15.1	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1,200
230	4.15.2	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,300
231	4.15.3	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	970
232	4.15.4	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	400
Орган зрения				
233	4.16.1	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1,700
Прочие				
234	4.17.2	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости) (без почек)	2,000
235	4.17.3	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости+фиброскан)	6,300
236	4.17.4	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек)	2,700
237	4.17.5	A04.30.007	Ультразвуковая топография	950
Нижние дыхательные пути и легочная ткань				

238	5.1.1	A03.09.001	Бронхоскопия (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	3,600
Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка				
239	5.2.1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастроскопия)	1,200
240	5.2.2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастродуоденоскопия) со взятием биопсии и гистологическим исследованием)	4,300
241	5.2.3	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастродуоденоскопия с определением Helicobacter pilori)	1,300
Толстая кишка				
242	5.3.1	A03.18.001	Колоноскопия	2,900
243	5.3.2	A03.18.001	Колоноскопия (со взятием биопсии из прямой, ободочной, сигмовидной кишки)	7,100
Печень и желчевыводящие пути				
244	5.4.1	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	7,200
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи				
245	6.1.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	440
246	6.1.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	440
Мышечная система				
247	6.2.1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	440
Суставы				
248	6.3.1	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	440
Система органов кроветворения и кровь				
249	6.4.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	140
Крупные кровеносные сосуды				
250	6.5.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	440
251	6.5.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	260
Печень и желчевыводящие пути				
252	6.6.1	A11.14.001	Чрескожная биопсия печени (Биопсия печени путем пункции с дальнейшим гистологическим исследованием (иглой "Herafix"))	6,600
253	6.6.2	A11.14.001	Чрескожная биопсия печени (Биопсия печени путем пункции с дальнейшим гистологическим исследованием (иглой "BD"))	7,600
Нижние дыхательные пути и легочная ткань				
254	6.9.1	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Эндотрахеальный наркоз (до 4-х часов))	5,800
255	6.9.2	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Эндотрахеальный наркоз (свыше 4-х часов))	7,100
256	6.9.3	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Внутривенная анестезия (свыше 20мин.))	3,750
257	6.9.4	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Внутривенная анестезия (до 20мин.))	2,900
Центральная нервная система и головной мозг				
258	6.10.1	A11.23.001	Спинальная пункция (люмбальная пункция)	2,600
Иммунная система				
259	6.13.1	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла (шейного, подмышечного, пахового - с гистологическим исследованием)	6,600
Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область (анестезия) при плановом лечении				
260	7.3.1.2	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (инфильтрационное и проводниковое обезболивание - импортные препараты, курпульный шприц, карпула, разовая импортная игла)	600
261	7.3.1.3	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (дополнительная капсула) карпула	300
Хирургическое (плановое) лечение (без учета стоимости анестезии)				
262	7.3.2.1	A16.07.001	Удаление зуба	1,700
263	7.3.2.4	A16.07.001	Удаление зуба (удаление подвижного фрагмента зуба)	600
264	7.3.2.18	A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба) (применение (после удаления зуба) "Колапол", "Альважель", "Микротупфера", "Стимул осс")	500
Терапия				
265	7.1.1.15	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 категория сложности)	3,000
266	7.1.1.16	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (2 категория сложности)	4,000
267	7.1.1.17	A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (один зуб)	350
Восстановление зуба пломбой (без учета стоимости анестезии)				
268	7.1.2.5	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (лечение среднего кариеса (обработка зуба, полировка пломбы при кариесе первого, пятого класса)	2,750
269	7.1.2.7	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (лечение среднего кариеса (обработка зуба, установка матриц, клиньев, колец при кариесе второго, третьего класса, полировка пломбы)	3,300
270	7.1.2.9	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (Восстановление депульпированного зуба без вмешательства в корневые каналы. Восстановление световой пломбы импортного производства при обширном разрушении коронковой части более 2/3, угла зуба, потемневшей эмали)	3,850
271	7.1.2.12	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы (временная пломба "Дентин паста", "Темпро")	330
272	7.1.2.14	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (длительная герметизация зуба при эндодонтическом лечении)	900

273	7.1.2.17	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (лечение поверхностного кариеса (обработка зуба, полировка пломбы при поверхностном кариесе первого, пятого класса, клиновидном дефекте))	2,200
274	7.1.2.18	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (лечение глубокого кариеса, наложение лечебной подкладки и восстановление зуба)	3,500
			Лечение каналов - эндодонтия (без учета стоимости анестезии) при плановом лечении	
275	7.1.3.1	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) (раскрытие полости, удаление пулридных масс, нанесение девитализирующей пасты "Депульпин", временная повязка)	1,000
			Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при плановом лечении	
276	7.1.4.1	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Эндодонтическое лечение одноканального зуба,включая обработку канала, определение длины и пломбировку современными материалами.	2,200
277	7.1.4.2	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Эндодонтическое лечение бокового (двухканального зуба) включая обработку двух каналов, определение длины и пломбировку импортными современными материалами)	3,300
278	7.1.4.3	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Эндодонтическое лечение трехканального зуба включая обработку трех каналов, определение длины и пломбировку современными материалами)	4,400
279	7.1.4.5	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (обработка 1 корневого канала (при периодонтите)	1,200
280	7.1.4.6	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (обработка 1 корневого канала (повторная при периодонтите)	600
281	7.1.4.7	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Распломбировка одного корневого канала (корневая пломба - фосфат-цемент)	2,700
282	7.1.4.10	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (Распломбировка одного канала (ранее пломбированного СВШ, анкерным или другим металлическим штифтом)	4,300
283	7.1.4.11	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (Распломбировка одного корневого канала под вкладку или штифт, пломбированного гуттаперчей или пастой)	1,200
			Пломбирование корневого канала зуба при плановом лечении	
284	7.1.5.5	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (использование Pro-root для закрытия дефектов и перфорации)	1,430
285	7.1.5.7	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой (лечебным материалом)	600
			Временное шинирование при болезнях пародонта	
286	7.2.2.1	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (шинирование нескольких зубов; за каждый зуб (стекловолоконная шина +светоотверждаемый материал)	1,500
			Снятие несъемной ортопедической конструкции	
287	7.4.1.4	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	1,000
			Исследование на диагностических моделях челюстей	
288	7.4.3.1	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие двухслойного оттиска / С-силикон)	1,000
289	7.4.3.2	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие двухслойного оттиска / А-силикон)	1,300
290	7.4.3.3	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие монофазного оттиска полиэфирной массой)	1,450
291	7.4.3.5	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей (отливка модели техником)	1,100
292	7.4.3.7	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие оттиска силиконовой массой (базой)	500
293	7.4.3.8	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие оттиска силиконовой массой (корректирующей)	500
294	7.4.3.11	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей (восковое моделирование - за единицу)	800
			Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	
295	7.4.4.1	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (съемный микропротез до 3-х зубов)	9,300
296	7.4.4.4	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка- перелома базиса или приварка одного пластмассового зуба, приварка кламмера)	3,000
297	7.4.4.5	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза-приварка двух-трех пластмассовых зубов или двух кламмеров)	3,600
298	7.4.4.6	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза, изготовленного методом литьевого прессования)	6,000
299	7.4.4.9	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза-приварка одного зуба и одного кламмера)	4,100
300	7.4.4.10	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление съемного протеза из нейлона до 3-х зубов Acry-free)	18,000
301	7.4.4.11	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (перебазировка съемного протеза акрилового)	6,000
302	7.4.4.12	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (гигиеническая лабораторная чистка съемного протеза, бюгельного протеза)	2,500
303	7.4.4.13	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление частичного съемного протеза из акрила более 3-х зубов)	19,500
304	7.4.4.14	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (коррекция протеза ранее изготовленного в другой клинике)	1,300
305	7.4.4.15	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление частичного съемного протеза из нейлона, акри-фри более 3-х зубов)	30,200

306	7.4.4.16	A23.07.002.066	Инъекция термопластической массы при изготовлении съемного протеза (починка нейлонового протеза-приварка 1 зуба)	5,060
Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами				
307	7.4.5.1	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (изготовление полного протеза верхней или нижней челюсти с использованием импортных материалов, зубов импортных (за одну челюсть))	23,000
308	7.4.5.2	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (перепостановка зубов (на одной челюсти) замена гарнитура пациентов при ранее согласованном варианте)	3,000
309	7.4.5.4	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (армирование протеза литой сеткой)	6,500
310	7.4.5.5	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (армирование протеза сеткой стандартной (готовой))	5,000
311	7.4.5.6	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (литые кламмера в съемном протезе)	5,500
312	7.4.5.9	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (изготовление каппы отбеливающей)	6,600
313	7.4.5.10	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (изготовление пластмассовой каппы с использованием импортных материалов при бруксизме)	13,000
314	7.4.5.13	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (изготовление индивидуальной оттисковой ложки)	1,000
315	7.4.5.14	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (изготовление полного съемного протеза Acry-free без мономера (с восковым шаблоном и индивидуальной ложкой)	34,000
Протезирование съемными бюгельными протезами				
316	7.4.6.1	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (изготовление бюгельного протеза на аттачменах с пластиковыми матрицами, включая два фрезерованных элемента)	44,000
317	7.4.6.2	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный протез на 4х коронках с замковыми креплениями и поворотными замками)	66,000
318	7.4.6.3	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (дополнительный кламмер в бюгельном протезе)	2,500
319	7.4.6.7	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (балочный элемент в бюгельном протезе)	9,680
320	7.4.6.8	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (шинирующий элемент (одно звено))	990
321	7.4.6.9	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (замена одной матрицы)	2,000
322	7.4.6.10	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (изготовление литого неба)	10,000
323	7.4.6.14	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (изготовление бюгельного протеза с двумя литыми кламмерами)	35,000
Восстановление зуба коронкой				
324	7.4.7.1	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (изготовление металлокерамической коронки CoCr)	11,000
325	7.4.7.2	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (добавление плечевой массы)	1,600
326	7.4.7.6	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (E-MAX (вкладка анатомическая))	16,500
327	7.4.7.7	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (изготовление керамической искусственной десны)	1,500
328	7.4.7.8	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (изготовление клинически пластмассовой коронки - 1 единица (временная конструкция, выполняется в одно посещение в кабинете)	1,000
329	7.4.7.9	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (изготовление пластмассовой коронки лабораторным способом - 1 единица - временная конструкция)	4,000
330	7.4.7.14	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (изготовление виниров, коронок, вкладок из прессованной керамики)	21,000
331	7.4.7.16	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (цельнолитая коронка (CoCr))	6,100
332	7.4.7.17	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (силиконовый блок для временных коронок)	1,200
Протезирование зуба с использованием имплантата				
333	7.4.8.28	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата	27,000
334	7.4.8.29	A23.07.002.054	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронки с абатментом Titan (ankylos или подобный) на основе оксида циркония)	34,000
335	7.4.8.30	A23.07.002.054	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронки с абатментом металлокерамической)	28,000
Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами				
336	7.4.9.2	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (изготовление литой вкладки разборной по методике "скользящий штифт" - с двумя скользящими штифтами канала CoCr)	5,000
337	7.4.9.4	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (культевая вкладка с кнопочным аттачментом)	10,000
338	7.4.9.7	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (культевая вкладка под готовую металлокерамику Co-Cr)	4,800
339	7.4.9.9	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (изготовление литой культевой вкладки, покрытой опакowym слоем, неразборной)	6,600
340	7.4.9.13	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (изготовление литой культевой вкладки неразборной Co-Cr)	4,000
341	7.4.9.15	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (изготовление литой культевой вкладки с одним скользящим штифтом Co-Cr)	4,500
Восстановление зубов штифтовыми зубами				

342	7.4.10.1	A16.07.052	Восстановление зуба штифтовым зубом (изготовление клинически пластмассового или композитно штифтового зуба - 1 единица без распломбировки) - конструкция выполняется в одно посещение в кабинете с использованием титанового или стекловолоконного штифта)	6,200
			Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	
343	7.4.11.3	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (цементирование коронок импортными материалами (1 единица))	700
			Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций	
344	7.4.12.3	A16.07.021	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление боксерской шины, индивидуальной каппы)	7,200
			Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка	
345	8.1.1	A16.16.008	Инъекция в пищеводные варикозные расширения (Склерозирование вен пищевода)	9,600
346	8.1.2	A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе (Лигирование вен пищевода)	9,600
			Женские половые органы	
347	8.2.1	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	4,400
			Прочие	
348	8.3.1	A16.30.006	Лапаротомия (лапаротомия расширенная) (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	13,300
349	8.3.2	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (Герниопластика)	5,400
350	8.3.3	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи (Герниопластика)	5,400
351	8.3.4	A16.30.003	Оперативное лечение окологрыжневой грыжи (Герниопластика)	5,400
352	8.3.5	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (Герниопластика)	5,400
			Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи	
353	8.4.1	A16.01.016	Удаление атеромы (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	4,600
354	8.4.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	4,600
355	8.4.3	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	4,600
356	8.4.4	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	2,700
			Нижние дыхательные пути и легочная ткань	
357	8.5.1	A16.09.001	Торакцентез	1,800
			Печень и желчевыводящие пути	
358	8.7.1	A16.14.009	Холецистэктомия (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	10,100
359	8.7.2	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	10,100
			Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи	
360	8.8.1	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	450
			Костная система	
361	8.9.1	A15.03.009	Наложение повязки при операциях на костях	450
			Прочие	
362	8.10.1	A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	450
363	8.10.2	A15.30.002	Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости	450
364	8.10.3	A15.30.008	Наложение повязки при операциях на органах шеи	450
			Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия	
365	9.1	A18.05.001	Плазмаферез (дискретный трехкратный центрифужный)	8,100
366	9.2	A18.05.001	Плазмаферез (дискретный двукратный центрифужный)	7,800
367	9.3	A18.05.001	Плазмаферез (мембранный)	9,600
368	9.4	A18.05.001	Плазмаферез (каскадный мембранный)	34,500
369	9.5	A18.05.001.001	Плазмообмен (мембранный)	15,800
370	9.6	A18.05.001.001	Плазмообмен (дискретный центрифужный четырехкратный)	11,500
371	9.7	A18.05.001.001	Плазмообмен (дискретный центрифужный шестикратный)	15,800
			Диагностика и лечение, основанные на тепловых эффектах	
372	10.1	A24.01.004	Криодеструкция кожи (Электрокоагуляция с удалением папиллом (до 50 элементов))	400
373	10.2	A24.01.004	Криодеструкция кожи (Электрокоагуляция с удалением папиллом (более 50 элементов))	630
			Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный:	
374	11.1.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1,600
375	11.1.2	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)	1,800
376	11.1.3	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (доктора, профессора медицинских наук)	2,100
377	11.1.4	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1,600
378	11.1.5	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)	1,800
379	11.1.6	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (доктора, профессора медицинских наук)	2,100
380	11.1.7	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1,600

453	11.7.37	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1,200
454	11.7.38	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)	1,400
455	11.7.39	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (доктора, профессора медицинских наук)	1,700
Терапия				
456	11.8.1	V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,000
457	11.8.2	V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,000
Ортопедия				
458	11.9.2	V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (составление плана протезирования, расчет стоимости, консультация с КТ)	1,400
Прием (тестирование, консультация) специалиста повторный:				
459	11.12.2	V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции (хирургия)	2,600
460	11.12.3	V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1,400
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения вирусного гепатита на хозрасчетной основе				
461	12.1.1	A25.30.003	одноместная палата	4,300
462	12.1.2	A25.30.003	двухместная палата	3,400
463	12.1.3	A25.30.003	трехместная палата	3,200
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита на хозрасчетной основе				
464	12.2.1	A25.30.003	одноместная палата	5,000
465	12.2.2	A25.30.003	двухместная палата	4,100
466	12.2.3	A25.30.003	трехместная палата	3,900
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита с циррозом печени на хозрасчетной основе				
467	12.3.1	A25.30.003	одноместная палата	11,000
468	12.3.2	A25.30.003	двухместная палата	10,500
469	12.3.3	A25.30.003	трехместная палата	10,000
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе				
470	12.4.1	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе (одноместная палата)	3,900
471	12.4.2	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе (двухместная палата)	3,200
472	12.4.3	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе (трехместная палата)	3,000
(1 отделение)				
473	12.5.1.1	-	Место в 3-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 5, 22 (трехместная)) (в т.ч. НДС 20%) (1-е инфекционное отделение)	1,000
474	12.5.1.2	-	Одноместная палата повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 11, 12 (одноместная))(в т.ч. НДС 20%) (1-е инфекционное отделение)	3,200
475	12.5.1.3	-	Место в 2-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 10, 14 (двухместная)) (в т.ч. НДС 20%) (1-е инфекционное отделение)	2,200
(2 отделение)				
476	12.5.2.1	-	Одноместная палата повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 10 (одноместная)) (в т.ч. НДС 20%) (2-е инфекционное отделение)	3,200
477	12.5.2.2	-	Место в 2-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 8, 11 (двухместная)) (в т.ч. НДС 20%) (2-е инфекционное отделение)	2,200
478	12.5.2.3	-	Место в 3-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 20 (трехместная)) (в т.ч. НДС 20%) (2-е инфекционное отделение)	1,000
(3 отделение)				
479	12.5.3.3	-	Одноместная палата повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования без душа индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов, телевизор) (Палата № 2 (одноместная)) (в т.ч. НДС 20%) (3-е инфекционное отделение)	1,700
480	12.5.3.4	-	Одноместная палата повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов, телевизор) (Палата № 14 (двухместная)) (в т.ч. НДС 20%) (3-е инфекционное отделение)	2,500
481	12.5.3.5	-	Место в 2-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов, телевизор) (Палата № 13 (двухместная)) (в т.ч. НДС 20%) (3-е инфекционное отделение)	1,500

482	12.5.3.6	-	Место в 3-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 15 (трехместная)) (в т.ч. НДС 20%) (3-е инфекционное отделение)	1,000
Сертификат				
483	12.6.1	-	Дубликат сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	100
484	12.6.2	В03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (у иностранных граждан и лиц без гражданства) (срочное)	1,000
485	12.6.3	В03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (у иностранных граждан и лиц без гражданства)	650