



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 01.01.2024)

№ п/п	№ п/п	Код	Код услуги	Наименование услуги	Цена, рублей
ВИЧ-инфекция					
1	1	1.1.1	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (ИФА)	270
2	2	1.1.2	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag p24) в	480
3	3	1.1.3	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (экспресс-анализ на анализаторе Architect)	970
4	4	1.1.4	A26.06.048	Определение антител классов M, 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	5	1.1.5	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в	340
6	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	7	1.1.10	A26.06.133	Определение антигена p24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	660
8	8	1.1.11	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1 650
9	9	1.1.12	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 методом секвенирования	19 150
10	10	1.1.13	-	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1 550
11	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	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	13	1.2.7	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (на анализаторе Architect)	850
14	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	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	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	17	1.2.11	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (на анализаторе Architect)	900
18	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	19	1.2.13	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (на анализаторе Architect)	730
20	20	1.2.14	A26.06.039.001 ; A26.06.039.002	Определение суммарных антител классов M и G (IgM, IgG) к ядерному антигену (anti-HBc IgM, IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (на анализаторе Architect)	610
21	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	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	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	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	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	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	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	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	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	30	1.2.24	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 800
31	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	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	33	1.3.1	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (ИФА)	340
34	34	1.3.2	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (ИФА)	340
35	35	1.3.3	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	730
Герпетические инфекции					
36	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	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	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	39	1.4.5	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ИФА)	340
40	40	1.4.6	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ИФА)	340
41	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	42	1.4.8	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	830
43	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	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	45	1.5.1	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	340
46	46	1.5.2	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (на анализаторе Architect)	790
47	47	1.5.3	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (микрореакция)	310
Коронавирус					
48	48	1.6.1	-	Определение антител классов М (IgM) к коронавирусу (SARS-Cov-2) в крови (ИФА)	970

49	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	50	1.7.1	A26.20.020.001 ; A26.21.029.001 ; A26.20.027.001	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы и микоплазмы гениталиум (Chlamidia trachomatis, Ureplasma species и Micoplasma genitalium), в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное комплексное исследование	870
51	51	1.7.4	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	430
52	52	1.7.7	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	460
53	53	1.7.8	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	580
54	54	1.7.9	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	430
55	55	1.7.10	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	580
56	56	1.7.11	A26.20.009.004 ;	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и влагалища	1 210
57	57	1.7.12	-	Забор материала из урогенитального тракта	310
58	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	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	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	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	62	1.8.2	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	460
63	63	1.8.3	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (Определение резус-принадлежности)	460
64	64	1.8.6	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	340
65	65	1.8.7	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	340
66	66	1.8.8	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин по Квику, МНО)	430
67	67	1.8.9	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	310
Иммунологические исследования					
68	68	1.9.1	A12.06.001.001 ; A12.06.001.002 ; A12.06.001.003	Исследование (CD3+/CD4+/CD8+) лимфоцитов	2 420
69	69	1.9.2	A12.06.001.001 ;.002;.003; .004;.005	Исследование (CD3+/CD4+/CD8+/CD16+/CD19+) лимфоцитов	4 180
70	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	71	1.10.1	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	360
72	72	1.10.2	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220
73	73	1.10.3	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	330
74	74	1.10.4	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	280
75	75	1.10.5	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (экспресс-анализ)	480
76	76	1.10.6	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	260

77	77	1.10.7	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (экспресс-анализ)	480
78	78	1.10.8	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
79	79	1.10.9	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	280
80	80	1.10.10	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (экспресс-анализ)	480
81	81	1.10.11	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370
82	82	1.10.12	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (экспресс-анализ)	730
83	83	1.10.13	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260
84	84	1.10.14	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	430
85	85	1.10.16	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550
86	86	1.10.17	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	300
87	87	1.10.19	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	340
88	88	1.10.20	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	340
89	89	1.10.21	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
90	90	1.10.22	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280
91	91	1.10.23	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220
92	92	1.10.24	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	280
93	93	1.10.25	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (экспресс-анализ)	480
94	94	1.10.26	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280
95	95	1.10.27	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	260
96	96	1.10.28	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (экспресс-анализ)	480
97	97	1.10.29	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	250
98	98	1.10.30	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (экспресс-анализ)	480
99	99	1.10.32	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	290
100	100	1.10.33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-анализ)	480
101	101	1.10.34	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	260
102	102	1.10.35	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	280
103	103	1.10.38	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного (прямого) билирубина в крови	260
104	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	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	106	1.10.43	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	650
Гормоны щитовидной железы, аутоантитела кТПО и ТГ					
107	107	1.11.1	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (на анализаторе Architect)	580
108	108	1.11.2	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (на анализаторе Architect)	550
109	109	1.11.3	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (на анализаторе Architect)	550
110	110	1.11.4	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (на анализаторе Architect)	760
111	111	1.11.5	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (на анализаторе Architect)	710
Онкомаркеры					
112	112	1.12.1	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови (на анализаторе Architect)	610
Женские половые органы					
113	113	1.13.1	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	770
114	114	1.13.2	A08.20.013	Цитологическое исследование микрореферата тканей матки (2 мазка)	1 150
Мужские половые органы					
115	115	1.14.1	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	830
Нижние дыхательные пути, легочная ткань					
116	116	1.15.1	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (анализ мокроты)	550
117	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	118	1.18.1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (на анализаторе)	440
119	119	1.18.2	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (на анализаторе+лейкоцитарная формула+СОЭ)	790
120	120	1.18.5	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340
121	121	1.18.6	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (анализатор с микроскопией осадка мочи)	510
122	122	1.18.8	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	260
Сердце и перикард					
123	123	2.1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (только пленка)	500

124	124	2.2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с физической нагрузкой (50 приседаний))	1 100
125	125	2.5	A05.10.006; A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы; Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	960
Костная система					
126	126	3.1.1	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	
127	127	3.1.2	A06.03.024	Рентгенография грудины (в 1-й проекции)	680
128	128	3.1.4	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	680
129	129	3.1.5	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	680
130	130	3.1.6	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	680
131	131	3.1.7	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	680
132	132	3.1.8	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	
133	133	3.1.9	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	680
134	134	3.1.10	A06.03.041	Рентгенография таза (в 1-й проекции)	680
135	135	3.1.13	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	680
136	136	3.1.15	A06.03.026	Рентгенография лопатки	680
137	137	3.1.16	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	680
138	138	3.1.17	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	680
139	139	3.1.18	A06.03.030	Рентгенография запястья	680
140	140	3.1.19	A06.03.032	Рентгенография кисти	680
141	141	3.1.20	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	680
142	142	3.1.21	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	680
143	143	3.1.22	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	680
144	144	3.1.23	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	680
145	145	3.1.24	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	680
146	146	3.1.25	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	680
147	147	3.1.26	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	680
148	148	3.1.27	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	680
149	149	3.1.28	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	680
150	150	3.1.29	A06.03.022	Рентгенография ключицы (в 1-й проекции)	680
151	151	3.1.30	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	680
Нижние дыхательные пути и легочная ткань					
152	152	3.3.1	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	680
153	153	3.3.2	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	680
154	154	3.3.4	A06.09.008	Томография легких (3 среза)	
155	155	3.3.5	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1 000 680
Печень и желчевыводящие пути					
Прочие					
156	156	3.5.1	A06.30.008	Фистулография	
157	157	3.5.2	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	850 680
Орган зрения					
Почки и мочевыделительная система					
158	158	3.7.1	A06.28.002	Внутривенная урография (без контрастного вещества)	2 100
Суставы					
159	159	3.8.1	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	
160	160	3.8.2	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	680
161	161	3.8.3	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (Рентгенограмма правого коленного сустава)	680 680
162	162	3.8.4	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (Рентгенограмма коленных суставов)	1 300
163	163	3.8.5	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	680
164	164	3.8.6	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в 1-й проекции)	680
165	165	3.8.7	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1-й проекции)	680
166	166	3.8.8	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	680
167	167	3.8.9	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	680
Верхние дыхательные пути					
168	168	3.9.1	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (в 1-й проекции)	680
Тонкая кишка					
169	169	3.10.1	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	2 100
Женские половые органы					
170	170	4.1.2	A06.20.004	Маммография	1 600
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи					
171	171	4.2.1	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	850
Иммунная система					
172	172	4.3.1	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	970

173	173	4.3.2	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	970
174	174	4.3.3	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (все поверхностные лимфоузлы)	2 000
175	175	4.3.4	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (все поверхностные лимфоузлы+внутрибрюшные и забрюшинные)	2 400
Полость рта					
176	176	4.4.1	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	970
Нижние дыхательные пути и легочная ткань					
177	177	4.5.1	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800
Сердце и перикард					
178	178	4.6.1	A04.10.002	Эхокардиография	2 300
Крупные кровеносные сосуды					
179	179	4.8.1	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий)	2 300
180	180	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
181	181	4.8.3	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты (Дуплексное сканирование аорты и висцеральных артерий)	2 100
182	182	4.8.4	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 600
183	183	4.8.6	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 100
184	184	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
185	185	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
186	186	4.8.17	A04.12.014; A04.12.015	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны (Триплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны (артерий и вен)	2 100
187	187	4.8.18	A04.12.012; A04.12.015	Дуплексное сканирование сосудов печени (Триплексное сканирование системы воротной вены)	1 700
188	188	4.8.19	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек (Дуплексное сканирование почечных артерий и внутрипочечных сосудов)	2 100
189	189	4.8.20	A04.12.006.001 ; A04.12.015	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (Триплексное сканирование артерий нижних конечностей)	2 100
190	190	4.8.22	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 400
191	191	4.8.23	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 800
192	192	4.8.24	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 100
Печень и желчевыводящие пути					
193	193	4.9.1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	970
194	194	4.9.2	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	970
195	195	4.9.5	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря и желчевыводящих путей)	2 100
196	196	4.9.6	A04.14.001.005	Эластометрия печени (Фиброскан)	4 900
Поджелудочная железа					
197	197	4.10.1	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	970
Женские половые органы					
198	198	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
199	199	4.12.2	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 100
200	200	4.12.3	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 100
201	201	4.12.4	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (при беременности)	2 100
202	202	4.12.5	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 100
Мужские половые органы					
203	203	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					
204	204	4.14.1	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 200
205	205	4.14.2	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	970
206	206	4.14.3	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	470
Почки и мочевыделительная система					
207	207	4.15.1	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 200
208	208	4.15.2	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 300
209	209	4.15.3	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	970
210	210	4.15.4	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	400
Орган зрения					
211	211	4.16.1	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 700
Прочие					
212	212	4.17.2	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости) (без почек)	2 000
213	213	4.17.3	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости+фиброскан)	6 300
214	214	4.17.4	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек)	2 700
215	215	4.17.5	A04.30.007	Ультразвуковая топография	950
Нижние дыхательные пути и легочная ткань					
216	216	5.1.1	A03.09.001	Бронхоскопия (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	3 600
Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка					
217	217	5.2.1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастроскопия)	1 200
218	218	5.2.2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастродуоденоскопия) со взятием биопсии и гистологическим исследованием)	4 300
219	219	5.2.3	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастродуоденоскопия с определением Helicobacter pilori)	1 300
Толстая кишка					
220	220	5.3.1	A03.18.001	Колоноскопия	2 900
221	221	5.3.2	A03.18.001	Колоноскопия (со взятием биопсии из прямой, ободочной, сигмовидной кишки)	7 100
Печень и желчевыводящие пути					
222	222	5.4.1	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	7 200
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи					
223	223	6.1.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	440
224	224	6.1.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	440
Мышечная система					
225	225	6.2.1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	440
Суставы					
226	226	6.3.1	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	440
Система органов кроветворения и кровь					
227	227	6.4.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	140
Крупные кровеносные сосуды					
228	228	6.5.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	440
229	229	6.5.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	260
Печень и желчевыводящие пути					
230	230	6.6.1	A11.14.001	Чрескожная биопсия печени (Биопсия печени путем пункции с дальнейшим гистологическим исследованием (иглой "Нераfix"))	6 600
231	231	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					
232	232	6.9.1	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Эндотрахеальный наркоз (до 4-х часов))	5 800
233	233	6.9.2	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Эндотрахеальный наркоз (свыше 4-х часов))	7 100
234	234	6.9.3	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Внутривенная анестезия (свыше 20мин.))	3 750
235	235	6.9.4	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Внутривенная анестезия (до 20мин.))	2 900
Центральная нервная система и головной мозг					
236	236	6.10.1	A11.23.001	Спинальная пункция (люмбальная пункция)	2 600
Иммунная система					
237	237	6.13.1	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла (шейного, подмышечного, пахового - с гистологическим исследованием)	6 600
Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка					

238	238	8.1.2	A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе (Лигирование вен пищевода)	9 600
Женские половые органы					
Прочие					
239	239	8.3.1	A16.30.006	Лапаротомия (лапаротомия расширенная) (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	13 300
240	240	8.3.2	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (Герниопластика)	5 400
241	241	8.3.3	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи (Герниопластика)	5 400
242	242	8.3.4	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи (Герниопластика)	5 400
243	243	8.3.5	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (Герниопластика)	5 400
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи					
244	244	8.4.1	A16.01.016	Удаление атеромы (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	4 600
245	245	8.4.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	4 600
246	246	8.4.3	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	4 600
247	247	8.4.4	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	2 700
Нижние дыхательные пути и легочная ткань					
248	248	8.5.1	A16.09.001	Торакоцентез	1 800
Печень и желчевыводящие пути					
249	249	8.7.1	A16.14.009	Холецистэктомия (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	10 100
250	250	8.7.2	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая (со взятием патолого-анатомического биопсийного материала)	10 100
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи					
251	251	8.8.1	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	450
Костная система					
Прочие					
252	252	8.10.1	A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	450
253	253	8.10.2	A15.30.002	Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости	450
254	254	8.10.3	A15.30.008	Наложение повязки при операциях на органах шеи	450
Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия					
255	255	9.1	A18.05.001	Плазмаферез (дискретный трехкратный центрифужный)	8 100
256	256	9.2	A18.05.001	Плазмаферез (дискретный двукратный центрифужный)	7 800
257	257	9.3	A18.05.001	Плазмаферез (мембранный)	9 600
258	258	9.4	A18.05.001	Плазмаферез (каскадный мембранный)	34 500
259	259	9.5	A18.05.001.001	Плазмообмен (мембранный)	15 800
260	260	9.6	A18.05.001.001	Плазмообмен (дискретный центрифужный четырехкратный)	11 500
261	261	9.7	A18.05.001.001	Плазмообмен (дискретный центрифужный шестикратный)	15 800
Диагностика и лечение, основанные на тепловых эффектах					
262	262	10.1	A24.01.004	Криодеструкция кожи (Электрокоагуляция с удалением папиллом (до 50 элементов))	400
263	263	10.2	A24.01.004	Криодеструкция кожи (Электрокоагуляция с удалением папиллом (более 50 элементов))	630
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный:					
264	264	11.1.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1 600
265	265	11.1.2	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)	1 800
266	266	11.1.3	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (доктора, профессора медицинских наук)	2 100
267	267	11.1.4	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1 600
268	268	11.1.5	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)	1 800
269	269	11.1.6	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (доктора, профессора медицинских наук)	2 100
270	270	11.1.7	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1 600
271	271	11.1.8	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)	1 800
272	272	11.1.9	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (доктора, профессора медицинских наук)	2 100

340	340	11.7.37	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (без категории, 2-ой категории, 1-ой категории)	1 200
341	341	11.7.38	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)	1 400
342	342	11.7.39	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (доктора, профессора медицинских наук)	1 700
Прием (тестирование, консультация) специалиста повторный:					
343	343	11.12.2	B02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции (хирургия)	2 600
344	344	11.12.3	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1 400
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения вирусного гепатита на хозрасчетной основе					
345	345	12.1.1	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения вирусного гепатита на хозрасчетной основе (одноместная палата)	4 300
346	346	12.1.2	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения вирусного гепатита на хозрасчетной основе (двухместная палата)	3 400
347	347	12.1.3	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения вирусного гепатита на хозрасчетной основе (трехместная палата)	3 200
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита на хозрасчетной основе					
348	348	12.2.1	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита на хозрасчетной основе (одноместная палата)	5 000
349	349	12.2.2	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита на хозрасчетной основе (двухместная палата)	4 100
350	350	12.2.3	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита на хозрасчетной основе (трехместная палата)	3 900
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита с циррозом печени на хозрасчетной основе					
351	351	12.3.1	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита с циррозом печени на хозрасчетной основе (одноместная палата)	11 000
352	352	12.3.2	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита с циррозом печени на хозрасчетной основе (двухместная палата)	10 500
353	353	12.3.3	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита с циррозом печени на хозрасчетной основе (трехместная палата)	10 000
Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе					
354	354	12.4.1	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе (одноместная палата)	3 900
355	355	12.4.2	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе (двухместная палата)	3 200
356	356	12.4.3	A25.30.003	Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе (трехместная палата)	3 000
(1 отделение)					
357	357	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
358	358	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
359	359	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)					
360	360	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

361	361	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
362	362	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)					
363	363	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
364	364	12.5.3.4	-	Одноместная палата повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов, телевизор) (Палата № 14 одноместная)) (в т.ч. НДС 20%) (3-е инфекционное отделение)	2 500
365	365	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
366	366	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
Медицинское освидетельствование на выявление ВИЧ-инфекции					
367	367	12.6.1	-	Дубликат сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	100
368	368	12.6.2	В03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (у иностранных граждан и лиц без гражданства) (срочное)	1 000
369	369	12.6.3	В03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (у иностранных граждан и лиц без гражданства)	650