

**Перечень платных медицинских услуг, выполняемых в плановом порядке Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"**  
( по состоянию на 01.01.2017г. )

№ п/п	Наименование услуги
	<b><i>ВИЧ-инфекция</i></b>
1	Определение антигена р24 ВИЧ-1 и антител классов М,G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови ( <i>экспресс-анализ</i> )
2	Определение антигена р24 ВИЧ-1 и антител классов М,G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови (Исследование антигена р24 ВИЧ-1 и антител к ВИЧ 1,2 (ИФА))
3	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	Исследование антигена р24 ВИЧ-1 (ИФА)
5	Определение антител классов М,G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови (на анализаторе Architect)
	<b><i>Гепатиты</i></b>
6	Определение антител классов М,G (IgM,IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (Исследование антител к вирусу гепатита А (IgM) ( <i>на анализаторе Architect</i> ))
7	Определение антител классов М,G (IgM,IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (Исследование антител к вирусу гепатита А (IgG) ( <i>на анализаторе Architect</i> ))
8	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (Исследование <i>Hbs Ag</i> вируса гепатита В) ( <i>на анализаторе Architect</i> )
9	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (Исследование <i>Hbs Ag</i> вируса гепатита В) ( <i>подтверждающий - на анализаторе Architect</i> )
10	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (Исследование антител к <i>Hbs Ag</i> вируса гепатита В) ( <i>на анализаторе Architect</i> )
11	Определение антигена вируса гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (Исследование <i>Hbe Ag</i> вируса гепатита В) ( <i>на анализаторе Architect</i> )

12	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (Исследование антител к <i>Hbe Ag</i> вируса гепатита В) (на анализаторе Architect)
13	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови (Исследование антител к <i>Hbcor Ag</i> вируса гепатита В (IgM)(на анализаторе Architect)
14	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови (Исследование антител к Hbcor Ag вируса гепатита В суммарных) (на анализаторе Architect)
15	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Исследование антител к вирусу гепатита С (IgM, IgG) (ИФА)
16	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Исследование антител к вирусу гепатита С (антитела <i>Cor, NS3, NS4, NS5</i> - подтверждающий тест) (ИФА)
17	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Исследование антител к вирусу гепатита С (IgG) (на анализаторе Architect)
18	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту D (Hepatitis D virus) в крови (Исследование антител к вирусу гепатита D суммарных) (ИФА)
	<b>Токсоплазмоз</b>
19	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgM)(ИФА)
20	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (Исследование антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) (ИФА)
<b>Герпетические инфекции</b>	
21	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейн-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (Исследование антител к АГ вируса <i>Эпштейн-Барр</i> (IgM) (ИФА)
22	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (Исследование антител к АГ вируса <i>Эпштейн-Барр</i> (IgG) (ИФА)
23	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Исследование антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgM) (ИФА)
24	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Исследование антител к вирусу простого герпеса 1и 2 типов (IgG) (ИФА)
25	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (Исследование антител к цитомегаловирусу (IgM)(ИФА)
26	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (Исследование антител к цитомегаловирусу (IgG) (ИФА)

	<b>Сифилис</b>
27	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (Исследование антител к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА))
28	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (Исследование антител к <i>Treponema pallidum</i> ) (на анализаторе Architect)
	<b>ПЦР-диагностика</b>
29	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) (Исследование уровня РНК ВИЧ-1 ( <b>количественный тест</b> ) (импортные т/с))
30	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) (Исследование резистентности ВИЧ -1 к антиретровирусным препаратам)
31	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) (Исследование ДНК вируса гепатита В) ( <b>качественный тест</b> ), <b>автоматическая пробоподготовка</b>
32	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) (Исследование уровня ДНК вируса гепатита В) ( <b>количественный тест</b> ) (импортные т/с)
33	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) (Исследование уровня ДНК вируса гепатита В) ( <b>количественный тест</b> ) (отечественные т/с)
34	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) (Исследование РНК вируса гепатита С) ( <b>качественный тест</b> ), <b>автоматическая пробоподготовка</b>
35	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) (Исследование уровня РНК вируса гепатита С) ( <b>количественный тест</b> ) (отечественные т/с)
36	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) (Исследование уровня РНК вируса гепатита С) ( <b>количественный тест</b> ) (импортные т/с)
37	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) (Генотипирование РНК вируса гепатита С)
38	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus) (Исследование РНК вируса гепатита D), <b>автоматическая пробоподготовка</b>
39	Исследование ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов в крови
40	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (Исследование ДНК цитомегаловируса) ( <b>количественный тест</b> )
41	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазму ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (Исследование ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> )

42	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Исследование ДНК Epstein-Barr virus) ( <b>количественный тест</b> )
43	<b>Комплексное</b> молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), Эпштейна-Барр вирус (Epstein-Barr virus) и вирус герпеса 6 типа (HHV6) ( <b>количественный тест</b> )
44	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)
45	Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). (Исследование крови на наличие малярийных паразитов)
<b>Женские половые органы</b> <b>Мужские половые органы</b> <b>Почки и мочевыделительная система</b>	
46	( <b>Комплексное</b> молекулярно-биологическое исследование на хламидии, уреоплазму и микоплазму (Chlamidia trachomatis, Ureplasma species и Micoplasma genitalium) (Определение ДНК)
47	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) (Определение ДНК)
48	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (Определение ДНК)
49	Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamidia trachomatis) (Определение ДНК)
50	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma species (Определение ДНК)
51	Молекулярно-биологическое исследование на Micoplasma genitalium (Определение ДНК)
52	Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis (Определение ДНК)
53	Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae (Определение ДНК)
54	Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis (Определение ДНК)
55	Молекулярно-биологическое исследование на Candida albicans (Определение ДНК)
56	Молекулярно-биологическое исследование с <b>генотипированием</b> вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) (Определение ДНК)
57	Забор материала из уrogenитального тракта
<b>Система органов кроветворения и кровь</b>	
58	Исследование скорости оседания эритроцитов
59	Определение основных групп крови (А,В,О)
60	Определение резус-принадлежности

61	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (Исследование времени свертывания)
62	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (Определение протромбинового времени в крови или плазме крови)
63	Определение тромбинового времени в крови
64	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином (Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (Определение активированного парциального тромбопластинового времени)
65	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции (Исследование ДНК ВИЧ)
<b>Иммунная система</b>	
66	Исследование субпопуляций лимфоцитов (CD3/CD4/CD8)
67	Исследование субпопуляций лимфоцитов (CD3/CD4/CD8/CD19/CD16)
68	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови (на анализаторе Architect) (Исследование уровня антител к тиреоглобулину (на анализаторе Architect)
69	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови (Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе (на анализаторе Architect)
70	Исследование антител к кардиолипину в крови (Исследование антител к кардиолипину антигену (микрореакция)
<b>Биохимические исследования</b>	
71	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
72	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
73	Исследование уровня железа сыворотки крови
74	Исследование уровня общего белка в крови
75	Исследование уровня альбумина в крови
76	Исследование уровня мочевины в крови
77	Исследование уровня мочевины в крови (экспресс-анализ)
78	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
79	Исследование уровня креатинина в крови
80	Исследование уровня креатинина в крови (экспресс-анализ)
81	Исследование уровня общего билирубина в крови
82	Исследование уровня общего билирубина в крови (экспресс-анализ)

83	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (Исследование уровня прямого билирубина в крови)
84	Исследование уровня глюкозы в крови
85	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-анализ)
86	Исследование уровня триглицеридов в крови
87	Исследование уровня холестерина в крови
88	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
89	Исследование уровня общего кальция в крови
90	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
91	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
92	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (экспресс-анализ)
93	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
94	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (экспресс-анализ)
95	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
96	Исследование уровня амилазы в крови
97	Исследование уровня амилазы в крови (экспресс-анализ)
98	Исследование уровня панкреатической амилазы в крови
99	Исследование уровня панкреатической амилазы в крови (экспресс-анализ)
100	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
101	Исследование уровня липазы в сыворотке крови
102	Исследование уровня фибриногена в крови
103	Исследование уровня ферритина в крови
104	Исследование уровня креатинкиназы в крови
105	Исследование уровня электролитов в крови (K, Na, Ca, Cl)
	<b>Гормоны</b>
106	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови <i>(на анализаторе Architect)</i>
107	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови <i>(на анализаторе Architect)</i>
108	Исследование тиреотропина сыворотки крови (Исследование уровня тиреотропного гормона(ТТГ)в крови <i>(на анализаторе Architect)</i> )
	<b>Онкомаркеры</b>
109	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови <i>(на анализаторе Architect)</i>
	<b>Женские половые органы</b>
110	Микроскопическое исследование влагалищных мазков

	<b><i>Мужские половые органы</i></b>
111	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
	<b><i>Нижние дыхательные пути, легочная ткань</i></b>
112	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (анализ мокроты)
	<b><i>Система органов кроветворения и кровь</i></b>
113	Просмотр мазка крови для анализа аномалии морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
114	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
	<b><i>Женские половые органы</i></b>
115	Цитологическое исследование препарата тканей матки (Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки) (2 мазка)
	<b><i>Клиническая лабораторная диагностика</i></b>
116	(клинический) анализ крови (на анализаторе) <span style="float: right;">Общий</span>
117	Общий (клинический) анализ крови развернутый (анализатор+лейкоцитарная формула+СОЭ)
118	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидограмма)
119	Анализ мочи общий (анализатор+микроскопия осадка мочи)
	<b><i>Сердце и перикард</i></b>
120	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
121	Регистрация электрокардиограммы (только пленка)
122	Регистрация электрокардиограммы (с физической нагрузкой (50 приседаний))
123	Холтеровское мониторирование артериального давления
124	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (суточное мониторирование ЭКГ и АД)
	<b><i>Костная система</i></b>
125	Рентгенография ребра (ер)
126	Рентгенография грудины ( в 1-й проекции)
127	Рентгенография грудины (Рентгенография грудины в 2-х проекциях)
128	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
129	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)
130	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях)

131	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (в 2-х проекциях)
132	Рентгенография крестца и копчика
133	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
134	Рентгенография всего таза (в 1-й проекции)
135	Рентгенография подвздошной кости
136	Рентгенография седалищной кости
137	Рентгенография лонного сочленения
138	Рентгенография верхней конечности
139	Рентгенография нижней конечности
140	Рентгенография лопатки
141	Рентгенография плечевой кости
142	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
143	Рентгенография запястья
144	Рентгенография кисти руки
145	Рентгенография пальцев руки
146	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
147	Рентгенография бедренной кости
148	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
149	Рентгенография пяточной кости
150	Рентгенография стопы
151	Рентгенография стопы в двух проекциях
152	Рентгенография пальцев ноги
153	Рентгенография костей лицевого скелета
154	Рентгенография ключицы (в 1-й проекции)
155	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
156	Рентгенография черепа в прямой проекции
157	Рентгеноденситометрия (денситометрия всего тела) (определение количества жировой, костной и мышечной ткани)
158	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
159	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
160	Рентгеноденситометрия лучевой кости
	<b>Полость рта и зубы</b>
161	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (Рентгенография зуба с помощью пленки (1 проекция))



162	Ортопантомография
	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
163	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
164	Рентгенография легких цифровая
165	Рентгеноскопия легких
166	Томография легких (3 среза)
167	Флюорография легких цифровая
	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
168	Операционная и послеоперационная холангиография (без контрастного вещества)
169	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) (ЭРХПГ)
170	Операционная и послеоперационная холангиография (Динамическая фистулография)
	<b>Прочие</b>
171	Фистулография
172	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
	<b>Орган зрения</b>
173	Рентгенография глазниц
	<b>Почки и мочевыделительная система</b>
174	Внутривенная урография (без контрастного вещества)
	<b>Суставы</b>
175	Рентгенография локтевого сустава
176	Рентгенография лучезапястного сустава
177	Рентгенография коленного сустава (Рентгенограмма правого коленного сустава)
178	Рентгенография коленного сустава (Рентгенограмма коленных суставов)
179	Рентгенография голеностопного сустава
180	Рентгенография бедренного сустава (в 1-й проекции)
181	Рентгенография плечевого сустава (в 1-й проекции)
182	Рентгенография акромиально-ключичного сустава
183	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
	<b>Верхние дыхательные пути</b>
184	Рентгенография придаточных пазух носа (в 1-й проекции)
	<b>Тонкая кишка</b>
185	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке

	<b>Толстая кишка</b>
186	Ирригоскопия (барий)
	<b>Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка</b>
187	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом
188	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
	<b>Женские половые органы</b>
189	Гистеросальпингография
190	Маммография
	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
191	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
	<b>Иммунная система</b>
192	Ультразвуковое исследование селезенки
193	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
194	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (все поверхностные лимфоузлы)
195	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (все поверхностные лимфоузлы+внутрибрюшные и забрюшинные)
196	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (все поверхностные лимфоузлы+внутрибрюшные и забрюшинные+селезенка)
	<b>Полость рта и зубы</b>
197	Ультразвуковое исследование слюнных желез
	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
198	Ультразвуковое исследование плевральной полости
	<b>Сердце и перикард</b>
199	Эхокардиография
	<b>Средостение</b>
200	Ультразвуковое исследование средостения
	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
201	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (Ультразвуковая доплерография артерий)
202	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
203	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
204	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой

205	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
206	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
207	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей)
208	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны (Триплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны (артерий и вен))
209	Дуплексное сканирование сосудов печени (Триплексное сканирование системы воротной вены)
210	Дуплексное сканирование артерий почек (Дуплексное сканирование почечных артерий и внутрпочечных сосудов)
211	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (Триплексное сканирование артерий нижних конечностей)
212	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей Дуплексное сканирование аорты (Триплексное сканирование артерий нижних конечностей, аорто-подвздошного сегмента с определением ЛПИ)
213	Дуплексное сканирование аорты (Дуплексное сканирование чревного ствола)
214	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей)
215	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (Триплексное сканирование артерий верхних конечностей)
216	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий)
217	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий и сосудов)
218	Дуплексное сканирование аорты (Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и висцеральных артерий )
219	Триплексное сканирование вен Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (Дуплексное сканирование вен) нижних конечностей, нижней полой вены и подвздошных вен)
220	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (Дуплексное сканирование вен нижних конечностей)

221	Триплексное сканирование вен (Дуплексное сканирование вен верхних конечностей и шеи)
222	Ультразвуковое исследование почек Дуплексное сканирование артерий почек (Ультразвуковое исследование почек с триплексным сканирование почечных сосудов)
223	Триплексное сканирование вен
224	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
225	Ультразвуковое исследование печени
226	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
227	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
228	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (Динамическая холедохография (после холецистэктомии))
229	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря и желчевыводящих путей)
230	Фиброэластография печени
	<b>Поджелудочная железа</b>
231	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
232	Соноэластография поджелудочной железы
	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
233	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
234	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
	<b>Женские половые органы</b>
235	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (при беременности)
236	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (комплексное)
237	Ультразвуковое исследование молочных желез
	<b>Мужские половые органы</b>
238	Ультразвуковое исследование простаты (Ультразвуковое исследование предстательной железы)
239	Ультразвуковое исследование простаты (Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально))

240	Ультразвуковое исследование простаты Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально), мочевого пузыря с определением остаточной мочи)
241	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
	<b>Железы внутренней секреции</b>
242	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
243	Ультразвуковое исследование надпочечников
244	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
245	Соноэластография поверхностных органов (дополнительно к основному исследованию)
	<b>Почки и мочевыделительная система</b>
246	Ультразвуковое исследование почек
247	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
248	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
249	Ультразвуковое исследование мочеточников
250	Ультразвуковое исследование уретры
	<b>Орган зрения</b>
251	Ультразвуковое исследование глазного яблока Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты (Ультразвуковое исследование глазного яблока с доплерографией сосудов)
	<b>Прочие</b>
252	Ультразвуковое исследование плода
253	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости)
254	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости+фиброскан)
255	Ультразвуковое исследование брюшины (Ультразвуковое исследование брюшной полости+почек)
256	Ультразвуковая топография
	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
257	Бронхоскопия
	<b>Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка</b>
258	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастроскопия)

259	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастродуоденоскопия) со взятием биопсии и гистологическим исследованием))
260	Эзофагогастродуоденоскопия (Фиброэзофагогастродуоденоскопия с определением <i>Helicobacter pilori</i> )
	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
261	Ректороманоскопия
	<b>Толстая кишка</b>
262	Толстокишечная эндоскопия
	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
263	Диагностическая лапароскопия
	<b>Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка</b>
264	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности) (Хромогастроскопия-определение желудочной кислотности)
265	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (рН) в желудочном содержимом (Хромогастроскопия-определение желудочной кислотности)
	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
266	Морфологическое исследование препарата тканей печени
	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
267	Подкожное введение лекарственных препаратов
268	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
	<b>Мышечная система</b>
269	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
	<b>Суставы</b>
270	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
	<b>Система органов кроветворения и кровь</b>
271	Взятие крови из пальца
	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
272	Внутривенное введение лекарственных препаратов
273	Взятие крови из периферической вены
	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>

274	Чрескожная биопсия печени (Биопсия печени путем пункции с дальнейшим гистологическим исследованием (без стоимости иглы))
275	Чрескожная биопсия печени (Биопсия печени путем пункции с дальнейшим гистологическим исследованием (иглой "BD"))
	<b>Тонкая кишка</b>
276	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая (Колоноскопия со взятием биопсии и гистологическим исследованием)
	<b>Толстая кишка</b>
277	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
278	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
279	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Эндотрахеальный наркоз (до 4-х часов))
280	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Эндотрахеальный наркоз (свыше 4-х часов))
281	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Внутривенная анестезия (до 20мин.))
282	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (Внутривенная анестезия (свыше 20мин.))
	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>
283	Спинальная пункция (люмбальная пункция)
	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
284	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
285	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации
	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
286	Суточное мониторирование артериального давления
	<b>Полость рта и зуба</b>
	<b>ТЕРАПИЯ</b>
287	Нанесение на зуб Admira protect при гиперчувствительности (один зуб)
288	Глубокое фторирование твердых тканей зубов (не более четырех зубов на одной челюсти)
289	Глубокое фторирование твердых тканей зубов (более четырех зубов на одной челюсти)

290	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (ручным способом - один зуб, одна единица мостовидного протеза)
291	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (один зуб)
292	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов (один зуб)
293	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 категория сложности)
294	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (2 категория сложности)
295	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (3 категория сложности)
296	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (проведение чистки зубов профессиональной щеткой и пастой с цирконом)
297	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (импортные материалы - один зуб)
298	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зубов с использованием системы Opalescence BOOST PF) 15-20 зубов
299	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зубов с использованием системы Opalescence BOOST PF) 10-14зубов
300	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зубов с использованием системы Opalescence BOOST PF) 5-9 зубов
301	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зубов с использованием системы Opalescence BOOST PF) 1-4 зуба
302	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зубов с использованием системы Opalescence BOOST PF) (эндодонтическое отбеливание зуба с использованием системы Opalescence Endo)
<b>Восстановление зуба пломбой (без учета стоимости анестезии)</b>	
303	Восстановление зуба пломбой (удаление старой пломбы-амальгама, композит)
304	Восстановление зуба пломбой (удаление старой пломбы-цемент, временная пломба)
305	Восстановление зуба пломбой (коагуляция десневого сосочка) (с анестезией)
306	Восстановление зуба пломбой (лечение поверхностного кариеса (обработка зуба, шлифовка фиссур, герметизация импортными материалами, полировка))
307	Восстановление зуба пломбой (лечение среднего кариеса (обработка зуба, установка подкладочного жидкотекучего материала, световая пломба "Каризма", "Каризма Диаманд", "Эстелайт", "Витремер", шлифовка, полировка пломбы))
308	Восстановление зуба пломбой (лечение глубокого кариеса (обработка зуба, установка световой кальцесодержащей подкладки импортного производства, фторосодержащая подкладка, световая пломба "Filtek 3M", "Gradia", "Эстелайт", "Витремер", шлифовка, полировка пломбы))
309	Восстановление депульпированного зуба без вмешательства в корневые каналы. Восстановление световой пломбы импортного производства при обширном разрушении коронковой части более 2/3)



310	Восстановление зуба пломбой (эстетическая реставрация разрушенного зуба с восстановлением угла, разрушенной или потемневшей эмали, шлифовка, полировка)
311	Восстановление зуба пломбой (временная пломба "Дентин паста", "Темпопро")
312	Восстановление зуба пломбой при клиновидном дефекте
313	Восстановление зуба пломбой (пломба стеклоиномерный цемент "Кетак Моляр" ( I, V класс)
314	Восстановление зуба пломбой (пломба стеклоиномерный цемент "Кетак Моляр" (II-III класс)
315	Установка стекловолоконного или титанового штифта при восстановлении зуба (за один штифт) без подготовки канала 500
316	Восстановление зуба пломбой (применение прокладки "Драй Типс" (1 шт.)
	<b>Лечение каналов - эндодонтия (без учета стоимости анестезии) при плановом лечении</b>
317	Пульпотомия (раскрытие полости, удаление пулридных масс, нанесение девитализирующей пасты "Депульпин", временная повязка)
	<b>Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при плановом лечении</b>
318	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (эндодонтическое лечение переднего (одноканального зуба) включая обработку канала, определение длины и пломбировку импортными современными материалами)
319	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (эндодонтическое лечение бокового (двухканального зуба) включая обработку двух каналов, определение длины и пломбировку импортными современными материалами)
320	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (эндодонтическое лечение бокового (трехканального зуба) включая обработку трех каналов, определение длины и пломбировку импортными современными материалами)
321	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (за каждый последующий)
322	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (обработка 1 корневого канала (при периодонтите)
323	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (обработка 1 корневого канала (повторная при периодонтите)
324	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (распломбировка одного корневого канала (корневая пломба - фосфат-цемент)
325	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (распломбировка одного корневого канала (корневая пломба - резорцин-формалин)
326	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (распломбировка одного корневого канала (корневая пломба из пасты на окись-цинковой основе/гуттаперча))
327	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (распломбировка одного канала (ранее пломбированного СВШ, анкерным или другим металлическим штифтом)

328	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (распломбировка одного корневого канала под вкладку или штифт)
	<b>Пломбирование корневого канала зуба при плановом лечении</b>
329	Пломбирование корневого канала зуба (пломбирование пастой "Эндометазон", "Cresopate" -1 канал)
330	Пломбирование корневого канала зуба (наложение Cresophene, Rockles, Pulperil)
331	Пломбирование корневого канала зуба (пломбирование цементами, пастами : "Sealapex", " АН Plus" - 1 канал), с использованием гуттаперчи
332	Пломбирование корневого канала зуба (лечебным материалом "Септомиксин", "Греназол" - один канал)
333	Пломбирование корневого канала зуба (использование Pro-root для закрытия дефектов и перфорации)
334	Пломбирование корневого канала зуба (лечебным материалом "Мегапекс", "Каласепт" - один канал)
	<b>ПАРОДОНТОЛОГИЯ</b>
	<b>Консервативное лечение</b>
335	Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы (орошение в области одного патологического кармана)
336	Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы (десневая повязка в область одного зуба)
	<b>Временное шинирование при болезнях пародонта</b>
337	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (шинирование одного зуба СОМ)
338	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (шинирование нескольких зубов; за каждый зуб (стекловолоконная шина +светоотверждаемый материал)
	<b>ХИРУРГИЯ при отсутствии острых состояний</b>
	<b>Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область (анестезия) при плановом лечении</b>
339	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (инфильтрационное и проводниковое обезболивание - импортные препараты, курпульный шприц, карпула, разовая импортная игла)
340	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (дополнительная капсула)
341	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (аппликационная анестезия)
	<b>Хирургическое (плановое) лечение (без учета стоимости анестезии)</b>
342	Удаление зуба
343	Удаление зуба (удаление двух-трех рядов расположенных корней)
344	Удаление зуба (удаление двух рядов стоящих зубов)
345	Удаление зуба (удаление подвижного фрагмента зуба)

346	Удаление зуба (сложное: с разъединением корней, с выкраиванием слизист-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки)
347	Удаление зуба (сложное-непрорезовавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба)
348	Удаление зуба (II-III степени подвижности)
349	Удаление зуба (временного)
350	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (с использованием материала «Альважель», «Неоконус»)
351	Гемисекция зуба (ампутация корней)
352	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
353	Остеотомия челюсти (кортикотомия, резекция альвеолярного гребня, экзостоза)
354	Коррекция объема и формы и объема альвеолярного отростка (введение остеотропного препарата "Колапол")
	<b>ОРТОПЕДИЯ</b>
355	Снятие несъемной ортопедической конструкции (старой штампованной коронки)
356	Снятие несъемной ортопедической конструкции (старой литой коронки)
357	Снятие несъемной ортопедической конструкции (старой металлокерамической коронки)
	<b>Подготовка к протезированию</b>
358	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (распломбировка одного канала под вкладку пломбированного пастой/гуттаперчей)
359	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (распломбировка одного канала под вкладку пломбированного фосфат-цементом или резорцин-формалиновым методом)
360	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (распломбировка одного канала под вкладку пломбированного с использование анкерного или иного металлического штифта)
	<b>Исследование на диагностических моделях челюстей</b>
361	Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие оттиска силиконовой массой (базой)
362	Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие оттиска силиконовой массой (корректирующей)
363	Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие двухслойного оттиска / С-силикон)
364	Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие двухслойного оттиска / А-силикон)
365	Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие монофазного оттиска полиэфирной массой)
366	Исследование на диагностических моделях челюстей (снятие оттиска альгинатной массой)
367	Исследование на диагностических моделях челюстей (отливка модели техником)
368	Исследование на диагностических моделях челюстей (изготовление диагностической модели прикуса)
	<b>Протезирование частичными съемными пластиночными протезами</b>
369	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (съемный микропротез до 3-х зубов)

370	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление мягкой эластичной пластмассовой подкладки)
371	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка перелома базиса)
372	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка-приварка одного пластмассового зуба)
373	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза-приварка двух пластмассовых зубов)
374	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза, изготовленного методом литьевого прессования)
375	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза-приварка одного кламмера)
376	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза-приварка двух кламмеров)
377	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (починка протеза-приварка одного зуба и одного кламмера)
378	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление съемного протеза из нейлона до 3-х зубов)
379	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (перебазировка съемного протеза)
380	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (гигиеническая лабораторная чистка съемного протеза)
381	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление частичного съемного протеза из акрила более 3-х зубов)
382	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (коррекция протеза ранее изготовленного в другой клинике)
383	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление частичного съемного протеза из нейлона, акри-фри более 3-х зубов)
	<b>Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами</b>
384	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (изготовление полного протеза верхней или нижней челюсти с использованием импортных материалов (за одну челюсть)
385	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (перепостановка зубов (на одной челюсти)
386	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (объемная моделировка базиса съемного протеза (за одну челюсть)
387	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (армирование протеза стандартной металлической перфорированной пластиной)
388	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (армирование протеза литой дугой)
389	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (изготовление пластмассовой каппы с использованием отечественных материалов)

390	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (изготовление пластмассовой каппы с использованием импортных материалов)
391	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (изготовление моделированного зуба в съёмном протезе)
392	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (изготовление прикусного шаблона)
393	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (изготовление индивидуальной оттисковой ложки)
394	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (изготовление полного съёмного протеза из акрилполимера Акри-фри)
	<b>Протезирование съёмными бюгельными протезами</b>
395	Протезирование съёмными бюгельными протезами (изготовление бюгельного протеза с аттачменами и фрезерованными интерлоками)
396	Протезирование съёмными бюгельными протезами (изготовление бюгельного протеза с литыми кламмерами)
	<b>Восстановление зуба коронкой</b>
397	Восстановление зуба коронкой (изготовление металлокерамической коронки)
398	Восстановление зуба коронкой (добавление плечевой массы)
399	Восстановление зуба коронкой (изготовление цельнолитой коронки, КХС)
400	Восстановление зуба коронкой (изготовление цельнолитой коронки с пластмассовой фасеткой, КХС)
401	Восстановление зуба коронкой (изготовление керамической искусственной десны )
402	Восстановление зуба коронкой (изготовление клинически пластмассовой коронки - 1 единица (временная конструкция, выполняется в одно посещение в кабинете)
403	Восстановление зуба коронкой (изготовление пластмассовой коронки лабораторным способом - 1 единица - временная конструкция)
404	Восстановление зуба коронкой (изготовление виниров, коронок, вкладок из прессованной керамики)
405	Восстановление зуба коронкой (перебазировка пластмассовой коронки клинически (1 единица)
	<b>Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами</b>
406	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (изготовление литого зуба (КХС) - 1 единица)
407	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (изготовление литой вкладки не разборной)
408	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (изготовление литой культевой вкладки с одним скользящим штифтом)

409	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (изготовление литой вкладки разборной по методике "скользящий штифт" - с двумя скользящими штифтами канала)
410	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (культевая вкладка с кнопочным аттачментом)
411	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (культевая вкладка из диоксида циркония)
412	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (изготовление литой культевой вкладки, покрытой опакowym слоем, - без распломбировки)
413	Восстановление зуба коронкой (изготовление керамической коронки на основе диоксида циркония – за 1 единицу)
414	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (изготовление мостовидного протеза на основе диоксида циркония - за 1 единицу)
	<b>Восстановление зубов штифтовыми зубами</b>
415	Восстановление зубов штифтовыми зубами (изготовление клинически пластмассового или композитно штифтового зуба - 1 единица без распломбировки) - конструкция выполняется в одно посещение в кабинете с использованием титанового или стекловолоконного штифта)
	<b>Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций</b>
416	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (цементирование коронок временный цемент (1 единица)
417	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (цементирование коронок импортными материалами (1 единица)
418	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (исправление фасетки мостовидного протеза (во рту) с использованием материала паста-паста)
	<b>Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций</b>
419	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление пластины разобщающей прикус)
420	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление наклонной плоскости или козырька)
421	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление боксерской шины, индивидуальной капшы)
	<b>Протезирование зуба с использованием имплантата</b>
422	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка без стоимости абатмена)
423	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка со стоимостью абатмена)
	<b>Операции-плановые</b>

	<b>Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка</b>
424	Инъекция в пищеводные варикозные расширения (Склерозирование вен пищевода)
425	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе (Лигирование вен пищевода)
	<b>Женские половые органы</b>
426	Искусственное прерывание беременности (аборт)
	<b>Прочие</b>
427	Лапаротомия (лапаротомия расширенная)
428	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (Герниопластика)
429	Оперативное лечение пупочной грыжи (Герниопластика)
430	Оперативное лечение околопупочной грыжи (Герниопластика)
431	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (Герниопластика)
	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
432	Удаление атеромы
433	Удаление доброкачественных новообразований кожи
434	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
435	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>
436	Торакоцентез
	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>
437	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Удаление поверхностных вен нижней конечности)
	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>
438	Холецистэктомия
439	Холецистэктомия лапароскопическая
	<b>Сигмовидная и прямая кишка</b>
440	Удаление геморроидальных узлов
	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>
441	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
	<b>Костная система</b>
442	Наложение повязки при операциях на костях
	<b>Прочие</b>
443	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости

444	Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости
445	Наложение повязки при операциях на органах шеи
446	Наложение повязки при операциях на костях и суставах
<b>Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфизиологические пособия</b>	
447	Плазмаферез (дискретный трехкратный центрифужный)
448	Плазмаферез (дискретный двукратный центрифужный)
449	Плазмаферез (мембранный)
450	Плазмаферез (каскадный мембранный)
451	Плазмообмен (мембранный)
452	Плазмообмен (дискретный центрифужный четырехкратный)
453	Плазмообмен (дискретный центрифужный шестикратный)
<b>Диагностика и лечение, основанные на тепловых эффектах</b>	
454	Криодеструкция кожи (Электрокоагуляция с удалением папиллом (до 50 элементов))
455	Криодеструкция кожи (Электрокоагуляция с удалением папиллом (более 50 элементов))
<b>Услуги врачебные лечебно-диагностические</b>	
<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный:</b>	
456	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (1-ой категории)
457	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
458	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
459	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (1-ой категории)
460	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
461	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (доктора, профессора медицинских наук)
462	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (1-ой категории)
463	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
464	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
465	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (1-ой категории)



466	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
467	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
468	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (1-ой категории)
469	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
470	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доктора, профессора медицинских наук)
471	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (1-ой категории)
472	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
473	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
474	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (1-ой категории)
475	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
476	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
477	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (1-ой категории)
478	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
479	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
480	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (1-ой категории)
481	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
482	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
483	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога первичный (1-ой категории)
484	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
485	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
486	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (1-ой категории)
487	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)

488	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (доктора, профессора медицинских наук)
489	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (1-ой категории)
490	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
491	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (доктора, профессора медицинских наук)
492	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (1-ой категории)
493	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
494	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (доктора, профессора медицинских наук)
	<b>Терапия</b>
495	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
	<b>Ортопедия</b>
496	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный
	<b>Пародонтология</b>
497	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
	<b>Хирургия</b>
498	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
	<b>Прием (тестирование, консультация) специалиста первичный:</b>
499	Прием (тестирование, консультация) психолога первичный
	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный:</b>
500	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (1-ой категории)
501	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
502	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
503	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный (1-ой категории)

504	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
505	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный (доктора, профессора медицинских наук)
506	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (1-ой категории)
507	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
508	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
509	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (1-ой категории)
510	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
511	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
512	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (1-ой категории)
513	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
514	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доктора, профессора медицинских наук)
515	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (1-ой категории)
516	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
517	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
518	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (1-ой категории)
519	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
520	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
521	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (1-ой категории)
522	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
523	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
524	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (1-ой категории)
525	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)

526	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
527	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога повторный (1-ой категории)
528	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
529	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
530	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный (1-ой категории)
531	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
532	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный (доктора, профессора медицинских наук)
533	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (1-ой категории)
534	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
535	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (доктора, профессора медицинских наук)
536	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (1-ой категории)
537	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (высшей категории, кандидата медицинских наук)
538	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (доктора, профессора медицинских наук)
	<b>Терапия</b>
539	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
	<b>Ортопедия</b>
540	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный
	<b>Пародонтология</b>
541	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный
542	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (после операции, перевязка раны)
	<b>Хирургия</b>
543	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный
	<b>Прием (тестирование, консультация) специалиста повторный:</b>

544	Прием (тестирование, консультация) психолога повторный
545	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции (хирургия)
546	<b>Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения вирусного гепатита на хозрасчетной основе</b>
	одноместная палата
	двухместная палата
	трехместная палата
547	<b>Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита на хозрасчетной основе</b>
	одноместная палата
	двухместная палата
	трехместная палата
548	<b>Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении для лечения хронического вирусного гепатита с циррозом печени на хозрасчетной основе</b>
	одноместная палата
	двухместная палата
	трехместная палата
549	<b>Стоимость 1-го койко-дня госпитализации на инфекционном отделении на хозрасчетной основе</b>
	одноместная палата
	двухместная палата
	трехместная палата
<b>Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении (организации)</b>	

550	Одноместная палата повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов, пользование телевизионными средствами информации) (Палата № 11, 12 (одноместная)) (в т.ч. НДС 18%) (1-е инфекционное отделение)
551	Место в 2-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов, пользование телевизионными средствами информации) (Палата № 10, 14 (двухместная)) (в т.ч. НДС 18%) (1-е инфекционное отделение)
552	Место в 3-х местной палате повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 1, 5, 22 (трехместная)) (в т.ч. НДС 18%) (1-е инфекционное отделение)
553	Одноместная палата повышенной комфортности (обеспечение санузлом индивидуального пользования, включая душ индивидуального пользования, обеспечение хранения продуктов) (Палата № 10 (одноместная)) (в т.ч. НДС 18%) (2-е инфекционное отделение)
554	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 18%) (2-е инфекционное отделение) (Палата № 2, 13, 14 (двухместная)) (в т.ч. НДС 18%) (3-е инфекционное отделение)
555	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 18%) (2-е инфекционное отделение) (Палата № 15 (трехместная)) (в т.ч. НДС 18%) (3-е инфекционное отделение)
556	Сертификат (в т.ч. НДС 18%)