

**КАТАЛОГ ЕДИНЫХ ТАРИФОВ**  
**на медико-санитарные услуги, предоставляемые за плату**  
**публичными медико-санитарными учреждениями,**  
**а также на услуги, покрываемые из фондов обязательного медицинского**  
**страхования, предоставляемые публичными и частными**  
**медико-санитарными учреждениями**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тарифы (лев)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>ГЛАВА А</b>		
	<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
	<b>I. Стоматологическая консультация</b>		
1.	Консультация врача-стоматолога профессора, хабилитированного доктора	1 посещение	383
2.	Консультация врача-стоматолога доцента, доктора медицинских наук	1 посещение	320
3.	Консультация врача-стоматолога	1 посещение	253
	<b>II. Мероприятия, осуществляемые в стоматологическом кабинете</b>		
4.	Снятие слепка силиконовой массой	1 оттиск	238
5.	Снятие двойного слепка	1 оттиск	270
6.	Снятие слепка альгинатной массой	1 оттиск	176
7.	Отлив диагностической/ рабочей/ контрольной гипсовой модели для одной зубной дуги	1 модель	169
8.	Ортопантограмма	1 исследование	317
9.	Томография верхней/нижней челюсти	1 исследование	317
10.	Сегментарный томографический анализ	1 исследование	211
	<b>III. Анестезия в стоматологии</b>		
	<b>1. Местное обезболивание</b>		
11.	Местная анестезия (плексальная инфильтрация)	1 процедура	184
12.	Местная анестезия /локорегиональная карпульная	1 процедура	196
13.	Топическая анестезия	1 процедура	135
	<b>2. Общее обезболивание</b>		
14.	Консультация врача-анестезиолога профессора, хабилитированного доктора	1 посещение	301
15.	Консультация врача-анестезиолога доцента – доктора медицинских наук	1 посещение	243
16.	Первичная консультация врача-анестезиолога	1 посещение	205
17.	Общая ингаляционная анестезия короткого действия севофлораном	1 процедура	1 044
18.	Общая анестезия короткого действия пропофолом	1 процедура	905
19.	Общая комбинированная анестезия короткого действия севофлораном и пропофолом	1 процедура	1 073
20.	Общая комбинированная анестезия короткого действия севофлораном и калипсолом	1 процедура	2 061
21.	Общая анестезия длительного действия пропофолом	1 процедура	1 644
22.	Общая комбинированная анестезия длительного действия с пропофолом и калипсолом	1 процедура	2 687
23.	Общая анестезия длительного действия калипсолом	1 процедура	1 451
24.	Общая комбинированная анестезия длительного действия с севофлораном и пропофолом	1 процедура	3 058
25.	Общая комбинированная анестезия длительного действия с севофлораном и калипсолом	1 процедура	3 075
26.	Премедикация	1 процедура	433
	<b>IV. Лечение зубов</b>		
	<b>1. Эндодонтическое лечение</b>		
27.	Лечение корневого канала ультразвуком	1 посещение	93
28.	Восстановление стенки зуба перед эндодонтическим лечением	1 зуб	140
29.	Лечение пульпита однокорневого зуба (временная корневая пломба)	1 посещение	283
30.	Лечение пульпита двухкорневого зуба (временная корневая пломба)	1 посещение	362
31.	Лечение пульпита многокорневого зуба (временная корневая пломба)	1 посещение	445
32.	Лечение пульпита однокорневого зуба (постоянная корневая пломба)	1 посещение	325
33.	Лечение пульпита двухкорневого зуба (постоянная корневая пломба)	1 посещение	458
34.	Лечение пульпита многокорневого зуба (постоянная корневая пломба)	1 посещение	541
35.	Эндодонтическое лечение под микроскопом (1 канал)	1 посещение	743
36.	Извлечение инородного тела из корневого канала (с распломбировкой корневого канала – один канал)	1 посещение	419
37.	Наложение девитализирующей пасты	1 зуб	159
38.	Лечение пульпита ампутационным методом	1 зуб	379
	<b>2. Коронковое лечение</b>		
39.	Лечение карнеса зубов стеклоиономерными цементами	1 посещение	355

1	2	3	4
40.	Лечение кариеса зубов с использованием композитных химических материалов	1 посещение	338
41.	Лечение кариеса зубов с использованием свето- (фото-) отверждаемых композитов	1 посещение	409
42.	Восстановление дефектов коронки стеклоиономерными цементами без штифта	1 посещение	466
43.	Восстановление дефектов коронки с использованием композитных химических материалов без штифта	1 посещение	573
44.	Восстановление дефектов коронки с использованием свето- (фото-) отверждаемых композитов без штифта	1 посещение	582
45.	Восстановление дефектов коронки с использованием композитных химических материалов с помощью металлического штифта	1 посещение	710
46.	Восстановление дефектов коронки с использованием свето- (фото-) отверждаемых композитов с помощью металлического штифта	1 посещение	768
47.	Восстановление дефектов коронки с использованием стекловолоконного штифта и свето- (фото-) отверждаемых композитов	1 посещение	935
48.	Восстановление дефектов зубов с помощью адгезивных мостов	1 пролеченный случай	1 438
<b>3. Профилактика стоматологических заболеваний и их осложнений</b>			
49.	Удаление зубного камня с помощью ультразвука	1 посещение	435
50.	Гигиена полости рта с помощью air flow	1 посещение	323
51.	Профессиональная чистка зубов	1 посещение	211
52.	Герметизация фиссур одного зуба стеклоиономерными цементами	1 пролеченный случай	176
53.	Герметизация фиссур одного зуба с использованием свето- (фото-) отверждаемых композитов		232
54.	Профилактика зубного кариеса (реминерализация и инфильтрация)	1 посещение	226
55.	Изготовление капы (бруксизм)	1 челюсть	503
56.	Лечение чувствительности зубов (1 челюсть) с помощью индивидуальной капы	1 пролеченный случай	1 508
<b>4. Лечение слизистой оболочки полости рта и пародонтита</b>			
57.	Лечение слизистой оболочки полости рта	1 посещение	277
58.	Лечение пародонтита	1 посещение	322
59.	Закрытый кюретаж десны (2-3 зуба)	1 посещение	345
60.	Шинирование зубов стекловолоконной нитью	1 зуб	394
<b>5. Отбеливание зубов (эстетические стоматологические процедуры)</b>			
61.	Офисное отбеливание зубов (1 зуб)	1 посещение	267
62.	Отбеливание зубов с помощью индивидуальной капы	1 пролеченный случай	1 488
63.	Микроабразия зубов	1 зуб	388
64.	Применение коффердама	1 посещение	164
65.	Внутреннее отбеливание	1 посещение	459
66.	Стоматологические украшения	1 зуб	493
67.	Прямые виниры	1 зуб	582
<b>V. Челюстно-лицевая хирургия</b>			
<b>1. Амбулаторный прием</b>			
68.	Удаление зуба без анестезии	1 удаление	262
69.	Удаление зуба с анестезией	1 удаление	452
70.	Атипичное удаление зуба	1 удаление	828
71.	Удаление зуба, находящегося вне дуги	1 удаление	1 434
72.	Удаление ретинированного зуба	1 удаление	1 593
73.	Гемостаз	1 процедура	535
74.	Альвеолэктомия	1 операция	606
75.	Операция по удалению доброкачественной опухоли мягких тканей (диаметр менее 0,5 см)	1 операция	767
76.	Операция по удалению доброкачественной опухоли мягких тканей (диаметр более 0,5 см)	1 операция	925
77.	Резекция верхушки корня зуба	1 операция	1 009
78.	Кистэктомия (диаметр менее 0,5 см)	1 операция	760
79.	Кистэктомия (диаметр более 0,5 см)	1 операция	1 238
80.	Френулопластика	1 операция	835
81.	Гингивэктомия	1 операция	380
82.	Лечение одонтогенных воспалительных процессов с экстракцией зуба	1 операция	1 094
83.	Лечение одонтогенных воспалительных процессов без экстракции зуба	1 операция	618
84.	Операция по поводу перикоронарита	1 операция	438
85.	Гайморотомия	1 операция	1 114
86.	Удаление атеромы	1 операция	835
87.	Удаление папилломы	1 операция	835
88.	Удаление липомы	1 операция	755
89.	Удаление фибромы	1 операция	755
90.	Секвестрэктомия	1 операция	1 553
91.	Первичная хирургическая обработка раны	1 операция	982
92.	Операция по вскрытию фурункула и карбункула	1 операция	618
93.	Операция по вскрытию острого лимфаденита	1 операция	618
94.	Операция по удалению камня из протока слюнной железы	1 операция	776

1	2	3	4
95.	Открытый кюретаж в области 2-3 зубов	1 операция	1 066
96.	Открытый кюретаж в области 4-5 зубов	1 операция	1 593
97.	Пластика альвеолярного отростка гидроксиапатитом в области 2-3 зубов	1 операция	2 154
98.	Пластика альвеолярного отростка гидроксиапатитом в области 4-5 зубов	1 операция	2 640
99.	Пластика альвеолярного отростка искусственной костью в области 2-3 зубов	1 операция	2 154
100.	Пластика альвеолярного отростка искусственной костью в области 4-5 зубов	1 операция	2 640
101.	Пластика альвеолярного отростка коллагеновой мембраной в области 2-3 зубов	1 операция	2 154
102.	Пластика альвеолярного отростка коллагеновой мембраной в области 4-5 зубов	1 операция	2 640
103.	Лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава введением медикаментов внутрикапсулярно	1 процедура	513
104.	Операция премоляризации	1 операция	1 096
105.	Лечение альвеолита	1 процедура	275
106.	Лечение невралгии блоками	1 процедура	275
107.	Вправление острого вывиха нижней челюсти	1 процедура	337
108.	Иммобилизация переломов челюсти	1 процедура	3 003
109.	Перевязка (повязка)	1 процедура	258
	<b>2. Зубная имплантология</b>		
110.	Имплантация одноэтапного имплантата (монолит, I – стад.)	1 вмешательство	3 837
111.	Имплантация двухэтапного имплантата (II – стад.) в один операционный прием	1 вмешательство	5 137
112.	Имплантация двухэтапного имплантата (II – стад.) в два операционных приема	1 вмешательство	5 577
113.	Латеральный синус – лифтинг с применением синтетических аугментационных материалов и резорбируемой мембраны и одновременной имплантацией имплантата	1 вмешательство	7 103
114.	Синус – лифтинг альвеолярный	1 вмешательство	1 827
115.	Транспозиция нижнего альвеолярного нерва с одновременной имплантацией имплантата	1 вмешательство	7 765
116.	Латеральный синус – лифтинг с применением аугментационных ксеногенных материалов и резорбируемой мембраны с одновременной имплантацией имплантата (-ов)	1 вмешательство	8 532
117.	Синус – лифтинг альвеолярный с применением аугментационных ксеногенных материалов и одновременной имплантацией имплантата	1 вмешательство	5 183
118.	Остеопластика костных дефектов в зоне альвеолярного гребня с применением аутогенных пересаживаемых тканей	1 вмешательство	4 495
119.	Остеопластика костных дефектов в зоне альвеолярного гребня с применением титановой сетки и синтетических материалов для наращивания (аугментации)	1 вмешательство	4 812
120.	Латеральный синус – лифтинг с применением синтетических материалов для наращивания (аугментации) и резорбируемых мембран без имплантации имплантатов	1 вмешательство	2 381
121.	Созидание костной основы методом направленной костной регенерации	1 вмешательство	4 864
122.	Пластика костных дефектов альвеолярного гребня Сплиттинг – методом	1 вмешательство	4 562
123.	Создание костной основы методом костного расщепления	1 вмешательство	4 864
124.	Аугментация дефектов полости с помощью синтетических материалов	1 вмешательство	4 070
125.	Аугментация дефектов полости с помощью ксеногенных материалов	1 вмешательство	3 440
126.	Остеопластика костных дефектов альвеолярного гребня титановой сеткой и аугментационными ксеногенными материалами	1 вмешательство	6 025
127.	Латеральный синус – лифтинг с применением аугментационных ксеногенных материалов и резорбируемой мембраны без имплантации имплантата (-ов)	1 вмешательство	8 056
128.	Вестибулопластика	1 вмешательство	1 579
129.	Пластика десны свободным соединительнотканым трансплантатом (1 – 3 зуба)	1 вмешательство	2 631
130.	Пластика десны свободным соединительнотканым трансплантатом (4 – 6 зубов)	1 вмешательство	3 117
131.	Пластика оросинусальных сообщений	1 вмешательство	1 114
132.	Использование PRF в качестве аутогенного регенерирующего материала	1 вмешательство	4 469
133.	Использование PRP в качестве аутогенного регенерирующего материала	1 вмешательство	2 789
134.	Удаление иммобилизирующей челюстной шины после консолидации посттравматических переломов	1 вмешательство	532
	<b>VI. Протезирование зубов</b>		
	<b>1. Съемные протезы с акриловыми зубами</b>		
135.	Микропротез съемный (до 3-х зубов)	1 протез	1 165
136.	Частичный съемный протез (4 – 10 зубов)	1 протез	2 053
137.	Полный съемный протез	1 протез	2 333
138.	Частичный протез с мягкой подкладкой	1 протез	4 496
139.	Полный съемный протез с мягкой подкладкой	1 протез	4 755
140.	Изготовление боксерской шины	1 протез	3 321
141.	Изготовление частичного или полного съемного протеза на металлической основе	1 протез	4 687
142.	Изготовление частичного съемного бюгельного (комбинированного) гибкого эластичного протеза (на полиамидной термопластичной основе) из Biodentoplast	1 протез	5 487
143.	Изготовление индивидуальной ложки	1 ложка	352
	<b>2. Добавочные работы по съемному протезированию</b>		
144.	Изоляция торуca	1 торус	138
145.	Армирование съемного протеза металлической прокладкой (сеткой)	1 армирование	409
146.	Подгонка матрицы съемного протеза к мезоструктуре импланта	1 элемент	420
147.	Определение и фиксация прикуса с окклюзионными блоками	1 посещение	283

1	2	3	4
148.	Определение и фиксация нестабильного прикуса с окклюзионными блоками или окклюзионными валиками	1 посещение	309
149.	Определение центрального соотношения челюстей при частичном отсутствии зубов	1 посещение	593
150.	Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов	1 посещение	722
151.	Перебазировка съемного протеза	1 протез	417
152.	Ремонт съемного протеза	1 протез	494
153.	Добавка одного кламмера	1 кламмер	411
154.	Коррекция протеза	1 посещение	137
<b>3. Несъемные протезы</b>			
155.	Фасетка (винир) керамическая, выполненная лабораторной техникой (послойное нанесение)	1 единица	4 028
156.	Коронка штампованная из нержавеющей стали	1 коронка	802
157.	Коронка акриловая	1 коронка	1 095
158.	Коронка комбинированная с акриловым покрытием	1 коронка	1 139
159.	Коронка керамическая	1 коронка	2 985
160.	Вкладка внутрикоронковая металлическая	1 вкладка	474
161.	Литой стальной зуб	1 зуб	687
162.	Ремонт акриловой облицовки – фасетки	1 единица	260
163.	Фиксация вкладки, коронки	1 единица	203
164.	Снятие искусственной коронки	1 единица	210
165.	Временная фиксация искусственной коронки	1 коронка	144
<b>4. Бюгельные частичные съемные протезы (литые кобальт-хромовые)</b>			
166.	Бюгельный частичный съемный протез	1 протез	4 815
167.	Бюгельный частичный съемный протез на аттачментах (замках)	1 протез	6 470
<b>5. Изготовление литых протезов</b>			
168.	Коронка/зуб литая металлическая	1 коронка / зуб	737
169.	Коронка / зуб металлоакриловая	1 коронка / зуб	1 077
170.	Коронка / зуб металлокерамическая	1 коронка / зуб	1 437
171.	Коронка / зуб литая из сплава (Cr.Ni/Cr.Co.)	1 коронка / зуб	791
172.	Коронка / зуб металлоакриловая (Cr.Ni/Cr.Co.)	1 коронка / зуб	1 084
173.	Коронка / зуб металлокерамическая (Cr.Ni/Cr.Co.)	1 коронка / зуб	1 444
174.	Коронка/зуб из титана	1 коронка	2 088
175.	Коронка/зуб из титана, покрытая керамикой	1 коронка / зуб	2 428
176.	Коронка/зуб из оксида циркония	1 коронка / зуб	3 195
177.	Коронка/зуб из оксида циркония, покрытая керамикой	1 коронка / зуб	4 113
178.	Коронка/зуб из прессованной керамики	1 коронка / зуб	3 101
<b>6. Протезные реставрации с опорой на импланты (II ст.)</b>			
179.	Коронка литая металлическая (Cr.Ni/Cr.Co), фиксированная на импланте	1 коронка	1 915
180.	Коронка металлокерамическая (Cr.Ni/Cr.Co), фиксированная на импланте	1 коронка	2 899
181.	Коронка металлокерамическая из титана, фиксированная на импланте	1 коронка	3 415
182.	Коронка циркониевая, фиксированная на импланте	1 коронка	3 996
183.	Коронка из прессованной керамики, фиксированная на импланте	1 коронка	3 224
<b>7. Несъемные протезы с напылением Ti-N (нитрид титана)</b>			
184.	Коронка/зуб комбинированная с акриловым покрытием	1 коронка / зуб	1 149
185.	Коронка/зуб штампованная из нержавеющей стали	1 коронка / зуб	850
186.	Коронка/зуб литая стальная	1 коронка / зуб	833
<b>8. Литейные услуги</b>			
187.	Литье тела моста, промежуточная часть	1 единица	97
188.	Вкладка	1 единица	97
189.	Литье коронки /зуба для металлоакрила / металлокерамики и литых коронок	1 единица	194
190.	Литье бюгельных протезов Cr/Co	1 протез	971
191.	Литье бюгельных протезов Co/Cr (на дублированных моделях)	1 протез	1 942
<b>VII. Ортодонтическое лечение</b>			
<b>1. Мероприятия, осуществляемые в ортодонтическом кабинете</b>			
192.	Снятие слепка термопластичной массой Стенс для obturatora у новорожденных	1 оттиск	291
193.	Обработка гипсовой модели одной зубной дуги по эластическому или пластмассовому цоколю	1 модель	253
194.	Биометрическое изучение диагностической модели	1 модель	309
195.	Фотостатический анализ	1 исследование	317
196.	Составление плана лечения и создание ортодонтического аппарата	1 модель	950
197.	Цефалометрический анализ	1 исследование	317
198.	Установление исправленного прикуса	1 исследование	325
199.	Проведение многопластичных упражнений и устранение вредных привычек	1 занятие	158
200.	Функциональное перевоспитание для устранения вредных привычек	1 занятие	475
201.	Шлифовка одного зуба	1 зуб	277
202.	Присоединение лицевой дуги к аппарату (съемному, несъемному)	1 дуга	382
203.	Активация активных элементов (пружин): главных дуг, вторичных дуг, винтов	1 дуга	343
204.	Активация одной дуги для расширения по Коффину	1 дуга	237
205.	Применение одного эластического кольца для физиологического расхождения зубов	1 кольцо	183
206.	Фиксация одного ортодонтического кольца	1 фиксация	353
207.	Применение окклюзионных смол	1 зуб	209

1	2	3	4
208.	Применение лингвальных шпор	1 дуга	759
209.	Пайка одного элемента	1 пайка	144
	<b>2. Изготовление и ремонт (восстановление) ортодонческих и челюстно-лицевых аппаратов</b>		
210.	Небная пластинка в модификации Kingsley	1 пластинка	802
211.	Язычная пластинка по Reichenbach-Buckl	1 пластинка	903
212.	Частичный съемный микропротез (отсутствует 1-3 зуба) для детей	1 протез	989
213.	Тотальный протез детский	1 протез	1 281
214.	Частично подвижный гибкий эластичный протез (на основе термопластичного полиамида)	1 протез	1 330
215.	Активатор Andersen – Hauple (моноблок)	1 активатор	1 546
216.	Аппарат Hawley (ретенционный аппарат)	1 аппарат	862
217.	Небная или лингвальная пластинка	1 пластина	770
218.	Аппарат с ретро-инцизальной или латеральной наклонной плоскостью	1 аппарат	855
219.	Накладка завышения прикуса на одном участке зубной дуги	1 накладка	920
220.	Функциональный аппарат с упором для языка	1 аппарат	1 321
221.	Удерживатель пространства	1 аппарат	987
222.	Функциональный Тренер	1 тренер	1 605
223.	Подбородочная пластмассовая праща	1 праща	789
224.	Применение маски Delaire	1 маска	1 467
225.	Тwin –block	1 аппарат	1 956
226.	Перфорированный (открытый) активатор Klammt	1 активатор	2 966
227.	Бионатор Balters (I, II, III типов)	1 бионатор	2 582
228.	Регулятор функции Frankel	1 пластинка	4 497
229.	Небная пластинка (постоперационная, защитная), простая (покрывающая)	1 пластинка	847
230.	Небная пластинка с obturatorом Case	1 пластинка	3 108
231.	Плавающий obturator Case	1 obturator	2 310
232.	Аппарат McNeil	1 аппарат	1 616
233.	Модифицированный аппарат McNeil (PNC)	1 аппарат	1 738
234.	Ремонт одного аппарата (кламмер, дуга, основная дуга)	1 ремонт	675
235.	Облицовка одного моноблока	1 облицовка	675
236.	Облицовка накусочной площадки для каждого сектора зубной дуги	1 облицовка	675
237.	Экспандер	1 аппарат	2 792
	<b>3. Основные и вспомогательные элементы ортодонтических аппаратов</b>		
	<b>3.1. Проволочные элементы</b>		
238.	Простой кламмер (ортопедический прямой) из проволоки диаметром 0,8 мм	1 кламмер	48
239.	Кламмер Schwarz в форме стрелы из проволоки диаметром 0,7 мм	1 кламмер	67
240.	Кламмер Schwarz в модифицированной форме из проволоки диаметром 0,8 мм	1 кламмер	140
241.	Кламмер Adams из проволоки диаметром 0,6 мм	1 кламмер	57
242.	Кламмер Adams в модифицированной форме из проволоки диаметром 0,7 мм	1 кламмер	210
243.	Кламмер Adams для межчелюстной тяги с крючком из проволоки диаметром 0,6 мм	1 кламмер	119
244.	Кламмер Jackson из проволоки диаметром 0,7 мм	1 кламмер	119
245.	Кламмер Stahl из проволоки диаметром 0,6 мм	1 кламмер	48
246.	Кламмер Stahl в модифицированной форме из проволоки диаметром 0,7 мм	1 кламмер	209
247.	Трансверсальная дуга с маленькой медиальной петлей из проволоки диаметром 0,8-0,9 мм (для регулятора функции Frankel)	1 дуга	235
248.	2 петли, которые окружают верхние клыки (для функционального регулятора Frankel) из проволоки диаметром 0,8 мм	2 петли	191
249.	Элементы из проволоки диаметром 0,8 мм для перфорированных накладок (2)	1 элемент	142
250.	Вестибулярная дуга с 2 петлями для активации из проволоки диаметром 0,8 мм	1 дуга	123
251.	Тотальная вестибулярная дуга с 2 петлями для активации из проволоки	1 дуга	214
252.	Вестибулярная дуга с модифицированной петлей (с действием на один зуб)	1 дуга	132
253.	Небная дуга Coffin из проволоки диаметром 1,2 мм	1 дуга	100
254.	Протракционная пружина S-образной формы с 2-3 петлями из проволоки диаметром 0,6 мм	1 дуга	72
255.	Пружина 8-образной формы из проволоки диаметром 0,6 мм	1 дуга	95
256.	Проволочные элементы диаметром 0,8 мм для акриловых губных пелотов (2)	1 элемент	83
257.	Упор для языка из проволоки диаметром 0,7 мм в съемном ортодонтическом аппарате	1 упор	147
258.	Упор для языка из проволоки диаметром 0,9 мм в съемном ортодонтическом аппарате	1 упор	170
259.	Ретракционная вестибулярная дуга для противоположной челюсти из проволоки диаметром 0,8 мм	1 дуга	124
260.	Передвижной крючок из проволоки на вестибулярной дуге из проволоки диаметром 0,7 мм	1 крючок	101
261.	Язычная или (небная) дуга из проволоки диаметром 0,9 мм	1 дуга	239
262.	Оральная дуга с петлями из проволоки диаметром 0,7 мм	1 дуга	170
263.	Вестибулярная дуга с петлями из проволоки диаметром 0,8 мм	1 дуга	147
264.	Вестибулярная дуга из проволоки диаметром 0,1 мм для бионатора Balters	1 дуга	285
265.	Дуга Gojgarean из проволоки диаметром 0,9 мм	1 дуга	287
266.	Дуга Quad Helix из проволоки диаметром 0,9 мм	1 дуга	562
	<b>3.2. Элементы из акрила</b>		

1	2	3	4
267.	Перфорированная окклюзионная накладка по Нападову на одном участке зубной дуги	1 накладка	197
268.	Акриловый губной пелот	1 пелот	276
269.	Акриловый вестибулярный пелот	1 пелот	643
270.	Боковая наклонная плоскость	1 плоскость	261
271.	Акриловая пластинка для завышения прикуса на одном участке зубной дуги	1 накладка	283
272.	Акриловая плоскость в боковом отделе	1 плоскость	278
273.	Небная или язычная пластинка (базис съемного аппарата)	1 пластина	520
274.	Небная пластинка, раздвоенная среднесагиттально по Dericveiler	1 пластина	520
275.	Наклонная плоскость в области резцов	1 плоскость	140
276.	Мягкая пластмасса (PM-01) для облицовки постоперационных пластинок и (или) для губно-небных расщелин	1 obturator	461
277.	Носоглоточная часть obturator Case	1 часть	959
278.	Небная часть плавающего obturator Case	1 часть	929
279.	Установка (замена) обычного замка в базисе съемного аппарата	1 замок	203
280.	Установка (замена) замка с тремя направлениями в базисе съемного аппарата	1 замок	641
281.	Изготовление капы для ретенций	1 дуга	366
282.	Изготовление капы от бруксизма	1 дуга	366
<b>3.3. Современные несъемные брекет-системы</b>			
283.	Фиксация лигатурной металлической брекет-системы	1 дуга	5 440
284.	Фиксация лигатурных керамических брекет-системы	1 дуга	8 332
285.	Фиксация самолигирующей металлической брекет-системы	1 дуга	7 922
286.	Фиксация самолигирующих брекетов керамической системы	1 дуга	11 171
287.	Применение одной дуги в несъемной эдждайз-технике	1 дуга	344
288.	Применение ортодонтических резинок / пелочки / проволочных натяжек / Кобаяши	1 дуга	178
289.	Применение крючков/пружин для закрытия или открытия пространства	1 единица	308
290.	Выполнение изгибов ортодонтической дуги первого и второго порядка (петля Омега, замыкающая петля, спиральная петля)	1 дуга	549
291.	Выполнение изгибов ортодонтической дуги третьего порядка	1 дуга	571
292.	Фиксация несъемного ретейнера	1 аппарат	813
293.	Фиксация одночелюстного несъемного фиксированного ретейнера	1 дуга	715
294.	Фиксация одного брекета, щечной трубки	1 брекета	439
295.	Фиксация одного брекета (в случае отслоения)	1 брекета	405
296.	Фиксация кнопки на ретенционный зуб	1 кнопка	489
297.	Фиксация кнопки на внутренней поверхности зуба	1 кнопка	320
298.	Межзубное шлифование	1 сегмент зуба	261
299.	Удаление адгезивного аппарата с одной зубной дуги	1 дуга	424
300.	Удаление адгезивного аппарата с одной зубной дуги, отделка и полировка	1 дуга	782
301.	Скелетная фиксация минивинта	1 минивинт	466
<b>VIII. Радиологические исследования</b>			
302.	Ортопантомография	1 исследование	177
303.	Ортопантомография частичное (1 сектор)	1 исследование	106
304.	Дентальная визиография	1 исследование	82
305.	Рентгенография зубов, 3×4 см	1 исследование	25
306.	Рентгенография зубов в цифровом режиме, с рентген- пленкой	1 исследование	74
307.	Рентгенография зубов в цифровом режиме, в электронном виде	1 исследование	64
308.	Рентгенография придаточных пазух носа – 18×24 см	1 исследование	30
309.	Рентгенография придаточных пазух носа – 8×10 дюймов (20×24см), в цифровом режиме	1 исследование	190
310.	Рентгенография височно-челюстного сустава – 18×24 см	1 исследование	55
311.	Рентгенография височно-челюстного сустава – 8×10 дюймов (20×24см), в цифровом режиме	1 исследование	190
312.	Рентгенография височно-челюстного сустава – 11×14 дюймов (27×35), в цифровом режиме	1 исследование	212
313.	Рентгенография нижней челюсти – 13×18 см	1 исследование	37
314.	Рентгенография нижней челюсти – 8×10 дюймов (20×24), в цифровом режиме	1 исследование	196
315.	Телерадиография челюстей	1 исследование	200
<b>IX. Оказание срочной стоматологической помощи</b>			
<b>1. Стоматологические консультации</b>			
316.	Первичная консультация врача-стоматолога	1 посещение	368
317.	Консультация врача-анестезиолога	1 посещение	297
<b>2. Лечение постоянных зубов</b>			
318.	Пломбирование зубных дефектов	1 пролеченный случай	386
319.	Лечение острого пульпита однокорневого зуба	1 пролеченный случай	734
320.	Лечение острого пульпита двухкорневого зуба	1 пролеченный случай	877
321.	Лечение острого пульпита многокорневого зуба	1 пролеченный случай	1 012
322.	Лечение острого периодонтита однокорневого зуба	1 пролеченный случай	1 077

1	2	3	4
323.	Лечение острого периодонтита двухкорневого зуба	1 пролеченный случай	1 287
324.	Лечение острого периодонтита многокорневого зуба	1 пролеченный случай	1 504
325.	Лечение обостренного хронического периодонтита однокорневого зуба	1 пролеченный случай	1 168
326.	Лечение обостренного хронического периодонтита двухкорневого зуба	1 пролеченный случай	1 401
327.	Лечение обостренного хронического периодонтита многокорневого зуба	1 пролеченный случай	1 618
<b>3. Лечение временных зубов</b>			
328.	Пломбирование зубных дефектов	1 пролеченный случай	378
329.	Лечение пульпита однокорневого зуба	1 пролеченный случай	588
330.	Лечение пульпита двухкорневого зуба	1 пролеченный случай	665
331.	Лечение пульпита многокорневого зуба	1 пролеченный случай	747
332.	Лечение периодонтита однокорневого зуба	1 пролеченный случай	642
333.	Лечение периодонтита двухкорневого зуба	1 пролеченный случай	720
334.	Лечение периодонтита многокорневого зуба	1 пролеченный случай	801
335.	Лечение пульпита методом ампутирования	1 зуб	429
<b>4. Стоматологическая хирургия</b>			
336.	Лечение острого или обостренного хронического периодонтита с удалением зуба	1 пролеченный случай	713
337.	Гемостаз	1 процедура	535
338.	Резекция верхушки корня зуба	1 пролеченный случай	1 009
339.	Хирургическое лечение (кистэктомия) гнойной кисты (диаметром до 0,5 см)	1 пролеченный случай	1 077
340.	Хирургическое лечение (кистэктомия) гнойной кисты (диаметром более 0,5 см)	1 пролеченный случай	1 794
341.	Пластика оросинусальных сообщений	1 пролеченный случай	1 114
342.	Операция по поводу перикоронарита	1 пролеченный случай	755
343.	Секвестрэктомия	1 пролеченный случай	1 553
344.	Первичная хирургическая обработка раны	1 пролеченный случай	982
345.	Операция по вскрытию фурункула и карбункула	1 пролеченный случай	856
346.	Операция по вскрытию острого лимфаденита	1 пролеченный случай	856
347.	Операция по удалению камня из протока слюнной железы	1 пролеченный случай	856
348.	Хирургическое лечение абсцесса, периостита без удаления зуба	1 пролеченный случай	1 094
349.	Хирургическое лечение абсцесса, периостита с удалением зуба	1 пролеченный случай	1 570
350.	Хирургическое лечение абсцесса, периостита, вызванного дистопией 8-го зуба, с удалением зуба	1 пролеченный случай	1 593
351.	Хирургическое лечение абсцесса, периостита, вызванного 8-м зубом, находящимся вне дуги, с удалением зуба	1 пролеченный случай	1 910
352.	Хирургическое лечение абсцесса, периостита, вызванного ретинированным 8-м зубом, с удалением зуба	1 пролеченный случай	2 387
353.	Лечение альвеолоневрита	1 процедура	275
354.	Лечение невралгии блокадами	1 процедура	275
355.	Вправление острого вывиха нижней челюсти	1 процедура	337
356.	Лечение слизистой оболочки полости рта	1 посещение	277
357.	Иммобилизация переломов челюстей	1 процедура	2 051
<b>5. Анестезия в стоматологии</b>			
358.	Местная анестезия (плексальная инфильтрация)	1 процедура	184
359.	Местная анестезия/ / локорегионарная карпульная	1 процедура	196
360.	Местная анестезия	1 процедура	135
361.	Общая ингаляционная анестезия короткого действия севофлораном	1 процедура	1 044
362.	Общая анестезия короткого действия пропофолом	1 процедура	905
363.	Общая комбинированная анестезия короткого действия севофлораном и пропофолом	1 процедура	1 073
364.	Общая комбинированная анестезия короткого действия севофлораном и калипсолом	1 процедура	2 061

1	2	3	4
365.	Общая анестезия длительного действия пропофолом	1 процедура	1 644
366.	Общая анестезия длительного действия калипсолом	1 процедура	1 451
367.	Общая комбинированная анестезия длительного действия с пропофолом и калипсолом	1 процедура	2 687
368.	Общая комбинированная анестезия длительного действия с севофлораном и пропофолом	1 процедура	3 058
369.	Общая комбинированная анестезия длительного действия с севофлораном и калипсолом	1 процедура	3 075
370.	Премедикация	1 процедура	433
<b>6. Стоматологическая профилактика</b>			
371.	Осмотр полости рта и предоставлений рекомендаций по гигиене и профилактике	1 посещение	121
372.	Удаление зубного камня с помощью ультразвука	1 посещение	632
373.	Гигиена полости рта с помощью air flow	1 посещение	520
374.	Профессиональная чистка зубов	1 посещение	285
375.	Запечатывание фиссур одного зуба	1 зуб	200
376.	Профилактика зубного кариеса (реминерализация и инфильтрация)	1 посещение	226
377.	Профилактика осложнений заболеваний слизистой оболочки полости рта	1 процедура	162
<b>ГЛАВА В</b>			
<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ОБЩЕГО ПРОФИЛЯ</b>			
<b>I. Консультация врача</b>			
503.	Профессор, хабилитированный доктор медицинских наук	1 консультация	365
504.	Доцент, доктор медицинских наук	1 консультация	310
505.	Врач-специалист/семейный врач	1 консультация	200
506.	Врач-специалист/семейный врач (повторная консультация)	1 консультация	90
<b>II. Оказание медицинской помощи на дому врачом (без учета транспортных расходов)</b>			
514.	Профессор, хабилитированный доктор медицинских наук	1 посещение	550
515.	Доцент, доктор медицинских наук	1 посещение	460
516.	Врач-специалист/семейный врач	1 посещение	300
<b>III. Логопедическая помощь, оказываемая в поликлинике</b>			
511.	Консультация логопеда	1 консультация	180
534.	Лечение у логопеда	1 занятие	100
535.	Исправление дефектов речи (индивидуальное занятие)	1 занятие	120
536.	Исправление дефектов речи (коллективное занятие)	1 занятие	60
537.	Лечение у сурдопедагога, исправление пониженного слуха индивидуально с акустическим лечением (перевоспитание)	1 процедура	140
538.	Проверка слуха	1 исследование	18
539.	Адаптация к слуховому аппарату и проведение инструктажа по его использованию	1 занятие	19
540.	Лабилекор и развитие речи	1 занятие	95
540.1.	Абилитация посредством использования дополнительной и альтернативной коммуникации	1 занятие	130
540.2.	Стимуляция двигательной функции полости рта	1 занятие	100
540.3.	Логопедический массаж	1 занятие	120
<b>IV. Медицинские процедуры, предоставляемые в поликлинике</b>			
541.	Измерение артериального давления	1 процедура	15
542.	Лечение хронических кольпитов, эндоцервицитов	1 процедура	43
543.	Измерение артериального давления в течение 24 часов (комплекс ВpLab)	1 исследование	97
544.	Проба на новокаин	1 процедура	9
545.	Эпидурально-паравerteбральная блокада черепно-мозговых нервов	1 процедура	18
546.	Сухое вытяжение	1 процедура	43
547.	Подводное вытяжение	1 процедура	60
548.	Индивидуальная психотерапия	1 посещение	393
550.	Индивидуальные лечебные упражнения	1 комплекс	9
551.	Внутриуставные инъекции	1 процедура	16
552.	Внутривенные инфузии с индивидуальным наблюдением	1 час	83
553.	Внутривенные инфузии с групповым наблюдением (минимум 4-5 человек)	1 час	39
554.	Катетеризация подключичной вены	1 процедура	500
555.	Пункция заднего свода	1 процедура	127
556.	Пункция щитовидной железы	1 исследование	63
557.	Забор мазка молочной железы для цитологического исследования	1 исследование	47
557.1.	Забор цитологического анализа (скрининг)	1 процедура	47
558.	Отпечаток для цитологии из опухоли молочной железы	1 исследование	47
559.	Пункция молочной железы	1 процедура	49
559.1.	Пункция пахового лимфатического узла	1 процедура	49
560.	Соскоб из язвенных образований молочных желез	1 процедура	49
561.	Лечебная пункция кистных образований молочной железы	1 процедура	47
562.	Стерильная пункция одноразовой иглой	1 процедура	281
564.	Плевральная пункция одноразовым набором	1 процедура	416
566.	Пункция печени индивидуальной иглой	1 процедура	222
568.	Пункция опухолей мягких тканей, суставов, костей и кожи	1 процедура	49
569.	Пункция грудной полости легочных опухолей индивидуальной иглой	1 процедура	184



1	2	3	4
570.	Пункция грудной полости легочных опухолей без индивидуальной иглы	1 процедура	57
571.	Плевральная пункция в случае пневмоторакса одноразовым набором	1 процедура	187
572.	Плевральная пункция в случае пневмоторакса без одноразового набора	1 процедура	59
573.	Диагностический парацентез	1 процедура	78
574.	Паллиативный парацентез	1 процедура	328
575.	Пункция сустава и введение медикаментов	1 процедура	91
576.	Посев из ран, опухолей	1 процедура	47
577.	Выскабливание из опухолей кожи	1 процедура	43
578.	Тампонация деструктивных опухолей	1 процедура	99
579.	Пункция лимфатического узла	1 процедура	41
580.	Криодеструкция опухолей кожи, шейки матки, и т.д.	1 процедура	222
581.	Пункция поясничной области при менингите	1 процедура	103
582.	Пункция слепой кишки	1 процедура	615
595.	Определение внутриглазного давления	1 процедура	52
596.	Внутримышечные инъекции	1 процедура	28
597.	Клистер	1 процедура	7
598.	Внутривенная капельница	1 процедура	51
599.	Дуоденальное зондирование (лабораторное диагностическое исследование)	1 процедура	69
600.	Дуоденальное зондирование (лечебное)	1 процедура	69
601.	Ph-метрия	1 процедура	60
602.	Реакция Mantoux	1 проба	7
<b>1. Медицинские услуги, предоставляемые психологом</b>			
583.	Психокоррекция	1 курс	355
584.	Исследование личности по методу SMOL	1 исследование	89
585.	Исследование личности по методу LÜSCHER	1 исследование	118
586.	Исследование личности по методу SMIL	1 исследование	89
587.	Исследование личности по методу MMPI	1 исследование	177
588.	Исследование личности по методу CETTEL	1 исследование	89
589.	Исследование личности по методу ТАТ	1 исследование	236
589.1.	Исследование личности по методу RAVEN	1 исследование	118
589.2.	Исследование личности по методу HAMILTON	1 исследование	89
589.3.	Исследование личности по методу ROTTER	1 исследование	89
589.4.	Исследование личности по методу WHODAS	1 исследование	89
589.5.	Исследование личности по методу Опросник личности	1 исследование	118
589.6.	Исследование личности по методу LEONHARD-SMISCHECK	1 исследование	89
589.7.	Исследование личности по методу ЕТР	1 исследование	118
589.8.	Оценка психического статуса по методу MMSE	1 исследование	177
589.9.	Оценка общего интеллекта по методу NVV	1 исследование	89
590.	Простое исследование (уровень интеллектуально-мнестических функций)	1 исследование	177
591.	Расширенное исследование (уровень интеллектуально-мнестических функций)	1 исследование	236
592.	Комплексное исследование (уровень интеллектуально-мнестических функций, эмоционально-волевая сфера, личностные особенности и особенности мышления)	1 исследование	296
593.	Психологическая консультация	1 посещение	355
594.	Психологическое консультирование	1 посещение	355
<b>2. Гинекология</b>			
603.	Спринцевание	1 процедура	71
604.	Тампонирующее влагалища	1 процедура	90
605.	Вагинальная декомпрессия	1 процедура	31
606.	Внутриматочная контрацепция (введение спирали без ее стоимости)	1 процедура	203
607.	Кольпоскопия	1 процедура	122
607.1.	Кольпоскопия с забором биопсии (скрининг)	1 процедура	203
608.	Комплексное лечение влагалищного трихомониаза по методу Теохаровой	1 процедура	28
609.	Гинекологический массаж	1 процедура	19
611.	Электростимуляция шейки матки	1 процедура	19
612.	Функциональные диагностические пробы	1 процедура	13
613.	Внутриочаговое введение лекарств	1 процедура	38
614.	Введение лекарств в своды влагалища	1 процедура	28
615.	Блокада с хлорэтилом	1 процедура	21
616.	Диатермоэлектростимуляция шейки матки	1 процедура	159
616.1.	Лечение предраковых опухолей шейки матки посредством диатермоэлектростимуляции (скрининг)	1 процедура	180
616.2.	Крупнопетлевое иссечение зоны трансформации (LLETZ)	1 процедура	300
617.	Полипэктомия	1 процедура	243
618.	Диатермокоагуляция шейки матки	1 процедура	284
619.	Внутривагинальная и наружная лазеротерапия	1 процедура	21
620.	Взятие мазков у женщин и мужчин для исследования на хламидии, микоплазмы и др.	1 процедура	65
621.	Бимануальный гинекологический осмотр	1 процедура	78
622.	Вульвоскопия	1 процедура	81
623.	Вычитка при многоплодной беременности	1 процедура	103
624.	Инстилляционная уретры (без медикаментов)	1 процедура	7
625.	Забор мазка	1 процедура	26

1	2	3	4
625.1.	Биопсия влагалища	1 процедура	127
<b>3. Служба планирования семьи</b>			
626.	Искусственное оплодотворение спермой мужа	1 процедура	241
627.	Искусственное оплодотворение спермой донора	1 процедура	241
628.	Плата за донорскую сперму	1 процедура	344
629.1.	Посткоитальный тест	1 процедура	372
630.	Получение спермы для спермограммы	1 процедура	52
630.1.	Обработка спермы для процедуры внутриматочной инсеминации	1 процедура	837
631.	Местное лечение отрицательным давлением	1 процедура	26
632.	Внутрикавернозное введение лекарств	1 процедура	19
633.	Получение секрета простаты	1 процедура	53
634.	Иммуноцитотерапия	1 процедура	69
635.	Подготовка и выполнение искусственного оплодотворения	1 процедура	46 687
<b>4. Медико-генетическая помощь</b>			
636.	Медико-генетические исследования	1 консультация	52
637.1.	Определение хромосомного паспорта из венозной крови	1 исследование	1 909
638.1.	Определение кариотипа из биоптата хориона плода	1 исследование	988
639.1.	Определение кариотипа из амниотических культур плода	1 исследование	3 631
642.1.	Забор амниотической жидкости	1 процедура	355
643.1.	Забор биоптата хориона	1 процедура	2 369
644.1.	Определение концентрации фенилаланина	1 исследование	58
645.1.	Анализ аминокислот биологических жидкостей человека	1 исследование	1 439
646.1.	Анализ-FISH (флуорисцентная гибридизация in situ в интерфазных клетках амниотической жидкости без культивирования)	1 исследование	2 866
649.1.	Определение телец Барра из клеток полости рта	1 исследование	129
650.	Пункция под эхографическим контролем	1 исследование	155
651.	Определение ДНК	1 исследование	134
652.	Молекулярно-генетическая диагностика мутаций пробаанда (MDD, FCU, FC, AMS и гемофилия В)	1 исследование	1 227
653.	Непрямой молекулярно-генетический диагноз семьи по полиморфизму или повторениям (FCU, фиброзный кистоз, MDD, спинальная амиотрофия Верднига-Гоффмана болезнь Шарко-Мари-Тута и гемофилия А)	1 исследование	431
654.	Определение отцовства с помощью молекулярно-генетических методов	1 исследование	1 972
655.1.	Определение концентрации ионов CL в потовой жидкости	1 исследование	107
656.1.	Забор потового теста	1 исследование	51
656.2.	Определение последовательности нуклеотидов во фрагменте ДНК (200-1000pb) по Сангеру	1 исследование	3 957
656.3.	Анализ MLPA (Анеуплоидии, MDD, Болезнь Wilson, Segawa Sd, Prader-Willi Sd и др.)	1 исследование	1 573
<b>5. Оториноларингология</b>			
657.	Исследование слуха по методу импедансометрии	1 исследование	28
657.1.	Тимпанометрия	1 процедура	110
658.	Исследование слуха по вербальной аудиометрии	1 исследование	70
659.	Аудиометрия (аудиометром)	1 исследование	100
659.1.	Риноанометрия	1 процедура	177
660.	Исследование вестибулярного аппарата отоневрологом	1 исследование	60
661.	Определение слуха у детей по методу аудиометрии-акустическому рефлексу	1 исследование	37
662.	Лечение ушей – продувание	1 процедура	41
663.	Продувание и введение лекарственных препаратов в слуховой проход	1 процедура	22
664.	Восстановление слуховой функции	1 процедура	26
665.	Занятие с больными афазией	1 исследование	26
666.	Аудиометрия больных	1 процедура	100
667.	Промывание лакун миндалин лекарственными препаратами	1 процедура	162
668.	Лаваж носа	1 процедура	21
669.	Лаваж гортани	1 процедура	21
670.	Введение лекарств в трахею	1 процедура	21
671.	Инстилляция лекарственные средств в гортань	1 процедура	81
672.	Смазывание гортани и глотки лекарственными растворами	1 процедура	81
673.	Вскрытие абсцессов различных локализаций	1 процедура	203
674.	Каутеризация носовых раковин	1 процедура	43
675.	Назальная полипэктомия	1 операция	155
676.	Пункция челюстных пазух	1 процедура	243
677.	Промывание челюстной пазухи (метод сообщающихся сосудов)	1 процедура	146
678.	Дренаж гайморовых пазух	1 процедура	21
679.	Дренаж носовой полости (комбинированный состав медикаментов)	1 процедура	81
680.	Удаление серной пробки промыванием	1 процедура	162
681.	Промывание среднего уха лекарственными препаратами	1 процедура	162
682.	Пневматический массаж барабанной перепонки	1 процедура	41
683.	Полипэктомия уха и удаление грануляций	1 операция	52
684.	Экспресс-диагностика патологии пазух (эхосиноскопом)	1 процедура	19
685.	Стробоскопия гортани	1 процедура	31

1	2	3	4
686.	Фонопедические занятия	1 занятие	29
687.	Аденотомия	1 операция	69
688.	Ангиометрия	1 операция	69
689.	Изготовление индивидуальных олив	1 операция	199
690.	Определение оториноларингологического статуса	1 исследование	35
691.	Фоническая акуметрия	1 исследование	9
692.	Инструментальная акуметрия	1 исследование	9
693.	Тональная аудиометрия пороговая	1 исследование	38
694.	Тональная аудиометрия надпороговая	1 исследование	18
695.	Аудиометрия в свободном пространстве	1 исследование	26
696.	Регистрация акустической проводимости	1 процедура	29
697.	Регистрация вызванных слуховых потенциалов	1 процедура	112
698.	Определение параметров слуховых протезов	1 процедура	9
699.	Тональная аудиометрия со слуховыми протезами	1 исследование	18
700.	Голосовая аудиометрия со слуховыми протезами	1 исследование	18
701.	Установление слуховых протезов	1 процедура	52
702.	Изготовление слепка	1 слепок	63
703.	Массаж лица	1 процедура	31
704.	Массаж артикуляционного аппарата	1 процедура	31
705.	Упражнения для артикуляционного аппарата	1 процедура	31
706.	Электростимуляция мышц	1 процедура	31
707.	Постановка голоса	1 процедура	32
708.	Вентиляция слуховых проходов	1 процедура	6
709.	Передняя тампонада носа	1 процедура	65
710.	Экстракция чужеродного тела из носа, гортани, глотки	1 процедура	41
711.	Непрямая ларингоскопия	1 процедура	81
712.	Пальцевое исследование корня языка и носоглотки	1 процедура	31
712.1.	Клиническая видеонистагмография	1 исследование	959
712.2.	Электронистагмография	1 исследование	721
712.3.	Постурография	1 исследование	721
<b>6. Офтальмология</b>			
713.	Гониоскопия	1 исследование	52
714.	Иридодиагностика	1 исследование	34
715.	Определение остроты зрения	1 исследование	81
716.	Цветовая периметрия	1 исследование	65
717.	Периметрия	1 исследование	103
718.	Массаж век	1 процедура	122
719.	Коррекция астигматизма	1 процедура	243
720.	Тонография	1 процедура	203
721.	Тонометрия глаза	1 процедура	122
722.	Эластонометрия	1 процедура	43
723.	Рефрактометрия	1 процедура	69
724.	Исследование на демодекоз	1 процедура	203
725.	Прямая офтальмоскопия	1 процедура	268
726.	Подбор очков (простые линзы)	1 процедура	122
727.	Диафаноскопия	1 процедура	18
728.	Биомикроскопия	1 процедура	195
729.	Обратная офтальмоскопия	1 процедура	122
730.	Офтальмометрия	1 процедура	18
731.	Определение бинокулярного зрения	1 процедура	122
732.	Удаление атеромы, ксентелазмы, липомы, халазиона, птеригиума, кальцинатных включений	1 операция	40
733.	Удаление ресниц	1 процедура	122
734.	Скиаскопия	1 процедура	292
735.	Мазок с конъюнктивы	1 процедура	19
736.	Определение цветовосприятия	1 процедура	21
737.	Каналикулярная проба. Носовая проба	1 процедура	26
738.	Парабульбарные инъекции	1 процедура	18
739.	Ретробульбарные инъекции	1 процедура	12
740.	Радиография орбиты по Балтину	1 процедура	26
741.	Лечение на синоптофоре	1 процедура	9
742.	Лечение диплопии	1 процедура	9
743.	Лечение век на зутископе	1 процедура	9
744.	Лечение на амблиотренажере	1 процедура	9
745.	Коррекция диплопии с помощью упражнений	1 процедура	13
746.	Лечение на офтальмоскопе	1 процедура	16
747.	Упражнения по методу Аветисова Дашевского	1 процедура	26
748.	Определение резервов аккомодации	1 процедура	60
749.	Определение угла косоглазия и схождения	1 процедура	10
750.	Лечение амблиопии	1 процедура	3
751.	Упражнения по развитию бинокулярного зрения	1 процедура	6

1	2	3	4
752.	Упражнения по развитию резервов аккомодации	1 процедура	12
753.	Упражнения по развитию конвергенции	1 процедура	7
754.	Упражнения по развитию подвижности глазных яблок	1 процедура	7
755.	Подбор и адаптация мягких линз	1 процедура	129
756.	Лазерная трабекулопластика	1 процедура	172
757.	Лазерная иридопластика	1 процедура	207
757.1.	Глазное протезирование	1 процедура	1 551
757.2.	Ангиофлюорография сетчатки (оба глаза) с контрастом под наркозом	1 процедура	1 620
757.3.	Аутофлуоресценция сетчатки (один глаз)	1 процедура	400
757.3.1.	Аутофлуоресценция сетчатки (оба глаза)	1 процедура	590
757.4.	Биометрическое АВ-сканирование (один глаз)	1 процедура	245
757.4.1.	Биометрическое АВ-сканирование (оба глаза)	1 процедура	345
757.5.	Ультразвуковое АВ-сканирование (один глаз)	1 процедура	335
757.5.1.	Ультразвуковое АВ-сканирование (оба глаза)	1 процедура	490
757.6.	Фокальная фотокоагуляция сетчатки	1 процедура	634
757.7.	Панретинальная лазерная фотокоагуляция	1 процедура	730
757.8.	Периферийная фотокоагуляция сетчатки	1 процедура	640
757.9.	Фотографическое исследование сетчатки	1 процедура	485
757.10.	Фотографическое исследование переднего отдела глазного яблока	1 процедура	485
757.11.	Лазерная иридэктомия	1 процедура	637
757.12.	Лазерная иридотомия	1 процедура	493
757.13.	Оптическая когерентная томография диска зрительного нерва (один глаз)	1 процедура	485
757.13.1.	Оптическая когерентная томография диска зрительного нерва (оба глаза)	1 процедура	715
757.14.	Оптическая когерентная томография макулы (один глаз)	1 процедура	485
757.14.1.	Оптическая когерентная томография макулы (оба глаза)	1 процедура	715
757.15.	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глазного яблока (один глаз)	1 процедура	485
757.15.1.	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глазного яблока (оба глаза)	1 процедура	715
757.16.	Кератометрия	1 исследование	47
757.17.	Биометрия	1 исследование	47
757.18.	Авторефрактометрия	1 исследование	105
757.19.	Расчет псевдофакки	1 исследование	103
757.20.	Лаваж слезных протоков	1 исследование	103
757.21.	Измерение внутриглазного давления	1 исследование	71
757.22.	Компьютерное исследование поля зрения	1 исследование	77
757.23.	Фотостимуляция слезной железы века	1 процедура	530
757.24.	Оценка потребности во вспомогательных устройствах для слабовидящих, выбор и назначение вспомогательных устройств для слабовидящих	1 процедура	452
757.25.	Обучение использованию вспомогательных устройств для слабовидящих	1 сеанс	372
<b>7. Урология</b>			
758.	Инстилляция задней уретры	1 процедура	162
759.	Инстилляция мочевого пузыря у женщин	1 процедура	162
760.	Инстилляция мочевого пузыря у мужчин	1 процедура	178
761.	Массаж простаты	1 процедура	122
762.	Ректороманоскопия	1 процедура	203
763.	Уретроскопия	1 манипуляция	284
764.	Цистоскопия	1 процедура	475
765.	Массаж уретры на дилататоре	1 процедура	34
766.	Массаж уретры на буже	1 процедура	40
767.	Катетеризация мочевого пузыря	1 процедура	200
768.	Инстилляция мочевого пузыря химиопрепаратами	1 процедура	302
768.1.	Сеанс гемодиализа (ГД) с определением эффективности в реальном времени, с учетом транспортных расходов	1 сеанс	2 190
768.2.	Сеанс гемодиализа (ГДФ) с определением эффективности в реальном времени, с учетом транспортных расходов	1 сеанс	2 410
<b>8. Специализированная терапия</b>			
769.	Тестирование аллергенами методом скарификации	1 тест	10
769.1.	Апликационные кожные тесты (28 аллергенов)	(3 посещения)	509
770.	Иммунотерапия бытовыми аллергенами	1 тест	7
771.	Иммунотерапия пыльцевыми аллергенами	1 тест	7
772.	Внутриуставная пункция (с лабораторной диагностикой) синовиального материала и внутриуставное введение лекарств	1 процедура	66
773.	Внутриуставная пункция с лечением	1 процедура	32
774.	Внутриуставная пункция при суставном вывихе	1 процедура	24
775.	Плевральная пункция с лабораторным исследованием и лечением	1 процедура	54
776.	Паравертебральная блокада	1 процедура	81
777.	Параневральная блокада	1 процедура	81
<b>9. Дерматовенерология</b>			
778.	Первичный серопозитивный сифилис (анонимное лечение)	1 курс, 3 посещения	476
779.	Сифилис, профилактическое лечение (анонимное)	1 курс, 2 посещения	346

1	2	3	4
780.	Вторичный рецидивирующий сифилис, латентные формы (анонимное лечение)	1 курс, 4 посещения	607
781.	Острая гонорея (анонимное лечение)	1 курс, 2 посещения	241
788.	Криомассаж, область 10X10 см	1 процедура	29
<b>Примечание.</b> * В позициях 778-781 стоимость медикаментов не включена, так как оплачивается пациентом отдельно.			
<b>V. Травматологические, ортопедические услуги, предоставляемые амбулаторно</b>			
801.	Врожденный вывих бедра (послеоперационный период)	15 посещений	436
802.	Коксартроз (консервативное лечение)	8 посещений	375
803.	Асептический некроз шейки бедра (послеоперационный период)	15 посещений	455
804.	Гонартроз	8 посещений	368
805.	Тортиколиз (послеоперационный период)	6 посещений	178
806.	Сколиоз	6 посещений	335
807.	Коксартроз	20 посещений	622
808.	Деформирующий артроз голени	8 посещений	368
809.	Деформирующий артроз после артрореза голени	15 посещений	703
810.	Болезнь Келлера I и Келлера II	6 посещений	322
811.	Псевдоартроз после хирургической пластики костей	16 посещений	936
812.	Состояние после артроскопической менискэктомии	15 посещений	724
813.	Болезнь Osgood-Schlatter	5 посещений	177
814.	Оперированная остеохондропатия колена (болезнь Konig)	15 посещений	480
815.	Болезнь Kienboock	15 посещений	594
816.	Перелом лопатки (с различной локализацией)	6 посещений	459
817.	Перелом лопатки в области шейки	10 посещений	592
818.	Перелом ключицы	10 посещений	589
819.	Вывих ключицы	12 посещений	600
820.	Вывих плеча	10 посещений	503
821.	Перелом корonoидального отростка	10 посещений	503
822.	Перелом плеча в области анатомической шейки	12 посещений	624
823.	Перелом плеча в области хирургической шейки	12 посещений	571
824.	Перелом диафиза плеча	16 посещений	887
825.	Перелом плеча в дистальной области	16 посещений	774
826.	Изолированный перелом вертела бедренной кости	10 посещений	440
827.	Перелом олекранона без смещения	10 посещений	506
828.	Диафизарный перелом костей предплечья	17 посещений	773
829.	Перелом головки и шейки лучевой кости	10 посещений	484
830.	Перелом Galeazzi	10 посещений	512
831.	Перелом Monteggia	10 посещений	689
832.	Дистальный перелом эпиметафиза лучевой кости	10 посещений	450
833.	Контузия и энторсия суставов кисти	4 посещений	269
834.	Перелом Bennett	10 посещений	413
835.	Перелом костей кисти (трехгранная кость, гороховидная кость, полулунная кость, трапециевидная кость, кость-трапеция, головчатая кость, крючковидная кость)	5 посещений	303
836.	Перелом тела и нижней трети ладьевидной кости	14 посещений	534
837.	Перелом фаланги пальца руки	7 посещений	340
838.	Изолированный перелом спинального отростка дужек поперечных отростков грудных позвонков	18 посещений	670
839.	Травма связок цервикального отдела позвоночника	7 посещений	396
840.	Перелом шейных позвонков без повреждения спинного мозга	10 посещений	750
841.	Травматический спондилолистез 1 ст. ребра C2	9 посещений	615
842.	Изолированный перелом ребер C3-C7	18 посещений	1 008
843.	Контузия и вывих в грудном отделе позвоночного столба	4 посещений	210
844.	Изолированный перелом спинных и поперечных отростков грудных позвонков	6 посещений	408
845.	Компрессионный перелом грудных позвонков без повреждения спинного мозга	18 посещений	936
846.	Перелом поясничных позвонков без повреждения спинного мозга	18 посещений	936
847.	Перелом крестцовых костей без смещения	7 посещений	509
848.	Травма копчика	5 посещений	340
849.	Перелом локтя без смещения	20 посещений	646
850.	Изолированный перелом крыла подвздошной кости	8 посещений	361
851.	Перелом лобковой и седалищной кости без смещения	10 посещений	481
852.	Перелом костей таза со смещением	14 посещений	486
853.	Травматический вывих бедра (вправленного в стационаре)	20 посещений	578
854.	Перелом шейки бедра (операция в стационаре)	24 посещений	787
855.	Перелом трохантера со смещением (хирургическое лечение)	18 посещений	712
856.	Перелом со смещением диафиза бедра (после лечения в стационаре)	18 посещений	781
857.	Перелом без смещения бедра в дистальной части и вертела	15 посещений	871
858.	Внутриуставная травма колена (вывих и контузия)	12 посещений	603
859.	Перелом кости большеберцовой кости без смещения	16 посещений	836
860.	Перелом диафиза голени без смещения	18 посещений	1 115
861.	Перелом лодыжек без смещения	10 посещений	792
862.	Перелом латеральной лодыжки без смещения	10 посещений	675

1	2	3	4
863.	Перелом медиальной лодыжки без смещения	10 посещений	705
864.	Перелом пяточной кости без смещения	16 посещений	936
865.	Перелом таранной кости без смещения	16 посещений	936
866.	Перелом костей стопы	5 посещений	596
867.	Вывих и контузия стопы	5 посещений	519
868.	Вскрытие и дренирование воспалительного процесса	15 посещений	578
869.	Ушивание разгибательных связок предплечья	15 посещений	490
870.	Фиксация перелома скобами после ручного сопоставления	10 посещений	665
871.	Первичная хирургическая обработка раны	12 посещений	393
872.	Наложение вторичных швов	14 посещений	512
873.	Удаление фиксаторов после консолидированного перелома	10 посещений	365
874.	Вторичная обработка раны	16 посещений	480
875.	Закрытое вправление вывиха и подвывиха акромиального отростка ключицы	16 посещений	711
876.	Удаление бурсита, гидромы	14 посещений	584
877.	Пластика свободным кожным лоскутом	16 посещений	469
878.	Внеочаговый остеосинтез перелома ключицы	12 посещений	636
879.	Контузия груди	8 посещений	291
880.	Перелом ребра	12 посещений	456
881.	Наложение вытяжения	1 манипуляция	141
<b>VI. Районная амбулаторная ортопедотравматологическая служба</b>			
882.	Закрытое вправление вывиха плеча с иммобилизацией по Desault	1 манипуляция	93
883.	Закрытое вправление вывиха плеча с иммобилизацией гипсовым лонгетом	1 манипуляция	107
884.	Вправление вывиха предплечья	1 манипуляция	107
885.	Вправление вывиха бедра с помощью тракции	1 манипуляция	193
886.	Вправление вывиха бедра с наложением гипсовой лангеты	1 манипуляция	262
887.	Вправление вывиха голени с помощью тракции	1 манипуляция	155
888.	Вправление вывиха голени с наложением циркулярной гипсовой повязки	1 манипуляция	212
889.	Вывих стопы	1 манипуляция	119
890.	Вывих фаланг с гипсовой иммобилизацией	1 манипуляция	99
891.	Вывих фаланг с фиксацией скобами	1 манипуляция	184
892.	Вывих ключицы с гипсовой иммобилизацией	1 манипуляция	193
893.	Вывих ключицы с иммобилизацией по Desault	1 манипуляция	180
894.	Вывих шейных позвонков	1 манипуляция	178
895.	Закрытая репозиция фрагментов плеча	1 манипуляция	107
896.	Закрытая репозиция фрагментов костей предплечья	1 манипуляция	107
897.	Закрытая репозиция костей кисти	1 манипуляция	97
898.	Закрытая репозиция фрагментов костей бедра с гипсовой иммобилизацией	1 манипуляция	224
899.	Закрытая репозиция фрагментов костей бедра с помощью постоянной тракции	1 манипуляция	155
900.	Закрытая репозиция фрагментов костей голени с помощью гипсового лонгета	1 манипуляция	224
901.	Закрытая репозиция фрагментов костей голени с помощью тракции	1 манипуляция	155
902.	Закрытая репозиция лодыжек с помощью гипсового лонгета	1 манипуляция	119
903.	Закрытая репозиция лодыжек с помощью наложения скоб	1 манипуляция	330
904.	Закрытая репозиция фрагментов таранной кости	1 манипуляция	119
905.	Закрытая репозиция фрагментов пяточной кости с помощью тракции	1 манипуляция	118
906.	Закрытая репозиция фрагментов пяточной кости с помощью гипсового лонгета	1 манипуляция	157
907.	Репозиция фрагментов костей стопы	1 манипуляция	119
908.	Иммобилизация Desault	1 манипуляция	57
<b>VII. Хирургическая амбулаторная помощь</b>			
<b>1. Гинекологические операции</b>			
909.	Аспирация маточного содержимого для цитологического исследования	1 операция	203
910.	Биопсия шейки матки (эндоцервикоз)	1 операция	122
911.	Гидротубация	1 операция	57
912.	Удаление спирали	1 операция	203
913.	Вакуум-аспирация с местной анестезией (мини-аборт)	1 операция	68
914.	Биопсия вульвы	1 операция	150
915.	Выскабливание шеечного канала	1 процедура	135
916.	Выскабливание эндометрия	1 процедура	24
<b>2. Хирургия глаза</b>			
917.	Парабульбарная субконъюнктивная инъекция	1 процедура	122
918.	Удаление инородного тела из глубоких слоев роговицы	1 процедура	260
919.	Промывание слезных путей	1 процедура	162
920.	Ионоплазменная коагуляция	1 процедура	21
<b>3. Общая хирургия</b>			
921.	Диссекция и лечение абсцессов	1 операция	169
922.	Диссекция и лечение флегмон	1 операция	199
923.	Диссекция и лечение фурункула	1 операция	140
924.	Диссекция и лечение панариция	1 операция	125
925.	Диссекция и лечение гидраденита	1 операция	177
926.	Удаление инородных тел из тканей	1 операция	99
927.	Хирургическое лечение ран	1 операция	93
928.	Диссекция и лечение мастита	1 операция	91

1	2	3	4
929.	Диссекция и дренирование гематом	1 операция	69
930.	Пункция посттравматических бурситов	1 операция	69
931.	Перевязки (лекарственные)	1 операция	62
932.	Удаление доброкачественных опухолей (липома, атерома, гигрома)	1 операция	497
933.	Герниотомия	1 операция	224
934.	Общая комбинированная анестезия на 1 амбулаторное хирургическое вмешательство	1 операция	181
935.	Общая анестезия при прерывании беременности	1 операция	93
936.	Премедикация	1 процедура	59
937.	Устранение опухолей (различных локализаций) с помощью электроэксцизии	1 операция	165
938.	Секторальная резекция молочной железы	1 операция	514
939.	Ампутация, экзартикуляция фаланг	1 операция	199
940.	Наложение швов на раны, пластика ран по Tirs	1 операция	153
941.	Удаление (биопсия) лимфатических узлов (цервикальная, надключичная, аксиллярная и др. зоны)	1 операция	310
942.	Электроэксцизия доброкачественных опухолей, кондилом кожи перианальной области	1 операция	104
<b>4. Проктология</b>			
943.	Осмотр ректальными зеркалами	1 процедура	29
944.	Электрокоагуляция полипов и папиллом	1 процедура	87
945.	Иссечение анальных трещин	1 операция	203
946.	Геморроидэктомия	1 операция	221
947.	Удаление дермоидных кист	1 операция	250
948.	Иссечение анальных трещин, кондилом	1 операция	110
949.	Бужирование анастомоза, колостомы	1 процедура	26
950.	Вскрытие острого парапроктита	1 операция	143
951.	Удаление наружной перианальной фистулы	1 операция	199
952.	Кокцигодия	1 операция	315
953.	Биопсия опухоли	1 операция	21
954.	Пальцевое исследование прямой кишки	1 процедура	38
<b>5. Ангиохirurgия</b>			
955.	Склеротерапия расширенных вен в три этапа	1 операция	99
956.	Подкожная перевязка кетгутом методом Клаппа под местной анестезией	1 операция	69
957.	Лечение хронических трофических язв методом эпителизации специальными аппликациями	1 процедура	78
958.	Удаление подкожных и кавернозных гемангиом	1 операция	38
959.	Микрооперации по чрескожной перевязке расширенных вен по Кохеру под местной анестезией	1 операция	50
960.	Микрооперации по подкожной перевязке кетгутом методом Клаппа под местной анестезией	1 операция	57
961.	Микрооперации под местной анестезией по флебэктомии атипических и рецидивных вен	1 операция	230
962.	Внутриартериальные инфузии в бедренную артерию	1 операция	40
<b>6. Урология</b>			
963.	Циркумцизия	1 вмешательство	172
964.	Электрокоагуляция полипов уретры и полового члена	1 вмешательство	160
965.	Ручное вправление крайней плоти	1 вмешательство	43
966.	Изменение эпизиостомы	1 вмешательство	825
967.	Удаление чужеродного тела из мужских половых органов	1 вмешательство	121
968.	Восстановление неосложненного парафемоза	1 вмешательство	43
969.	Пластика короткой уздечки	1 вмешательство	155
970.	Биопсия опухоли пениса	1 вмешательство	78
971.	Билатеральная орхэктомия	1 вмешательство	87
971.1.	Трепанобиопсия простаты	1 вмешательство	800
971.2.	Трепанобиопсия опухолей легких и плевры	1 вмешательство	1 205
<b>7. Оториноларингология</b>			
972.	Биопсия новообразований	1 вмешательство	57
<b>8. Опорно-двигательная система и кожа</b>			
973.	Биопсия новообразования кожи	1 вмешательство	308
973.1.	Простая дерматоскопия одного элемента, с увеличением x 10 раз	1 вмешательство	59
973.2.	Цифровая дерматоскопия одного элемента, с увеличением изображения до x 400 раз	1 процедура	134
973.3.	Цифровая трихоскопия одного элемента, с увеличением изображения до x 400 раз	1 процедура	134
973.4.	Цифровая капилляроскопия одного элемента, с увеличением изображения до x 250 раз	1 процедура	134
974.	Наложение гипсовых повязок	1 процедура	119
<b>9. Гематология</b>			
975.	Трепанобиопсия подвздошной кости без индивидуальной иглы	1 процедура	43
976.	Трепанобиопсия подвздошной кости с индивидуальной иглой	1 процедура	483
<b>10. Маммология</b>			
976.1.	Трепанобиопсия молочной железы	1 исследование	527
<b>11. Челюстно-лицевое протезирование</b>			
976.2.	Протезирование глаза	1 протез	4 199
976.3.	Протезирование орбиты	1 протез	6 826

1	2	3	4
976.4.	Протезирование носа	1 протез	7 142
976.5.	Протезирование уха	1 протез	6 643
976.6.	Протезирование челюсти	1 протез	4 953
976.7.	Изготовление лицевого протеза	1 протез	7 142
976.8.	Окончательная перебазировка	1 протез	3 085
976.9.	Изготовление индивидуальных кап	2 капы	790
<b>VIII. Лечение алкоголизма и наркомании</b>			
977.	Метод имплантации препарата DISULFIRAM, без учета стоимости расходных материалов	1 посещение (2 часа)	629
978.	Метод биострессотерапии TORPEDO	1 посещение (3 часа)	1 039
979.	Метод иглокальвания, электрорефлексотерапии	1 посещение (30 мин)	29
980.	Метод стресс-психотерапии А. Довженко	1 посещение	291
981.	Проведение теста на определение наркотических веществ в биологических жидкостях организма (моча, слюна), (стоимость расходных материалов оплачивается дополнительно)	1 процедура	150
982.	Катетеризация подключичной вены	1 процедура	103
983.1.	Фармакологическое лечение опиоидной зависимости, без учета стоимости препарата	1 посещение	76
<b>IX. Функциональная диагностика</b>			
<b>1. Электрокардиографические исследования</b>			
984.	Электрокардиография в состоянии покоя (12 отведений)	1 процедура	66
985.	Электрокардиография – дополнительное исследование с функциональным тестом (до 6 отведений)	1 исследование	26
986.	Электрокардиография – дополнительное исследование с физическими нагрузками (гипервентиляция, вагусные пробы, физическое напряжение и т.д.)	1 исследование	231
987.	Электрокардиография – дополнительное исследование с медикаментозными пробами (за каждую регистрацию, без учета стоимости препарата)	1 исследование	43
988.	Электрокардиография у постели больного (в стационаре)	1 исследование	106
989.	Электрокардиография на дому	1 процедура	56
990.	Описание электрокардиограммы врачом	1 описание	22
991.	Описание ряда серий электрокардиограммы врачом	1 описание	44
992.	Электрокардиография с дозированной физической нагрузкой (циклоэргометрия, тредмил)	1 исследование	477
996.	Чреспищеводная диагностическая стимуляция	1 исследование	87
997.	Чреспищеводная диагностическая стимуляция с фармакологическим тестом, без учета стоимости фармакологического препарата	1 исследование	90
998.	Тест с наклоном	1 исследование	531
998.1.	Тест с наклоном (tilt-test)	1 исследование	1 273
998.2.	Компьютерная электрокардиография в состоянии покоя (12 отведений)	1 исследование	170
<b>2. Реографические исследования</b>			
999.	Реовазография	1 исследование	127
1000.	Реография дополнительная, регистрация с функциональными пробами	1 исследование	60
1001.	Реография, дополнительные исследования с фармакологическими тестами (за каждую регистрацию, без учета стоимости фармакологических препаратов)	1 исследование	62
1002.	Компьютерная реография	1 исследование	184
<b>3. Исследования вентиляционной функции легких</b>			
1002.2.	Функция внешнего дыхания	1 процедура	300
1003.	Пневмотахометрия	1 процедура	21
1004.	Спирография	1 исследование	92
1005.	Спирография, дополнительное исследование с функциональными пробами за каждое исследование, без учета стоимости фармакологического препарата	1 исследование	119
1006.	Спирометрия и пневмометрия (кривая поток-объем)	1 исследование	135
1007.	Спирография и пневмотахометрия (кривая поток-объем), дополнительные исследования с фармакологическим или функциональным тестом (за каждое исследование, без учета стоимости фармакологического препарата)	1 исследование	202
1007.1.	Бодиплетизмография	1 исследование	219
1007.2.	Диффузионная способность легких	1 исследование	319
1007.3.	Комплексное функциональное исследование легких	1 исследование	300
1007.4.	Исследование бронхиальной проходимости	1 исследование	150
<b>4. Фоноплетизмография</b>			
1008.	Фоноплетизмография (определение пульсации) до 5 симметричных областей	1 исследование	40
1009.	Фоноплетизмография (определение функций клапанов глубоких вен)	1 исследование	52
1009.1.	Пульсоксиметрия	1 исследование	4
<b>5. Методы амбулаторного мониторинга</b>			
1010.	Амбулаторный холтер-мониторинг ЭКГ до 6 часов	1 исследование	99
1011.	Амбулаторный холтер-мониторинг ЭКГ до 24 часов	1 исследование	445
1013.	Мониторинг артериального давления в течение 24 часов	1 исследование	350
1013.1.	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг – 12 отведений ЭКГ, АД, пневмограмма	1 исследование	845



1	2	3	4
1013.2.	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг – 12 отведений ЭКГ, пневмограмма	1 исследование	744
1013.3.	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг – 1 отведение ЭКГ, АД	1 исследование	709
1013.4.	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг – 12 отведений ЭКГ, пневмограмма, спирограмма, насыщение O <sub>2</sub>	1 исследование	845
<b>6. Электроэнцефалография</b>			
1015.	Исследование (описание врачом серии ЭКГ в динамике)	1 исследование	120
1016.	Компьютерная электроэнцефалография с функциональными пробами (гипервентиляция и фото стимуляция)	1 исследование	241
1016.1.	ЭЭГ-мониторинг во время сна	1 исследование	1 643
1016.2.	Компьютерная электроэнцефалография с видеомониторингом	1 исследование	555
1017.1.	Компьютерная полисомнография с видеомониторингом	1 исследование	1 280
1017.3.	Электронейрография	1 исследование	213
1017.4.	12-часовая полисомнография	1 исследование	2 596
1017.5.	Электромиография	1 исследование	263
1017.6.	Соматосенсорные вызванные потенциалы	1 исследование	475
1017.7.	Слуховые вызванные потенциалы	1 исследование	491
1017.8.	Двигательные вызванные потенциалы	1 исследование	331
1017.9.	Электроэнцефалографический видеомониторинг (1 час)	1 исследование	925
<b>7. Эхоэнцефалография</b>			
1019.	Эхоэнцефалография компьютерная	1 исследование	300
<b>8. Термография</b>			
1020.	Термография	1 исследование	49
<b>9. Ультразвуковые исследования</b>			
1027.4.1.	Ультразвуковое исследование в 11-14 недель беременности, фетальная морфология и скрининг хромосомных aberrаций, обследование матки и придатков беременной (абдоминально)	1 исследование	428
1027.5.1.	Ультразвуковое исследование в 11-14 недель беременности, фетальная морфология и скрининг хромосомных aberrаций, обследование матки и придатков беременной (эндовагинально)	1 исследование	342
1028.4.1.	Ультразвуковое исследование в 11-14 недель беременности, фетальная морфология и скрининг хромосомных aberrаций, обследование матки и придатков беременной (абдоминально), многоплодная беременность	1 исследование	335
1028.5.1.	Ультразвуковое исследование в 11-14 недель беременности, фетальная морфология и скрининг хромосомных aberrаций, обследование матки и придатков беременной (эндовагинально), многоплодная беременность	1 исследование	409
1029.1.1.	Ультразвуковое исследование фетальной морфологии и придатков плода во II триместре беременности	1 исследование	373
1029.1.2.	Ультразвуковое исследование фетальной морфологии и придатков плода во II триместре беременности, многоплодная беременность	1 исследование	618
1029.2.	Ультразвуковое исследование в III триместре беременности	1 исследование	203
1029.3.	Ультразвуковое исследование в III триместре беременности, многоплодная беременность	1 исследование	293
1029.4.	Определение жизнеспособности и эволюции беременности	1 исследование	208
1030.1.	Объемная реконструкция (3D-4D) сердца плода (STIC)	1 исследование	253
1038.	Ультразвуковое исследование простаты (трансректально) простым зондом	1 исследование	127
1039.	Ультразвуковое исследование простаты (трансректально) биплановым зондом	1 исследование	152
1041.	Диагностическое ультразвуковое исследование плевральной и ретроперинеальной полости	1 исследование	115
1041.1.	УЗИ легких	1 исследование	160
1044.	Ультразвуковое исследование головного мозга	1 исследование	52
1045.	Ультразвуковое исследование головного мозга + доплер	1 исследование	103
1046.	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 исследование	52
1047.	Ультразвуковое исследование мышечно-скелетной зоны – анатомические суставы	1 исследование	43
1048.	Ультразвуковое исследование мягких тканей и лимфатических узлов	1 исследование	115
1049.	Ультразвуковое исследование одного органа (в динамике)	1 исследование	90
1049.1.	Динамическое исследование одного органа или системы органов плода, длины шейки матки или придатков плода	1 исследование	113
1049.2.	Ультразвуковое исследование в послеродовом периоде	1 исследование	128
1050.	Ультразвуковое исследование по определению кинетики экскреторных систем (желчные, мочевыводящие пути и т.д.)	1 исследование	87
1050.2.	Рандомизированная пункция простаты под ультразвуковым контролем	1 исследование	1 285
1050.3.	Рандомизированная пункция почки под ультразвуковым контролем	1 исследование	1 205
1050.4.	Нефростомия "а мин.ima"	1 исследование	2 209
1050.5.	Пункция-дренаж кисты почки	1 исследование	877
1050.6.	Фармако-доплерография пениса	1 исследование	862
1050.8.	Установка мочеточного стента	1 исследование	834
1050.10.	Эхография гепатобилиарной системы в режиме 2D	1 исследование	228
1050.11.	Эхография гепатобилиарной системы в режиме 2D + доплер	1 исследование	359
1050.12.	Эластография печени для определения степени фиброза (SWE)	1 исследование	480
1050.14.	Эхография поджелудочной железы в режиме серой шкалы 2D + доплер	1 исследование	240
1050.15.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (2D) + доплер+ эластография	1 исследование	352

1	2	3	4
1050.17.	Ультразвуковое исследование селезенки (2D) + доплер	1 исследование	240
1050.18.	Ультразвуковое исследование селезенки (2D) + доплер + эластография	1 исследование	352
1050.19.	Эхография органов мочевыделительной системы в режиме 2D	1 исследование	240
1050.20.	Эхография органов мочевыделительной системы в режиме 2D + доплер	1 исследование	360
1050.21.	Ультразвуковое исследование почек (2D) + доплер + эластография	1 исследование	477
1050.22.	Ультразвуковое гинекологическое трансабдоминальное исследование (2D)	1 исследование	240
1050.23.	Ультразвуковое гинекологическое трансабдоминальное исследование (2D) + доплер	1 исследование	300
1050.24.	Ультразвуковое гинекологическое трансабдоминальное исследование (2D) + доплер + эластография	1 исследование	420
1050.25.	Ультразвуковое гинекологическое трансвагинальное исследование (2D)	1 исследование	285
1050.26.	Ультразвуковое гинекологическое трансвагинальное исследование (2D) + опплер	1 исследование	345
1050.27.	Ультразвуковое исследование яичников (2D) + доплер + эластография	1 исследование	397
1050.29.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (2D) + доплер	1 исследование	278
1050.30.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (2D) + доплер+ эластография	1 исследование	405
1050.31.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (2D)	1 исследование	240
1050.32.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (2D) + доплер	1 исследование	311
1050.33.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (2D) + доплер + эластография	1 исследование	420
1050.34.	Ультразвуковое исследование молочных желез (2D)	1 исследование	240
1050.35.	Ультразвуковое исследование молочных желез (2D) + доплер	1 исследование	360
1050.36.	Ультразвуковое исследование молочных желез (2D) + доплер + эластография	1 исследование	420
1050.37.	Ультразвуковое трансректальное исследование предстательной железы (2D)	1 исследование	240
1050.38.	Ультразвуковое трансректальное исследование предстательной железы (2D) + Допплер	1 исследование	360
1050.39.	Ультразвуковое трансректальное исследование предстательной железы (2D) + доплер + эластография	1 исследование	494
1050.40.	Определение наличия свободной жидкости в плевральной полости (2D)	1 исследование	135
1050.41.	Оценка количества свободной жидкости в плевральной полости в режиме серой шкалы 2D + доплер	1 исследование	416
1050.43.	Ультразвуковое исследование мошонки (2D)	1 исследование	180
1050.44.	Ультразвуковое исследование мошонки (2D) + доплер	1 исследование	240
1050.45.	Ультразвуковое исследование мошонки (2D) + доплер + эластография	1 исследование	352
1050.46.	Ультразвуковое исследование полового члена (2D)	1 исследование	180
1050.47.	Ультразвуковое исследование полового члена (2D) + доплер	1 исследование	240
1050.49.	Эхография скелетной мускулатуры одной из зон – сустава в режиме 2D	1 исследование	303
1050.50.	Эхография скелетной мускулатуры одной из зон – сустава в режиме 2D + доплер	1 исследование	430
1050.51.	Эхография скелетной мускулатуры одной из зон – сустава в режиме 2D + доплер + эластография	1 исследование	557
1050.52.	Ультразвуковое исследование мягких тканей и лимфатических узлов одной анатомической зоны (2D)	1 исследование	181
1050.53.	Эхография мягких тканей и лимфатических узлов в одной из анатомических зон в режиме 2D + доплер	1 исследование	300
1050.54.	Ультразвуковое исследование мягких тканей и лимфатических узлов одной анатомической зоны (2D) + доплер + эластография	1 исследование	409
1050.55.	Ультразвуковое исследование простаты через переднюю брюшную стенку	1 исследование	155
1050.56.	Определение остаточной мочи	1 исследование	96
1050.59.	Неинвазивная оценка степени повреждения печени (степень фиброза и стеатоза)-тест FibroScan на аппарате FibroScan-502 TOUCH CAP (датчик M и XL)	1 исследование	830
1050.60.	Эхография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа) в режиме 2D	1 исследование	300
1050.61.	Эхография органов брюшной полости + органов мочевыделительной системы в режиме 2D	1 исследование	405
1050.62.	Трансабдоминальная эхография органов брюшной полости + органов мочевыделительной системы + органов малого таза, в режиме 2D	1 исследование	525
1050.63.	Трансабдоминальная эхография органов брюшной полости + органов мочевыделительной системы + органов малого таза, в режиме 2D	1 исследование	585
1050.66.	Трансабдоминальная эхография беременности в I триместре (до 11 недель)	1 исследование	370
1050.67.	Трансвагинальная эхография беременности в I триместре (до 11 недель)	1 исследование	285
1050.68.	Трансабдоминальная фолликулометрия	1 исследование	160
1050.69.	Трансвагинальная фолликулометрия	1 исследование	169
1050.70.	Компьютерная остеоденситометрия	1 исследование	178
1050.71.	Ультразвуковая остеоденситометрия	1 исследование	296
<b>9.1. Ультразвуковая доплерография</b>			
1052.	Ультразвуковая доплерография экстракраниальных сосудов (2D + доплер)	1 исследование	138
1053.	Ультразвуковая доплерография экстракраниальных и интракраниальных сосудов (спектральный доплер)	1 исследование	335
1054.	Ультразвуковая доплерография экстракраниальных и интракраниальных сосудов (2D + доплер)	1 исследование	207
1055.	Ультразвуковая доплерография сосудов верхних конечностей (спектральный доплер)	1 исследование	237
1056.	Ультразвуковая доплерография сосудов верхних конечностей (2D + доплер)	1 исследование	121
1058.	Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей (2D + доплер)	1 исследование	129

1	2	3	4
1058.1.	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (спектральный Допплер)	1 исследование	286
1058.2.	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (спектральный доплер)	1 исследование	286
1059.	Ультразвуковая доплерография сосудов одной из систем органов (гепатолиенальной системы /ренальной/ интестинальной/ мочевоы/ магистральные сосуды и т.д.)	1 исследование	87
1059.1.	Допплерография и оценка показателей гемодинамики одного органа	1 исследование	178
1059.2.	Эластография одной зоны / объемного образования одного органа / анатомической зоны	1 исследование	178
1059.3.	Эхография одного органа в динамике	1 исследование	166
1059.4.	Эхография в режиме 2D + доплер одного органа брюшной полости и малого таза (селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, мочевоы пузырь)	1 исследование	240
1060.	Ультразвуковая доплерография венозной системы плода	1 исследование	121
1061.	Ультразвуковая доплерография матки	1 исследование	103
1062.	Ультразвуковая доплерография мозга плода	1 исследование	103
1063.	Ультразвуковая доплерография пуповины	1 исследование	60
1064.	Ультразвуковая доплерография одного органа	1 исследование	60
1066.	Эхография одного из сосудов брюшной полости (2D + доплер), для парных органов – оба сосуда	1 исследование	87
1066.1.	Ультразвуковая доплерография почечных артерий	1 исследование	462
1066.3.	Эхография гепато-панкреато-селезеночной зоны + доплерография портальной системы	1 исследование	462
1066.4.	Ультразвуковое дуплексное исследование магистральных сосудов головы и шеи (экстра- и интракраниально)	1 исследование	615
1066.5.	Ультразвуковое дуплексное исследование магистральных сосудов верхних конечностей	1 исследование	615
1066.6.	Ультразвуковое дуплексное исследование артерий нижних конечностей	1 исследование	615
1066.7.	Ультразвуковое дуплексное исследование вен нижних конечностей	1 исследование	615
1066.8.	Одностороннее ультразвуковое дуплексное исследование магистральных сосудов верхних конечностей	1 исследование	307
1066.9.	Одностороннее ультразвуковое дуплексное исследование артерий нижних конечностей	1 исследование	307
1066.10.	Одностороннее ультразвуковое дуплексное исследование вен нижних конечностей	1 исследование	307
1066.11.	Ультразвуковое дуплексное исследование экстракраниальных сосудов головы	1 исследование	365
<b>9.2. Инвазивные методы диагностики под эхографическим контролем</b>			
1067.	Биопсия паренхиматозных органов, молочной железы, щитовидной железы, надпочечников, печени и др.	1 исследование	1 154
1068.	Пункция фолликулов яичников	1 процедура	78
1069.	Пункция и дренаж жидкостных образований паренхиматозных органов	1 процедура	97
1070.	Пункция яичников для аспирации ооцитов	1 процедура	250
1071.	Пункция молочной железы	1 процедура	59
1072.	Пункция с аспирационной биопсией щитовидной железы	1 процедура	99
1073.	Пункция простаты (простой зонд)	1 процедура	78
1074.	Пункция простаты (биплановый зонд)	1 процедура	102
1075.	Эхографический амниоцентез	1 процедура	121
1076.	Хордоцентез	1 процедура	207
1077.	Эмбриоредукция	1 процедура	344
1078.	Малотравматичные вмешательства под эхо-контролем	1 вмешательство	187
1079.	Эхографический контроль во время операции	1 исследование	228
1080.	Эхогидротубация	1 исследование	59
<b>9.3. Ультрасонография сердца (эхокардиография)</b>			
1082.	Эхокардиография (М, 2D, доплер)	1 исследование	202
1082.1.	Эхокардиография частичное (М, 2D), определение перикардиальной жидкости, ФВ, индекс Тея	1 исследование	73
1083.	Эхокардиография (М, 2D, доплер, цветовой доплер)	1 исследование	370
1084.	Эхокардиография стрессовая с дозированной физической нагрузкой	1 исследование	722
1085.	Эхокардиография стрессовая фармакологическая	1 исследование	490
1086.	Дополнительное контрастное исследование	1 исследование	434
1087.	Транспищеводная эхокардиография	1 исследование	449
1087.1.	Транспищеводная эхокардиография (режим М, 2D, доплер спектральный импульсный, непрерывный, цветовой, тканевой, энергетический)	1 исследование	1 822
1088.	Эхокардиография (М режим; 2D режим; доплер: импульсновоыновой, непрерывновоыновой, цветовой и тканевой; специализированное программное обеспечение)	1 исследование	705
1088.1.	Комплексная эхокардиография с определением деформации и скорости деформации миокарда ЛЖ в 3D -режиме (М режим; 2D режим; доплер: импульсновоыновой, непрерывновоыновой, цветовой и тканевой; специализированное программное обеспечение)	1 исследование	1 079
<b>10. Рентгенодиагностические исследования</b>			
<b>10.1. Органы грудной клетки</b>			
1089.	Искусственное контрастирование гортани (ларингография)18×24 см-2	1 исследование	41

1	2	3	4
1089.1.	Искусственное контрастирование гортани (ларингография) 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	202
1089.2	Радиография гортани 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	150
1090.	Рентгеноскопия органов грудной клетки	1 исследование	38
1090.1.	Рентгеноскопия органов грудной клетки в цифровом режиме	1 исследование	132
1091.	Рентгеноскопия органов грудной клетки с указанием локализации (уровня) патологического процесса	1 исследование	41
1091.1.	Рентгеноскопия органов грудной клетки с указанием локализации (уровня) патологического процесса в цифровом режиме	1 исследование	132
1092.	Рентгенография грудной клетки, 35,6×35,6 см-1	1 исследование	57
1093.	Рентгенография грудной клетки, 30×40 см-1	1 исследование	52
1094.	Рентгенография грудной клетки, 24×30 см-1	1 исследование	50
1095.	Рентгенография грудной клетки, 18×24 см-1	1 исследование	47
1095.1.	Рентгенография грудной клетки, 10×12 в цифровом режиме	1 исследование	188
1095.2.	Рентгенография грудной клетки, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1095.3.	Рентгенография грудной клетки, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	194
1095.4.	Рентгенография грудной клетки, 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	240
1095.5.	Рентгенография грудной клетки, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	150
1095.6.	Рентгенография грудной клетки, 10×12 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	150
1095.7.	Рентгенография грудной клетки, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	150
1095.8.	Рентгенография грудной клетки, 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	150
1096.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 35,6×35,6 см-1; 24×30 см-1	1 исследование	81
1097.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 30×40 см-1; 24×30 см-1	1 исследование	78
1098.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 24×30 см-2	1 исследование	68
1099.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 18×24 см-2	1 исследование	59
1099.1.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	191
1099.2.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-2 в цифровом режиме	1 исследование	224
1099.3.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме	1 исследование	259
1099.4.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	343
1099.5.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14×17 дюймов (35×43)-2 в цифровом режиме	1 исследование	302
1099.6.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	159
1099.7.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	159
1099.8.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	171
1099.9.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	163
1099.10.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14×17дюймов (35×43)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	184
1100.	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 30×40 см-3	1 исследование	99
1101.	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 24×30 см-3	1 исследование	81
1102.	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 18×24 см-3	1 исследование	69
1102.1.	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	207
1102.2.	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме	1 исследование	444
1102.3.	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	163
1102.4.	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11×14дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	171
1103.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в трех проекциях, 35,6×35,6см-1 24×30см-2	1 исследование	97
1103.1.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в трех проекциях, 14×17дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1103.2.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в трех проекциях, 14×17дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	163
1104.1.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в двух проекциях, 14×17дюймов (35×43)-2 в цифровом режиме	1 исследование	302
1104.2.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в двух проекциях, 14×17дюймов (35×43)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	184
1112.	Латерография, 30×40 см-1	1 исследование	52
1113.	Латерография, 24×30 см-1	1 исследование	50
1114.	Латерография, 18×24 см-1	1 исследование	47

1	2	3	4
1117.	Фистулоплеврография 24x30 см, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	90
	<b>10.2. Органы грудной клетки в цифровом режиме в передвижном рентгенологическом кабинете на базе шасси PULMOEXPRESS</b>		
1117.1.	Рентгенография грудной клетки в цифровом режиме	1 исследование	213
	<b>10.2.1. Молочные железы</b>		
1125.1.	Маммография грудных желез на специальной пленке	1 исследование	160
1125.2.	Маммография молочных желез в цифровом режиме 4 (18×24 см)	1 исследование	637
1125.3.	Маммография одной молочной железы в цифровом режиме	1 исследование	335
1125.4.	Маммография в цифровом режиме со стереотаксической биопсией	1 исследование	2 912
	<b>10.2.2. Пищеварительный тракт</b>		
1126.	Контрастная фарингография, 13×18 см-2	1 исследование	66
1126.1.	Контрастная фарингография, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	206
1126.2.	Контрастная фарингография, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	174
1127.	Рентгеноскопия брюшной полости	1 исследование	34
1128.	Рентгенография брюшной полости, 24×30 см-1	1 исследование	50
1129.	Рентгенография брюшной полости, 30×40 см-1	1 исследование	52
1130.	Рентгенография брюшной полости, 35,6×35,6 см-1	1 исследование	60
1130.1.	Радиография брюшной полости, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	187
1130.2.	Рентгеноскопия брюшной полости, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	216
1130.3.	Рентгеноскопия брюшной полости, 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	230
1130.4.	Радиография брюшной полости, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	155
1130.5.	Рентгеноскопия брюшной полости, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	168
1130.6.	Рентгеноскопия брюшной полости, 14×1 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	171
1130.7.	Рентгенография брюшной полости, 14x17 дюймов -1 в цифровом режиме	1 исследование	343
1131.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода, 24×30см-1	1 исследование	49
1131.1.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	231
1131.2.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	187
1132.	Рентгеноскопия и радиография желудка – 18×24см-1, 24×30см-1	1 исследование	79
1132.1.	Рентгеноскопия и радиография желудка – 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1132.2.	Рентгеноскопия и радиография желудка – 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	234
1132.3.	Рентгеноскопия и радиография желудка, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме	1 исследование	297
1132.4.	Рентгеноскопия и радиография желудка, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	190
1132.5.	Рентгеноскопия и радиография желудка, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	190
1132.6.	Рентгеноскопия и радиография желудка, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	209
1133.	Первичное одномоментное двойное контрастирование желудка, 18×24 см-3, 24×30 см-3	1 исследование	107
1134.	Беззондовая пневмогастрография, 24×30см-1	1 исследование	47
1135.	Пневмогастрография с зондом, 24×30см-1	1 исследование	63
1136.	Беззондовая дуоденография, 18×24см-2	1 исследование	68
1136.1.	Беззондовая дуоденография, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	234
1136.2.	Без зондовая дуоденография, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	190
1137.	Дуоденография с зондом, 18×24 см-2	1 исследование	81
1137.1.	Дуоденография с зондом, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме	1 исследование	303
1137.2.	Дуоденография с зондом, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	215
1138.	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника, 24×30 см-3	1 исследование	81
1138.1.	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме	1 исследование	296
1138.2.	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника, 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме (без учета стоимости рентгенпленки)	1 исследование	207
1139.	Ирригоскопия, 23×40 см-3, 35,6×35,6 см-2	1 исследование	160
1139.1.	Ирригоскопия, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	293
1139.2.	Ирригоскопия, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	309
1139.3.	Ирригоскопия, 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	319
1139.4.	Ирригоскопия, с двойной дозой контраста 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	331
1140.	Двойное контрастирование толстого кишечника, 24×30 см-3, 18×24 см-3	1 исследование	155
1142.	Холангиохолецистография, 18x24 см -2, 24x30 см - 2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	177

1	2	3	4
1142.1.	Холангиохолецистография – 11х14 дюймов (27×35) в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	227
1143.	Холангиопанкриотография, 24х30 см - 3, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	328
1144.	Фистулография под радиоскопическим контролем, 24х30 см - 1, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	93
1144.1.	Фистулография под радиоскопическим контролем, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	218
1144.2.	Фистулография под радиоскопическим контролем, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	230
<b>10.2.3. Урология и гинекология</b>			
1145.	Урография - 30×40 см -4, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	322
1145.1.	Урография - 11×14 дюймов (27×35)-2 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	287
1145.2.	Урография - 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	258
1145.3.	Урография (обзорная радиография, 7 мин., 14 мин., 25 мин.)	1 исследование	1 220
1145.4.	Урография (RVS, 7 мин., 14 мин., 25 мин. + ортостатическая проба)	1 исследование	1 360
1145.5.	Урография (RVS, 7 мин., 14 мин., 25 мин. + ортостатическая проба + поздняя)	1 исследование	1 830
1146.	Восходящая пиелография (ретроградная) -15×40 см-2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	190
1146.1.	Восходящая пиелография - 11×14 дюймов (27×35)- 1 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	238
1147.	Восходящая цистография -18×24 см -1, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	77
1147.1.	Восходящая цистография -8×10дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	218
1148.	Восходящая цистография -24×30 см -1, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	90
1148.1.	Восходящая цистография -11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	230
1154.	Микционная цистография -18×24 см -2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	153
1155.	Микционная цистография -24×30 см -2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	163
1157.	Уретрография -18×24 см-2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	90
1157.1.	Уретрография -11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	234
1158.	Хистеросальпингография 18×24 см -2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	149
<b>10.2.4. Опорно-двигательная система</b>			
1161.	Рентгенография черепа, 24×30 см-1	1 исследование	37
1161.1.	Рентгенография черепа, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1162.	Рентгенография черепа в двух проекциях, 24×30 см-2	1 исследование	62
1162.1.	Рентгенография черепа в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	343
1163.	Рентгенография орбит, ключицы (отдельно), 18×24 см-1	1 исследование	37
1163.1.	Рентгенография орбит, ключицы (отдельно), 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1163.2.	Рентгенография ключицы, 8х10 дюймов -1 в цифровом режиме	1 исследование	256
1164.	Рентгенография полости орбиты (с протезом Балтина и др.)	1 исследование	41
1164.1.	Рентгенография полости орбиты (с протезом Балтина и др.), 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	227
1167.	Рентгенография височных костей по Шюллеру, Майеру, Стенверсу и др., 18×24см-2	1 исследование	50
1167.1.	Рентгенография височных костей по Шюллеру, Майеру, Стенверсу и др., 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	219
1171.	Рентгенография лопатки в двух проекциях, 18х24 см-2	1 исследование	54
1171.1.	Рентгенография лопатки в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	212
1172.	Рентгенография турецкого седла, 18х24 см-1	1 исследование	34
1172.1.	Рентгенография турецкого седла 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1173.	Рентгенография костей носа в двух проекциях, 13×18 см-2	1 исследование	47
1173.1.	Рентгенография костей носа в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1174.	Рентгенография С1 через открытый рот 13×18 см-1	1 исследование	59
1174.1.	Рентгенография С1 через открытый рот 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1175.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в трех проекциях, 18×24 см-3	1 исследование	68
1176.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях, 18×24 см-2	1 исследование	77
1176.1.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с функциональными пробами) в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	219
1176.2.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях, 8х10 дюймов-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1177.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с функциональными пробами) в двух проекциях, 18×24см-4	1 исследование	97
1177.1.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с функциональными пробами) в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	444
1178.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях, 24×30 см-2	1 исследование	81

1	2	3	4
1178.1.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1179.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях, 24×30 см-4	1 исследование	107
1180.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях, 24×30 см-2	1 исследование	81
1180.1	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1180.2.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях, 8×10 дюймов -2 в цифровом режиме	1 исследование	444
1181.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в трех проекциях 24×30 см-3	1 исследование	169
1181.1.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в трех проекциях, 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	670
1182.	Рентгенография кости крестца и копчика в двух проекциях, 18×24 см-2	1 исследование	63
1182.1.	Рентгенография кости крестца и копчика в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1183.	Рентгенография бедренного сустава в одной проекции, 24×30 см-1	1 исследование	47
1183.1.	Рентгенография бедренного сустава в одной проекции, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1184.	Рентгенография бедренного сустава в двух проекциях, 24×30 см-2	1 исследование	66
1184.1.	Рентгенография бедренного сустава в двух проекциях, 11×1 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1185.	Рентгенография костей таза в одной проекции, 30×40 см-1	1 исследование	52
1185.1.	Рентгенография костей таза в одной проекции, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	348
1186.	Рентгенография костей таза в одной проекции, 24×30 см-1	1 исследование	50
1186.1.	Радиография костей таза в одной проекции – 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	241
1187.	Рентгенография суставов плеча в двух проекциях, 18×24см-2	1 исследование	49
1187.1.	Рентгенография суставов плеча в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1188.	Рентгенография костей плеча в двух проекциях 15×40 см-2	1 исследование	57
1188.1.	Рентгенография костей плеча в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1189.	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях, 15×40 см-2	1 исследование	57
1189.1.	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1190.	Рентгенография суставов предплечья в двух проекциях, 13×18 см-2	1 исследование	37
1190.1.	Радиография локтевого сустава в двух проекциях – 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1191.	Рентгенография суставов лучезапястного сустава в двух проекциях, 13×18 см-2	1 исследование	35
1191.1.	Радиография лучезапястного сустава в двух проекциях – 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1192.	Рентгенография костей и суставов кисти в двух проекциях, 18×24 см-2	1 исследование	49
1192.1.	Радиография ладони в двух проекциях – 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1193.	Рентгенография бедра в двух проекциях, 15×40 см-2	1 исследование	47
1193.1.	Рентгенография бедра в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1194.	Рентгенография суставов колена в двух проекциях, 24×30 см-2	1 исследование	66
1194.1.	Радиография коленного сустава в двух проекциях – 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1195.	Рентгенография голени в двух проекциях, 15×40 см-2	1 исследование	47
1195.1.	Рентгенография голени в двух проекциях, 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1196.	Рентгенография суставов голеностопного сустава в двух проекциях, 18×24 см-2	1 исследование	38
1196.1.	Радиография голеностопного сустава в двух проекциях – 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1197.	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях, 18×24 см-2	1 исследование	49
1197.1.	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1198.	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в одной проекции, 24×30 см-1	1 исследование	50
1198.1.	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в одной проекции, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	222
1199.	Рентгенография лобковой кости в одной проекции, 18×24 см-1	1 исследование	29
1199.1.	Рентгенография лобковой кости в одной проекции, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	191
1200.	Рентгенография надколенника в трех проекциях, 13×18 см-3	1 исследование	38
1200.1.	Рентгенография надколенника в трех проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	196
1201.	Рентгенография пяточной кости в одной проекции, 13×18 см-1	1 исследование	32
1201.1.	Рентгенография пяточной кости в одной проекции, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	337

1	2	3	4
1202.	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях, 13×18 см-2	1 исследование	41
1202.1.	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях, 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1203.	Рентгенография стопы при плоскостопии (двустороннее) в двух проекциях, 24×30 см-2	1 исследование	66
1203.1.	Радиография стопы –плоскостопье (обеих) в двух проекциях – 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	324
1204.	Фистулография, 18×24 см-2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	77
1205.	Фистулография, 24×30 см-2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	93
1206.	Фистулография, 15×40 см-2, без учета стоимости контрастного вещества*	1 исследование	93
<b>Примечание.</b> * В позициях 1117, 1142, 1142.1, 1143, 1144, 1144.1, 1144.2, 1145, 1145.1, 1145.2, 1146, 1146.1, 1147, 1147.1, 1148, 1148.1, 1154, 1155, 1157, 1157.1, 1158, 1204, 1205, 1206 в стоимость исследования не включена стоимость контрастного вещества, которое дополнительно оплачивается согласно существующему прейскуранту на момент выполнения исследования.			
<b>10.2.5. Томография/компьютерная томография</b>			
1208.	Томография (зонография), 18×24 см-1	1 исследование	49
1208.1.	Томография (зонография), 8×10 дюймов (20×24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	207
1209.	Томография (зонография), 18x24 см-1	1 исследование	66
1209.1.	Томография (зонография), 11×14 дюймов (27×35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	224
1210.	Томография (зонография), 18x24 см-1	1 исследование	93
1210.1.	Томография (зонография), 14×17 дюймов (35×43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	234
1233.	Компьютерная томография головы без контраста на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	900
1234.	Компьютерная томография головы с неонным контрастным веществом на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	1 607
1236.	Компьютерная томография грудной клетки и средостения без контраста на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	970
1237.	Компьютерная томография грудной клетки и средостения с неонным контрастным веществом на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	1 607
1239.	Компьютерная томография брюшной полости без контраста на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	930
1240.	Компьютерная томография брюшной полости с неонным контрастным веществом на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	1 545
1242.	Компьютерная томография малого таза без контраста на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	900
1243.	Компьютерная томография малого таза с неонным контрастным веществом на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	1 545
1245.	Компьютерная томография турецкого седла и головного мозга на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	941
1246.	Компьютерная томография турецкого седла и мозга с неонным контрастным веществом на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	1 607
1248.	Компьютерная томография придаточных пазух носа на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	900
1249.	Компьютерная томография придаточных пазух носа и головного мозга на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	941
1250.	Компьютерная томография носоглотки на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	900
1251.	Компьютерная томография одного отдела позвоночника (шейного/грудного/поясничного) на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	985
1252.	Компьютерная томография больших суставов/костей одной зоны на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	900
1254.1.	Компьютерная томография щитовидной железы с неонным контрастным веществом, на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	1 610
1254.3.	Компьютерная томография височных костей, на 16 срезовом аппарате	1 исследование	871
1254.4.	Компьютерная томография орбит на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	871
1254.5.	Компьютерная томография брюшной полости и малого таза в урографической фазе с контрастом на спиральном томографе на 16 срезов	1 исследование	2 555
1255.	Дублирование результата компьютерной томографии одной зоны/органа/отдела	1 исследование	257
1255.1.	Компьютерная томография головного мозга в трехмерном изображении на спиральном томографе на 64 среза	1 исследование	984
1255.2.	Компьютерная томография головного мозга с контрастом в трехмерном изображении на спиральном томографе на 64 среза	1 исследование	1 815
1255.3.	Компьютерная томография грудной клетки и средостения в трехмерном изображении на спиральном томографе на 64 среза	1 исследование	1 022
1255.4.	Спиральная контрастная компьютерная томография в 3D изображении грудной клетки и средостения на 64-срезовом аппарате	1 исследование	2 146
1255.5.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении брюшной полости без контраста, на 64-срезовом аппарате	1 исследование	984
1255.6.	Спиральная контрастная компьютерная томография в 3D изображении брюшной полости на 64-срезовом аппарате	1 исследование	2 105
1255.7.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении малого таза без контраста на 64-срезовом аппарате	1 исследование	909
1255.8.	Спиральная контрастная компьютерная томография в 3D изображении малого таза на 64-срезовом аппарате	1 исследование	1 920



1	2	3	4
1255.9.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении турецкого седла и мозга без контраста на 64-срежном аппарате	1 исследование	984
1255.10.	Спиральная контрастная компьютерная томография в 3D изображении турецкого седла и мозга на 64-срежном аппарате	1 исследование	1 995
1255.11.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении гайморовых пазух на 64-срежном аппарате	1 исследование	946
1255.12.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении гайморовых пазухи мозга на 64-срежном аппарате	1 исследование	1 041
1255.13.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении носоглотки на 64-срежном аппарате	1 исследование	928
1255.14.	Компьютерная спиральная томография одного отдела позвоночника (шейного/грудного/ поясничного) в трехмерном режиме на спиральном томографе на 64 среза	1 исследование	1 078
1255.15.	Компьютерная спиральная томография больших суставов/костей одной зоны в трехмерном режиме на спиральном томографе 64 на среза	1 исследование	928
1255.18.	Компьютерная томография в трехмерном изображении – виртуальная колонография на спиральном томографе на 64 среза	1 исследование	1 349
1255.19.	Компьютерная томография в трехмерном изображении – виртуальная бронхография на спиральном томографе на 64 среза	1 исследование	1 342
1255.20.	Компьютерная томография в трехмерном изображении – виртуальная бронхоскопия на спиральном томографе на 64 среза	1 исследование	1 719
1255.21.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении церебральных сосудов-нейроперфузия на 64-срежном аппарате	1 исследование	2 918
1255.22.	Компьютерная томография щитовидной железы в трехмерном изображении с контрастом на спиральном томографе на 128 срезов	1 исследование	2 400
1255.23.	Конусно-лучевая компьютерная томография 500 верхней челюсти и верхнечелюстной пазухи	1 исследование	516
1255.24.	Конусно-лучевая компьютерная томография 500 нижней челюсти и мандибулярного канала	1 исследование	516
1255.25.	Конусно-лучевая компьютерная томография лицевого скелета	1 исследование	547
1255.26.	Конусно-лучевая компьютерная томография верхних дыхательных путей	1 исследование	544
1255.27.	Конусно-лучевая компьютерная томография внутреннего уха и сосцевидного отростка	1 исследование	534
1255.28.	Компьютерная томо cone-beam височно-челюстная артромография	1 исследование	440
1255.29.	Артро- лучевая конусная компьютерная томография 500 обеих челюстей с симуляцией имплантата и маркировка мандибулярного канала	1 исследование	881
1255.29.1.	Артро- лучевая конусная компьютерная томография 500 обеих челюстей	1 исследование	516
1255.30.	Контрольная лучевая конусная компьютерная томография после хирургического вмешательства	1 исследование	387
1255.31.	Конусно-лучевая компьютерная томография сиалография	1 исследование	1 414
1255.32.	Конусно-лучевая компьютерная томография нижнечелюстной железы с контрастированием	1 исследование	1 414
1255.33.	Конусно-лучевая компьютерная томография лицевистулография	1 исследование	926
1255.34.	Конусно-лучевая компьютерная томография лицангиография	1 исследование	2 163
1255.35.	Конусно-лучевая компьютерная томография лицелимфография	1 исследование	2 163
1255.36.	Компьютерная томо cone-beam височно- нижнечелюстная артромография, с функциональными пробами	1 исследование	982
1255.37.	Контрастная компьютерная томография томо cone-beam 500 нижней челюсти и гайморовой пазухи в/в с неонным контрастом	1 исследование	1 407
1255.38.	Контрастная компьютерная томография томо cone-beam 500 нижней челюсти и нижнечелюстного канала в/в с неонным контрастом	1 исследование	1 407
1255.39.	Контрастная компьютерная томография томо cone-beam лицевого черепа в/в с неонным контрастом	1 исследование	1 536
1255.40.	Региональная конусно-лучевая компьютерная томографии	1 исследование	457
1255.41.	Конусно-лучевая полуаркадная компьютерная томография	1 исследование	626
1255.42.	Конусно-лучевое исследование скелета лица в режиме 2D	1 исследование	329
1255.43.	Цефалометрия в 2-х проекциях без компьютерного определения ортодонтических показателей	1 исследование	328
1255.44.	Цефалометрия в 2-х проекциях с компьютерным определением ортодонтических показателей	1 исследование	455
1255.45.	Компьютерная томография молочных желез в трехмерном изображении на аппарате 128/256 Срезов	1 исследование	1 285
1255.46.	Компьютерная томография в трехмерном изображении височной кости (внутреннее и среднее ухо) на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 285
1255.47.	Компьютерная томография в трехмерном изображении орбит на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 285
1255.48.	Компьютерная томография в трехмерном изображении органов брюшной полости и малого таза в урографической фазе на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	3 300
1255.48.1.	Компьютерная томография в трехмерном изображении носоглотки с контрастом на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 860
1255.48.2.	Компьютерная томография носоглотки без контраста в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 177
1255.49.	Компьютерная томография на СТ-симуляторе	1 исследование	954

1	2	3	4
1255.51.	Компьютерная томография с двухфазным контрастированием печени, поджелудочной железы на спиральном томографе 128/256 срезов	1 исследование	4 180
1255.52.	Компьютерная томография с трехфазным контрастированием печени, поджелудочной железы на спиральном томографе 128/256 срезов	1 исследование	4 715
1255.53.	Компьютерная томография – онкологический баланс (грудная полость, брюшная полость + малый таз) без введения контрастного вещества на спиральном томографе 128/256 срезов	1 исследование	3 195
1255.54.	Компьютерная томография – онкологический баланс (грудная полость без контраста, брюшная полость + малый таз с введением контрастного вещества) на спиральном томографе 128/256 срезов	1 исследование	5 280
1255.54.1.	Видеодерматоскопия/дермосканирование/ картографирование в оценке меланоцитарных невусов	1 исследование	868
1255.55.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении мозга на 80-срезовом аппарате	1 исследование	1 000
1255.56.	Спиральная контрастная компьютерная томография в 3D изображении мозга на 80-срезовом аппарате	1 исследование	2 075
1255.57.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением грудной клетки и средостения без контраста на 80-срезовом аппарате	1 исследование	1 115
1255.58.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением грудной клетки и средостения с контрастом на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	2 075
1255.59.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении брюшной полости без контраста на 80-срезовом аппарате	1 исследование	1 130
1255.60.	Спиральная контрастная компьютерная томография в 3D изображении брюшной полости на 80-срезовом аппарате	1 исследование	2 270
1255.61.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением брюшной полости без контраста на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	1 130
1255.62.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением турецкого седла и головного мозга без контраста на 80-срезовом аппарате	1 исследование	2 215
1255.63.	Спиральная компьютерная томография в 3D изображении турецкого седла и мозга на 80-срезовом аппарате	1 исследование	1 190
1255.66.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением носоглотки без контраста на 80-срезовом аппарате	1 исследование	1 300
1255.67.	Компьютерная томография (шейного/грудного/поясничного) отдела позвоночника на спиральном томографе 80 срезов в 3D-режиме	1 исследование	1 115
1255.68.	Компьютерная томография суставов/костей одной зоны на спиральном томографе 80 срезов в 3D-режиме	1 исследование	1 060
1255.71.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением живота без контраста и виртуальная колоноскопия на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	2 934
1255.72.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением грудной клетки без контраста и виртуальная бронхоскопия на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	2 476
1255.73.	Спиральная КТ-ангиография с трехмерным изображением брюшной аорты на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	3 710
1255.74.	Спиральная КТ-ангиография с трехмерным изображением грудной аорты на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	3 710
1255.75.	Спиральная КТ-ангиография с трехмерным изображением артерий нижних конечностей на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	3 710
1255.76.	Спиральная КТ-ангиография с трехмерным изображением артерий головного мозга на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	3 710
1255.77.	Спиральная КТ-ангиография с трехмерным изображением почечных артерий на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	3 710
1255.78.	Спиральная КТ-ангиография с трехмерным изображением сонных артерий на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	3 710
1255.79.	Спиральная КТ-ангиография с трехмерной картиной тазовых артерий на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	3 710
1255.80.	Ангиография через компьютерную томографию артерий малого таза на спиральном томографе 128/256 срезов	1 интервенция	5 240
1255.81.	Ангиография через компьютерную томографию коронарных артерий и желудочков на спиральном томографе 128/256 срезов	1 исследование	6 234
1255.82.	Ангиография через компьютерную томографию сонных артерий на спиральном томографе 128/256 срезов	1 интервенция	5 240
1255.83.	Ангиография через компьютерную томографию артерий головного мозга на спиральном томографе 128/256 срезов	1 интервенция	5 240
1255.84.	Ангиография через компьютерную томографию артерий печени, поджелудочной железы на спиральном томографе 128/256 срезов	1 интервенция	5 240
1255.85.	Ангиография через компьютерную томографию легочных артерий на спиральном томографе 128/256 срезов	1 интервенция	5 240
1255.86.	Ангиография через компьютерную томографию артерий нижних конечностей на спиральном томографе 128/256 срезов	1 интервенция	5 240
1255.87.	Ангиография через компьютерную томографию артерий почек на спиральном томографе 128/256 срезов	1 интервенция	5 240
1255.88.	Томосинтез костей	1 исследование	832
1255.89.	Томосинтез легких	1 исследование	832

1	2	3	4
1255.90.	Спиральная компьютерная томография с трехмерным изображением костей лицевого черепа на спиральном томографе на 80 срезов	1 исследование	2 093
1255.92.	Компьютерная томография головы в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 177
1255.93.	Компьютерная томография головы с контрастом в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	2 357
1255.94.	Компьютерная томография легких и средостения без контраста в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 247
1255.95.	Компьютерная томография легких и средостения в трехмерном изображении с контрастом на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	2 357
1255.96.	Компьютерная томография органов брюшной полости без контраста в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 206
1255.97.	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастом в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	2 274
1255.98.	Компьютерная томография малого таза без контраста в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 177
1255.99.	Компьютерная томография малого таза с контрастом в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	2 274
1255.100.	Компьютерная томография турецкого седла и головы без контраста в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 218
1255.101.	Компьютерная томография турецкого седла и головы с контрастом в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	2 357
1255.102.	Компьютерная томография придаточных пазух носа в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 177
1255.103.	Компьютерная томография придаточных пазух носа и головы в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 522
1255.104.	Компьютерная томография позвонков одного отдела (шейный, грудной, поясничный) в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 262
1255.105.	Компьютерная томография суставов одной области в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	1 177
1255.106.	Компьютерная томография- виртуальная бронхография в трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	2 533
1255.107.	Компьютерная томография- виртуальная бронхоскопия трехмерном изображении на аппарате 128/256 срезов	1 исследование	3 230
1255.91.	EOS (ортостатическая оценка) позвоночника в 2-х проекциях	1 исследование	2 018
1255.64.	EOS (ортостатическая оценка) позвоночника	1 исследование	1 457
1255.65.	EOS (ортостатическая оценка) нижних конечностей в 2-х проекциях	1 исследование	2 018
<b>Х. Диагностическая ангиография</b>			
<b>1. Сердечные</b>			
1228.	Коронарография с вентрикулографией	1 исследование	9 450
1228.1.	Катетеризация правых отделов сердца с правой вентрикулографией	1 интервенция	9 481
1228.2.	Катетеризация левых отделов сердца с левой вентрикулографией	1 интервенция	9 415
1228.3.	Ангиопульмография	1 интервенция	9 255
1228.4.	Катетеризация правых и левых отделов сердца	1 интервенция	13 480
1228.5.	Коронарография и катетеризация левых отделов сердца	1 интервенция	12 605
1230.	Аортография	1 исследование	4 309
1230.1.	Кавография	1 интервенция	10 224
1230.2.	Флебография	1 интервенция	6 975
1231.	Периферическая ангиография	1 исследование	9 915
<b>2. Артериальные</b>			
1231.1.	Цифровая селективная ангиография чревного ствола	1 исследование	9 558
1231.2.	Цифровая селективная ангиография бронхиальных артерий	1 исследование	9 266
1231.3.	Цифровая селективная ангиография почечных артерий	1 исследование	9 471
1231.4.	Цифровая селективная ангиография мезентериальных артерий	1 исследование	9 471
1231.5.	Цифровая селективная ангиография аорты и нижней конечности, односторонняя	1 исследование	10 399
1231.6.	Цифровая селективная ангиография аорты и нижней конечности, двусторонняя	1 исследование	11 470
1231.7.	Цифровая селективная ангиография дуги аорты	1 исследование	9 484
1231.8.	Цифровая селективная ангиография верхней конечности, односторонняя	1 исследование	9 471
1231.9.	Цифровая селективная ангиография нижней конечности, односторонняя	1 интервенция	9 471
1231.10.	Цифровая селективная ангиография верхней конечности, двусторонняя	1 интервенция	10 419
1231.11.	Цифровая селективная ангиография нижней конечности, двусторонняя	1 интервенция	10 717
1231.12.	Цифровая селективная ангиография мозговых артерий	1 интервенция	9 916
1231.13.	Цифровая селективная ангиография брахиоцефальных артерий	1 интервенция	9 916
1231.14.	Цифровая селективная ангиография сонных артерий	1 интервенция	9 916
1231.15.	Цифровая аортография	1 интервенция	9 921
1232.	Почечная артериография	1 исследование	5 564
3652.2.	Периферическая артериография	1 операция	9 129
<b>XI. Услуги по лучевой диагностике и радиотерапии</b>			
1259.	Оценка уровня готовности кабинета для выдачи разрешения на установку аппарата для лучевой диагностики	1 исследование	137
1260.	Прием в эксплуатацию кабинета лучевой диагностики	1 исследование	464
1261.	Дозиметрический контроль в кабинете лучевой диагностики	1 исследование	125

1	2	3	4
1262.	Оценка техники безопасности и охраны труда в кабинете для лучевой диагностики	1 исследование	283
1263.	Оценка технического состояния аппарата лучевой диагностики и его вспомогательного оборудования	1 исследование	125
1264.	Измерение мощности лечебных доз на аппарате лучевой терапии	1 исследование	252
1265.	Выполнение плана с пояснительной запиской кабинета	1 исследование	755
1266.	Подбор помещений для оборудования кабинета лучевой диагностики	1 исследование	188
1267.	Экспертиза хода строительства (реконструкции) кабинета лучевой диагностики согласно проекту	1 исследование	125
1268.	Экспертиза производства радиограмм (томограмм) и флюорограмм	1 исследование	94
1269.	Оценка правильности производства радиограмм (томограмм) и флюорограмм	1 исследование	125
1270.	Консультирование персонала по правильной эксплуатации аппаратуры лучевой диагностики	1 исследование	84
1271.	Консультирование персонала по поводу ремонта аппарата лучевой диагностики	1 исследование	125
1272.	Оказание практической помощи по ремонту аппарата лучевой диагностики	1 исследование	377
1273.	Экспертиза кабинета лучевой диагностики с определением соответствия существующим нормативам	1 исследование	125
1274.	Экспертиза качества (параметров) радиографической и флюорографической пленок	1 исследование	63
1275.	Экспертиза качества (коэффициента) фотодействия усиливающих экранов	1 исследование	63
1276.	Экспертиза проекта рентгеновского кабинета лучевой диагностики	1 исследование	188
1277.	Экспертиза проекта одного кабинета лучевой диагностики	1 исследование	125
1278.	Проведение клинической дозиметрии	1 исследование	464
1279.	Расчет строительных компонентов конструкции рентгеновского кабинета	1 исследование	755
1280.	Экспертиза качества средств индивидуальной защиты (один элемент)	1 исследование	63
<b>XII. Резонансная магнитотомография</b>			
1326.2.	Магнитно-резонансная томография головного мозга без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 402
1326.3.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла		2 457
1326.4.	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 360
1326.5.	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 416
1326.6.	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника без контраста на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 505
1326.7.	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 561
1326.8.	Магнитно-резонансная томография гипофиза без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 402
1326.9.	Магнитно-резонансная томография гипофиза с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 475
1326.10.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 402
1326.11.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 457
1326.12.	Магнитно-резонансная томография почек без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 546
1326.13.	Магнитно-резонансная томография почек с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 602
1326.14.	Магнитно-резонансная томография надпочечников без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 546
1326.15.	Магнитно-резонансная томография надпочечников с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 602
1326.16.	Магнитно-резонансная томография холангиография без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 175
1326.17.	Магнитно-резонансная томография холангиография с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 230
1326.18.	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 587
1326.19.	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 643
1326.20.	Магнитно-резонансная томография больших суставов (1 снимок) без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 567
1326.21.	Магнитно-резонансная томография больших суставов (1 снимок) с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 622
1326.22.	Магнитно-резонансная томография больших суставов (2 снимка) без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 587
1326.23.	Магнитно-резонансная томография больших суставов (2 снимка) с введением контрастного вещества до 1 Тесла	1 исследование	2 643
1326.24.	Магнитно-резонансная томография больших суставов (3 снимка) без введения контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	1 587
1326.25.	Магнитно-резонансная томография больших суставов (3 снимка) с введением контрастного вещества на аппарате до 1 Тесла	1 исследование	2 643



1	2	3	4
1326.70.	Ядерно-магнитная резонансная томография сердца на аппарате 1,5 Тесла, без контраста	1 исследование	2 025
1326.71.	Ядерно-магнитная резонансная томография сердца на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	3 392
1326.72.	Ядерно-магнитная резонансная томография грудной клетки на аппарате 1,5 Тесла, без контраста	1 исследование	2 025
1326.73.	Ядерно-магнитная резонансная томография грудной клетки на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	3 392
1326.74.	Ядерно-магнитная резонансная томография легких на аппарате 1,5 Тесла, без контраста	1 исследование	2 025
1326.75.	Ядерно-магнитная резонансная томография легких на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	3 392
1326.76.	Ядерно-магнитная резонансная томография поджелудочной железы на аппарате 1,5 Тесла, без контраста	1 исследование	1 858
1326.77.	Ядерно-магнитная резонансная томография поджелудочной железы на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	3 392
1326.78.	Ядерно-магнитная резонансная томография средостения на аппарате 1,5 Тесла, без контраста	1 исследование	1 858
1326.79.	Ядерно-магнитная резонансная томография средостения на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	3 392
1326.80.	Ядерно-магнитная резонансная ангиография экстра-интракраниальных сосудов на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	5 397
1326.81.	Ядерно-магнитная резонансная ангиография аорты на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	4 750
1326.82.	Ядерно-магнитная резонансная ангиография легочной артерии на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	4 750
1326.83.	Ядерно-магнитная резонансная ангиография сосудов верхних конечностей на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	3 795
1326.84.	Ядерно-магнитная резонансная ангиография сосудов нижних конечностей на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	4 750
1326.85.	Ядерно-магнитная резонансная ангиография сосудов почек на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	4 750
1326.86.	Ядерно-магнитная резонансная ангиография сосудов всего тела на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	6 835
1326.87.	Скрининговая ядерно-магнитная резонансная томография всего тела на аппарате 1,5 Тесла	1 исследование	12 104
1326.89.	Ядерно-магнитная резонансная томография всего позвоночника на аппарате 1,5 Тесла, без контраста	1 исследование	4 490
1326.90.	Ядерно-магнитная резонансная томография всего позвоночника на аппарате 1,5 Тесла, с контрастом	1 исследование	5 875
1326.92.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с введением контрастного вещества в протоколе трактографии (DT1), на аппарате 1,5 Тесла	1 исследование	3 930
1326.93.	Магнитно-резонансная томография головного мозга без введения контрастного вещества, протокол спектроскопии (SVMV) на аппарате до 1.5 Тесла	1 исследование	2 034
1326.94.	Магнитно-резонансная томография 1,5 Тесла головного мозга с контрастом с применением протокола спектроскопии (SV-MV)	1 исследование	3 922
1326.95.	Магнитно-резонансная томография спины без контрастного вещества в протоколе трактографии (DT1) на аппарате 1,5 Тесла	1 исследование	2 010
1326.96.	Магнитно-резонансная томография 1.5 Тесла спинного мозга с контрастом с применением протокола трактографии (DTI)	1 исследование	3 874
1326.97.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с введением контрастного вещества в протоколе нейроперфузии, на аппарате 1,5 Тесла	1 исследование	3 765
1326.98.	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов без введения контрастного вещества в протоколе TOF / INHANCE артериальный + венозный на аппарате 1,5 Тесла	1 исследование	1 911
1326.99.	Магнитно-резонансная томография 1,5 Тесла головного мозга с контрастом с применением протокола диффузии	1 исследование	3 922
1326.100.	Магнитно-резонансная томография головного мозга без введения контрастного вещества в протоколе диффузии на аппарате 1.5 Тесла	1 исследование	1 817
1326.101.	Магнитно-резонансная томография 1,5 Тесла органов малого таза без контраста с применением протокола диффузии	1 исследование	2 047
1326.102.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи без контраста, 1,5 Тесла	1 исследование	1 728
1326.103.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с контрастом, 1,5 Тесла	1 исследование	3 734
1326.104.	Магнитно-резонансная томография молочных желез без контраста, 1,5 Тесла	1 исследование	1 857
1326.105.	Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастом, 1,5 Тесла	1 исследование	3 863
1326.106.	Магнитно-резонансная томография шейки матки с введением контрастного вещества на аппарате 1,5 Тесла	1 исследование	4 342
1326.107.	Магнитно-резонансная томография плода на аппарате 1,5 Тесла	1 исследование	4 290
<b>XIII. Радионуклидная диагностика</b>			
1297.	Перфузионная скintiграфия миокарда в режиме SPECT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT с «фармакологическим стрессом»	1 исследование	3 519
1297.1.	Перфузионная скintiграфия миокарда в режиме SPECT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT с «физическим стрессом»	1 исследование	4 868

1	2	3	4
1297.2.	Сцинтиграфия миокарда в режиме SPECT на аппарате – гамма-камера SPECT/CT в покое	1 исследование	4 595
1305.	Сцинтиграфия паращитовидных желез + режим SPECT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	3 552
1305.1.	Сцинтиграфия паращитовидных желез + режим SPECT/CT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	4 695
1329.	Сцинтиграфия щитовидной железы с тестом захвата на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	950
1330.	Сцинтиграфия щитовидной железы с тестом захвата на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 200
1330.1.	Сцинтиграфия щитовидной железы с тестом захвата + режим SPECT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 608
1330.2.	Сцинтиграфия щитовидной железы с тестом захвата + режим SPECT/CT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	2 010
1331.	Перфузионная сцинтиграфия легких на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	1 200
1332.	Перфузионная сцинтиграфия легких на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 383
1334.	Перфузионная сцинтиграфия легких + режим SPECT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	2 653
1334.1.	Сцинтиграфия легких (перфузия) + ОФЭКТ/КТ на аппарате – Гамма-камере SPECT/CT	1 исследование	2 955
1335.	Сцинтиграфия гепатобилиарной системы на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	3 165
1336.	Сцинтиграфия гепатобилиарной системы на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	4 155
1337.	Полипозиционная сцинтиграфия печени на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	903
1338.	Полипозиционная сцинтиграфия печени на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 037
1340.	Полипозиционная сцинтиграфия печени + режим SPECT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 677
1340.1.	Полипозиционная сцинтиграфия печени + режим SPECT/CT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 932
1341.	Динамическая сцинтиграфия почек на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	1 115
1342.	Динамическая сцинтиграфия почек на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 420
1342.1.	Динамическая сцинтиграфия почек + перфузия на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 445
1342.2.	Динамическая сцинтиграфия почек + проба с диуретиком	1 исследование	1 848
1345.	Полипозиционная сцинтиграфия почек на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	853
1346.	Полипозиционная сцинтиграфия почек на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 061
1347.1.	Полипозиционная сцинтиграфия почек + режим SPECT/CT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	1 843
1349.	Сцинтиграфия костно-суставной системы (по отделам) на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	894
1350.	Сцинтиграфия костно-суставной системы (по отделам) в 3-х фазах на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	1 555
1351.	Сцинтиграфия костно-суставной системы в режиме WHOLE BODY (все тело) на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	1 244
1352.	Сцинтиграфия костно-суставной системы в режиме WHOLE BODY (все тело) на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	2 793
1354.	Сцинтиграфия костно-суставной системы в режиме WHOLE BODY (все тело) + режим SPECT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	3 009
1354.1.	Сцинтиграфия костно-суставной системы в режиме (все тело) + режим SPECT/CT на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	3 776
1357.	Лимфосцинтиграфия на аппарате – Гамма-камера SPECT	1 исследование	988
1357.1.	Лимфосцинтиграфия с определением сторожевого лимфатического узла	1 исследование	1 326
1359.1.	Мочегонная проба для динамической сцинтиграфии почек на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	511
1359.2.	Сцинтиграфия в режиме SPECT/CT одной зоны/одного отдела на аппарате – Гамма-камера SPECT/CT	1 исследование	972
1359.3.	Позитронно-эмиссионная томография – Компьютерная томография (PET-CT) с введением радиотрассора FDG F-18	1 исследование	23 573
<b>XIV. Радиотерапевтические услуги в онкологии</b>			
1360.	Дистанционная гамма-терапия	1 мин/процедура	9
1360.1.	Брахитерапия на аппарате с источником ионизирующего излучения «Iridium 192» (192 Ir)	1 сеанс	1 418
1361.	Внутриполостная гамма-терапия	1 сеанс	433
1361.1.	Дистанционная телегамматерапия (1 область)	1 сеанс	330
1361.2.	Радиодотерапия (без расходов на питание)	1 курс лечения – 6 дней	12 479
1362.	Поверхностная рентгенотерапия	1 мин/сеанс	6
1362.1.	Радиотерапия на линейном ускорителе (1 область)	1 сеанс	543
1362.2.	Радиотерапия с применением линейного ускорителя с модуляцией интенсивности	1 сеанс	1 210
1362.3.	Радиотерапия с применением линейного ускорителя для стереотаксической радиотерапии/радиохирургии	1 сеанс	1 513
1362.3.1.	Дистанционная 3D-конформная лучевая терапия на линейном ускорителе VitalBEAM (доза за один сеанс: 1,8-2,0 Гр)	1 сеанс	645

1	2	3	4
1362.3.2.	Дистанционная 3D-конформная лучевая терапия на линейном ускорителе VitalBEAM (доза за один сеанс: 2,5 Гр и более)	1 сеанс	856
1362.4.	Изготовление и адаптация устройств фиксации пациентов, получающих радиотерапию – термопластическая маска (без учета стоимости термопластической маски)	1 устройство	150
1362.5.	Изготовление и адаптация устройств фиксации пациентов, получающих радиотерапию – изготовление защитных блоков	1 устройство	2 362
1362.6.	Планирование 2D для дистанционной телегамматерапии (1 область)	1 план	102
1362.7.	Планирование 3D для дистанционной телегамматерапии (1 область)	1 план	376
1362.8.	Планирование 2D на линейном ускорителе для лечения электронами (1 область)	1 план	201
1362.9.	Планирование 3D на линейном ускорителе с верификацией укладки пациента (1 область)	1 план	293
1362.10.	Планирование 3D на линейном ускорителе с верификацией укладки пациента (каждый последующий план)	1 план	201
1362.11.	Планирование 2D для брахитерапии	1 план	70
1362.12.	Планирование 3D для брахитерапии	1 план	212
<b>1. Рентген-топометрия</b>			
1363.	Топометрия черепа, 1 проекция	1 исследование	197
1364.	Топометрия ротовой полости, 1 проекция	1 исследование	199
1365.	Топометрия глотки, 1 проекция	1 исследование	194
1366.	Топометрия гортани, 1 проекция	1 исследование	193
1367.	Топометрия легких, 3 проекции	1 исследование	490
1368.	Топометрия средостения, 3 проекции	1 исследование	491
1369.	Топометрия пищевода, 3 проекции	1 исследование	496
1370.	Топометрия желудка, 3 проекции	1 исследование	496
1371.	Топометрия кишечника, 2 проекции	1 исследование	313
1372.	Топометрия поджелудочной железы, 3 проекции	1 исследование	486
1373.	Топометрия парааортальных узлов, 2 проекции	1 исследование	308
1374.	Топометрия подвздошных узлов, 2 проекции	1 исследование	308
1375.	Топометрия почек, 3 проекции	1 исследование	483
1376.	Топометрия мочевого пузыря, 2 проекции	1 исследование	303
1377.	Топометрия простаты, 2 проекции	1 исследование	288
1378.	Топометрия шейки матки, 2 проекции	1 исследование	291
1379.	Топометрия мелких костей, 2 проекции	1 исследование	294
1380.	Топометрия длинных костей, 2 проекции	1 исследование	302
1381.	Топометрия шейки матки, брахитерапия, 2 проекции	1 исследование	318
<b>XV. Реабилитационные процедуры, проводимые в отделениях (кабинетах) медицинской реабилитации и физической медицины</b>			
<b>1. Электротерапия</b>			
1385.	Гальванизация	1 процедура	70
1386.	Четырехкамерная гальванизация	1 процедура	105
1387.	Гидрогальваническая ванна	1 процедура	54
1388.	Гальванизация полостная	1 процедура	54
1389.	Электрофорез (любым током)	1 процедура	74
1390.	Электрофорез полостной	1 процедура	60
1391.	Электродиагностика	1 процедура	26
1391.1.	Электростимуляция	1 процедура	48
1391.2.	Транскраниальная электрическая стимуляция	1 исследование	56
1393.	Электросон	1 процедура	129
1394.	Диадинамотерапия	1 процедура	48
1395.	Амплипульстерапия	1 процедура	58
1396.	Флюктуоризация	1 процедура	12
1398.	Интерференцтерапия	1 процедура	49
1399.	Ультратонотерапия	1 процедура	60
1400.	Дарсонвализация местная	1 процедура	57
1401.	Чрескожная электростимуляция мышц и нервов	1 процедура	71
1402.	Полостные процедуры импульсными токами	1 процедура	72
1404.	Аэроионотерапия	1 процедура	12
1405.	Магнитотерапия	1 процедура	77
1405.1.	Общая магнитотерапия с токами низкой частоты (MgTg – Мадина) длительностью 10 минут	1 исследование	55
1405.2.	Общая магнитотерапия с токами низкой частоты (MgTg – Мадина) длительностью 15 минут	1 исследование	72
1405.3.	Общая магнитотерапия с токами низкой частоты (MgTg – Мадина) длительностью 20 минут	1 исследование	90
1405.4.	Общая магнитотерапия с токами низкой частоты (MgTg – Мадина) длительностью 25 минут	1 исследование	108
1405.5.	Общая магнитотерапия с токами низкой частоты (MgTg – Мадина) длительностью 30 минут	1 исследование	122
1405.6.	Магнитотерапия (8 минут)	1 процедура	38
1405.7.	Магнитотерапия (16 минут)	1 процедура	62
1405.8.	Магнитотерапия (32 минут)	1 процедура	110



1	2	3	4
1406.	Индуктотерапия	1 процедура	71
1407.	Альтернативное магнитное поле частотой 27,12 МГц и 40,68 МГц (ультракороткие волны)	1 процедура	29
1408.	Микроволновая терапия (дециметровые, сантиметровые и миллиметровые волны)	1 процедура	54
1410.	Индуктотермоэлектрофорез	1 процедура	78
1411.	СВЧ-терапия	1 процедура	30
<b>2. Аэрозоль- и электроаэрозольтерапия</b>			
1413.	Аэрозольтерапия индивидуальная	1 процедура	28
1414.	Аэрозольтерапия групповая	1 посещение	10
1415.	Спелеотерапия	1 процедура	29
1416.	Электроаэрозольтерапия индивидуальная	1 процедура	83
1417.	Электроаэрозольтерапия групповая	1 посещение	12
<b>3. Фототерапия</b>			
1419.	Определение биодозы	1 процедура	36
1420.	УФ-облучение местное и общее	1 процедура	53
1421.	Облучение инфракрасными и видимыми лучами	1 процедура	50
1422.	Облучение лазерными лучами	1 процедура	58
1423.	Электросветовая ванна	1 процедура	87
1424.	Лазерное облучение полостное	1 процедура	42
1425.	УФО (тубус)	1 процедура	36
<b>4. Лечение механической энергией</b>			
1426.	Ультразвуковая терапия	1 процедура	38
1427.	Фонофорез	1 процедура	51
1428.	Вибротерапия	1 процедура	21
1429.	Баротерапия местная	1 процедура	16
1430.	Вакуумная терапия (местная)	1 процедура	70
1431.1.	Полостная ультразвуковая процедура	1 процедура	117
1431.2.	Процедура лимфодренажа	1 процедура	162
1431.3.	Массаж нефритовыми кольцами	1 процедура	100
<b>5. Теплолечение</b>			
1432.	Парафиновые и озокеритовые аппликации на малой площади	1 процедура	26
1433.	Парафиновые и озокеритовые аппликации на средней площади	1 процедура	31
1434.	Парафиновые и озокеритовые аппликации на большой площади	1 процедура	38
1435.	Парафиновые аппликации (малой площади)	1 процедура	28
1436.	Аппликации глиняные	1 процедура	12
1437.	Аппликации песочные (псаммотерапия)	1 процедура	22
<b>6. Гидро- и бальнеотерапия</b>			
1439.	Душ (разный)	1 процедура	21
1440.	Подводный душ-массаж	1 процедура	92
1441.	Шалфейная ванна	1 процедура	21
1442.	Ванна с морской солью (2 кг)	1 процедура	115
1442.1.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом пихты	1 процедура	77
1442.2.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом розмарина	1 процедура	77
1442.3.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом кедра	1 процедура	77
1442.4.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом апельсина	1 процедура	77
1442.5.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом мяты	1 процедура	77
1442.6.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом лимона	1 процедура	77
1442.7.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом базилика	1 процедура	82
1442.8.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом фенхеля	1 процедура	77
1442.9.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом лаванды	1 процедура	81
1442.10.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом шалфея	1 процедура	81
1442.11.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом чайного дерева	1 процедура	81
1442.12.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом иссопа	1 процедура	81
1442.13.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом бергамота	1 процедура	82
1442.14.	Ванны с морской солью (2 кг) и эфирным маслом сандалового дерева	1 процедура	85
1442.15.	Ванны с морской солью (3 кг)	1 процедура	79
1442.16.	Ванны с морской солью (4 кг)	1 процедура	96
1443.	Ванна с хвойным экстрактом	1 процедура	29
1444.	Хвойные ванны с морской солью	1 процедура	60
1445.	Подводное растяжение	1 процедура	90
1446.	Подводный массаж	1 процедура	114
1447.	Хвойно-жемчужные ванны	1 процедура	41
1448.	Солевые ванны	1 процедура	41
1449.	Йодобромные ванны	1 процедура	32
1450.	Йодобромные ванны с морской солью (2 кг)	1 процедура	88
1451.	Жемчужные ванны	1 процедура	76
1452.	Орошение (кишечное, вагинальное)	1 процедура	52
1453.	Холодные (горячие) компрессы	1 процедура	13
1453.1.	Гидрокинезотерапия в бассейне с теплой водой (32-36 С°) под наблюдением специалиста	1 процедура 45 минут	134

1	2	3	4
1453.1.1.	Гидрокинетотерапия в теплом бассейне (32-36°C) под руководством кинетотерапевта (30 мин)	1 сеанс	100
1453.1.2.	Гидрокинетотерапия в теплом бассейне (32-36°C) под руководством кинетотерапевта, находящегося в воде (30 мин)	1 сеанс	150
1453.1.3.	Гидрокинетотерапия в теплом бассейне (32-36°C) под руководством кинетотерапевта, находящегося в воде с применением механотерапии (30 мин)	1 сеанс	170
1453.2.	Процедура гидротерапии	1 процедура	200
1453.3.	Акватерапия	1 процедура	366
<b>7. Озонотерапия</b>			
1454.	Кислородный коктейль	1 процедура	9
1455.	Ингаляционная озонотерапия	1 процедура	13
1456.	Гипербароксигенотерапия	1 сеанс	116
1456.1.	Нормобарическая гипокситерапия	1 процедура	144
1456.2.	Озонотерапия	1 процедура	135
<b>8. Лазерная терапия</b>			
1457.	Иррадиация крови аппаратом ЛГ-79-1	1 процедура/ час	53
1458.	Внутривенная иррадиация лазерными лучами	1 процедура	46
1459.	Лечение трофических язв лазером	1 процедура	40
1460.	Иррадиация крови через кожу лазером	1 процедура	38
1461.	Внутриполостная иррадиация лазером	1 процедура	38
1462.	Иррадиация крови аппаратом «Изольда»	1 процедура	81
1463.	Иррадиация крови ультрафиолетовыми лучами	1 процедура	38
<b>9. Лечебный массаж</b>			
1464.	Массаж головы	1 процедура	36
1465.	Массаж шеи	1 процедура	40
1465.2.	Массаж шейно-воротниковой зоны	1 процедура	82
1466.	Массаж воротниковой зоны	1 процедура	55
1467.	Массаж верхней конечности (одной)	1 процедура	55
1467.2.	Массаж верхних конечностей	1 процедура	90
1468.	Массаж верхней конечности (область плеча и лопатки)	1 процедура	96
1468.2.	Массаж верхних конечностей и плече-лопаточной области	1 процедура	150
1469.	Массаж грудной клетки	1 процедура	96
1469.2.	Массаж грудной клетки передней и задней поверхности	1 процедура	114
1470.	Массаж спины	1 процедура	55
1471.	Массаж живота	1 процедура	42
1472.	Массаж пояснично-крестцовой области	1 процедура	55
1473.	Массаж области поясницы	1 процедура	42
1474.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 процедура	69
1475.	Массаж области позвоночника	1 процедура	82
1476.	Массаж нижней конечности (одной)	1 процедура	55
1476.2.	Массаж нижних конечностей и тазобедренных суставов	1 процедура	150
1477.	Массаж нижней конечности и области поясницы	1 процедура	69
1478.	Массаж одного сустава	1 процедура	40
1479.	Общий массаж тела	1 процедура	223
1480.	Массаж кисти и предплечья	1 процедура	42
1481.	Массаж стопы и голени	1 процедура	42
1481.2.	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	1 процедура	115
1481.3.	Общий массаж для детей дошкольного возраста	1 процедура	135
1482.	Массаж лица	1 процедура	42
1483.	Сегментарный точечный массаж	1 процедура	104
<b>10. Лечебная физкультура (кинетотерапия)</b>			
1484.	Лечебная физкультура (проводимая врачом-кинетотерапевтом или инструктором с высшим образованием)	1 посещение	93
1485.	Лечебная физкультура индивидуальная (15 минут), проводимая ассистентом кинетотерапевта или специалистом по лечебной физкультуре со средним специальным образованием	1 посещение	71
1486.	Групповые занятия по лечебной физкультуре, проводимые медицинской сестрой или специалистом по лечебной физкультуре со средним специальным образованием (в группе 6 пациентов)	1 занятие /1 пациент	31
1486.1.	Меканотерапия, занятие на тренажерах	1 посещение	69
1486.2.	Лечебный костюм «Адели» (первое занятие)	1 посещение	124
1486.3.	Лечебный костюм «Адели» (повторное занятие)	1 посещение	63
1486.4.	Посещение сенсорной камеры	1 посещение	84
1486.5.	Индивидуальная гидрокинетотерапия под руководством кинетотерапевта или специалиста с высшим образованием (30 мин)	1 занятие	120
1486.5.1.	Индивидуальная гидрокинетотерапия под руководством кинетотерапевта или специалиста с высшим образованием, присутствующего в воде (30 мин)	1 занятие	140
1486.5.2.	Групповая гидрокинетотерапия под руководством кинетотерапевта или специалиста с высшим образованием (30 мин)	1 занятие	100
1486.6.	Стабилометрия	1 занятие	74
1486.7.	Вытяжение позвоночника и суставов на аппарате «Ормед-Профессионал»	1 процедура	275
1486.8.	Колоногидротерапия с использованием аппарата COLON HYDROMAT	1 процедура	349

1	2	3	4
1486.9.	Шкив-терапия под руководством кинетотерапевта	1 сеанс	100
1486.10.	Лечебная физкультура в группе под руководством кинетотерапевта или специалиста с высшим образованием (в группе 6-8 пациентов)	1 сеанс	40
1486.11.	Индивидуальная терапия занятостью/эрготерапия под руководством кинетотерапевта	1 сеанс	120
1486.12.	Групповая терапия занятостью/эрготерапия под руководством кинетотерапевта (в группе 2-4 пациента)	1 сеанс	50
1486.13.	Постуральная кинетотерапия под руководством кинетотерапевта	1 сеанс	100
1486.14.	Адаптация и обучение использованию вспомогательных медицинских устройств/оборудования	1 сеанс	120
1486.15.	Адаптация ортеза и обучение его использованию	1 сеанс	100
<b>11. Традиционная медицина</b>			
1487.	Акупунктура	1 посещение	144
1487.1.	Акупунктура тела (интегративная терапия через иглоукальвание)	1 посещение	144
1488.	Электроакупунктура	1 посещение	34
1488.1.	Электроимпульсная контактная терапия	1 посещение	97
1489.	Мануальная терапия	1 посещение	66
1489.1.	Мануальная терапия с использованием техники Tui Na	1 посещение	74
1490.	Электроакупунктура	1 посещение	60
1490.1.	Электроимпульсная терапия через иглоукальвание	1 посещение	119
1491.	Электромикроионофорез	1 посещение	31
1492.	Магнитоакупунктура	1 посещение	31
1493.	Соноакупунктура	1 посещение	31
1494.	Фотоакупунктура	1 посещение	31
1495.	Лазеропунктура	1 посещение	34
1496.	Герудотерапия	1 посещение	37
1497.	Криотерапия	1 посещение	18
1498.	Аурикулярная акупунктура	1 посещение	26
1498.1.	Комплексная аурикулотерапия (аурикулоакупунктура)	1 посещение	119
1498.2.	Аурикулопунктура	1 посещение	130
1499.	Аутогемотерапия	1 посещение	12
1500.	Поверхностная акупунктура	1 посещение	28
1501.	Мокса (обогревание специальной трубкой)	1 посещение	44
1501.1.	Термопунктура (с использованием электротерапевтического аппарата)	1 посещение	74
1502.	Акупрессура	1 посещение	29
1502.1.	Прессопунктура с использованием техники Tui Na	1 посещение	74
1503.	Массаж традиционный	1 посещение	29
1503.1.	Массаж китайский традиционный Tui Na	1 посещение	74
1504.	Аэроионный массаж	1 посещение	31
1505.	Вакуумрефлексотерапия	1 посещение	80
1505.1.	Каппинг-терапия	1 посещение	108
1505.2.	Фармопунктура	1 посещение	19
1506.	Гомеопунктура	1 посещение	19
1507.	Фитопунктура	1 посещение	19
1508.	Термография медицинская	1 исследование	13
1509.	Су-джок терапия	1 процедура	54
<b>12. Спортивная медицина</b>			
1510.	Медицинское обслуживание спортивных соревнований (одна бригада)	1 час	316
1511.	Оценка физической нагрузки	1 исследование	724
1512.	Осмотр врачами-специалистами	1 исследование	270
1513.	Медико-спортивное обследование I типа	1 исследование	1 610
1514.	Медико-спортивное обследование II типа	1 исследование	896
1514.1.	Медико-спортивное обследование III типа	1 исследование	650
<b>13. Услуги по стерилизации материалов</b>			
1515.	Стерилизация больших биксов	1 мин/ стерилизации	0,427
1516.	Стерилизация средних биксов	1 мин/ стерилизации	0,250
1517.	Стерилизация маленьких биксов	1 мин/ стерилизации	0,221
1517.1.	Безвредная переработка медицинских отходов, с применением интегрированного стерилизатора и шредера	1 процедура	153
1517.2.	Стерилизация маленьких биксов с мягким материалом	1 бикс	27
1517.3.	Стерилизация средних биксов с мягким материалом	1 бикс	49
1517.4.	Стерилизация больших биксов с мягким материалом	1 бикс	133
1517.5.	Стерилизация маленьких биксов с инструментами	1 бикс	31
1517.6.	Стерилизация средних биксов с инструментами	1 бикс	59
1517.7.	Стерилизация больших биксов с инструментами	1 бикс	156
<b>14. Услуги психолога, психопедагога, социального работника в рамках услуг медицинской реабилитации и физической медицины</b>			
1517.8.	Консультация психолога	1 сеанс	220
1517.9.	Психологическое консультирование	1 сеанс	220
1517.10.	Консультация психопедагога	1 сеанс	180

1	2	3	4
1517.11.	Групповое психологическое консультирование (в группе 2-5 пациентов)	1 сеанс	220
1517.12.	Психологическое консультирование семьи	1 сеанс	220
1517.13.	Когнитивно-поведенческая терапия	1 сеанс	180
1517.14.	Игровая терапия	1 сеанс	150
1517.15.	Арт-терапия и музыкальная терапия	1 сеанс	150
1517.16.	Стимуляция когнитивного развития, индивидуальные занятия	1 сеанс	150
1517.17.	Стимуляция когнитивного развития в группе (в группе 2-5 пациентов)	1 сеанс	70
1517.18.	Формирование межпальцевого захвата и начало письма	1 сеанс	120
1517.19.	Оценка потребности в социальной помощи	1 услуга	150
1517.20.	Социальный опрос	1 услуга	170
1517.21.	Установление связи между пациентом и существующими социальными службами в обществе	1 услуга	120
1517.22.	Консультирование пациентов по вопросам предоставления государственных гарантий	1 услуга	120
1517.23.	Консультация в мультидисциплинарной команде (в неполный состав)	1 консультация	300
1517.24.	Консультация в мультидисциплинарной команде (в полный состав)	1 консультация	400
1517.25.	Обучение родителей	1 сеанс	70
1517.26.	Инъекции ботулотоксина при спастическом синдроме	1 процедура	3 530
1517.27.	Изготовление ортеза	1 сеанс	2 300
<b>XVI. Лабораторные исследования и клинико-диагностические анализы</b>			
<b>I. Определение клинических параметров</b>			
1518.	Общий анализ крови	1 анализ	75
1518.1.	Общий анализ крови в автоматическом гематологическом анализаторе методом цитометрии в потоке флуоресценции, без лейкоцитарной формулы и СОЭ	1 анализ	93
1522.	Лейкоцитарная формула	1 анализ	61
1523.	Скорость оседания эритроцитов (VSH)	1 анализ	27
1523.1.	Определение СОЭ на анализаторе	1 анализ	17
1523.2.	Определение СОЭ на автоматическом анализаторе CUBE -30	1 анализ	40
1525.	Подсчет ретикулоцитов	1 анализ	65
1528.	Определение осмотической резистентности эритроцитов	1 анализ	159
1529.	Обнаружение волчаночных клеток	1 анализ	135
1530.1.	Определение времени свертывания периферической крови	1 анализ	32
1531.	Подсчет тромбоцитов	1 анализ	54
1532.	Определение времени кровотечения	1 анализ	23
1533.	Обнаружение гонококков и трихомонад в мазке	1 анализ	64
1534.	Быстрый уреазный тест для определения Helicobacter Pylori	1 анализ	168
1534.3.	Определение Helicobacter Pylori в мазке	1 анализ	120
1535.	Общий анализ мочи	1 анализ	54
1535.2.	Общий анализ мочи и микроскопия уретральной мочи	1 анализ	124
1536.	Дозирование глюкозы в моче, качественный метод	1 анализ	23
1537.	Проба по Зимницкому	1 анализ	90
1538.	Проба по Нечипоренко	1 анализ	52
1539.	Определение уробилиновых (стеркобилиновых) тел в моче	1 анализ	32
1540.	Определение желчных пигментов в моче	1 анализ	32
1541.	Определение кетоновых тел, качественный метод	1 анализ	26
1542.	Подсчет лейкоцитарной формулы мочи	1 анализ	16
1543.	Определение количества активных лейкоцитов в моче	1 анализ	32
1544.	Определение суточного белка в моче	1 анализ	51
1545.	Микроскопия уретральной мочи	1 анализ	9
1546.	Микроскопия осадка мочи	1 анализ	40
1547.	Анализ каловых масс (Копрологический анализ)	1 анализ	62
1547.1.	Качественное определение калпротектина в фекалиях иммунохроматографическим методом, экспресс-тест	1 анализ	278
1547.2.	Определение токсинов А и В Clostridium difficile в фекалиях иммунохроматографическим методом, экспресс-тест	1 анализ	311
1548.	Определение уробилиновых тел (стеркобилина)	1 анализ	9
1550.	Обнаружение гельминтов в фекальных массах	1 анализ	55
1551.	Определение крови в каловых массах (скрытая кровь)	1 анализ	75
1552.	Обнаружение патологических простейших в фекальных массах	1 анализ	18
1553.	Исследование на яйца остриц	1 анализ	12
1554.	Исследование мокроты	1 анализ	68
1555.	Определение БК в биологическом материале (BAAR)	1 анализ	65
1556.	Исследование простатического сока	1 анализ	44
1557.	Исследование спермы	1 анализ	183
1558.	Исследование выпотных жидкостей (транссудаты, экссудаты)	1 анализ	148
1559.	Миелограмма	1 анализ	143
1560.	Исследование синовиальных жидкостей	1 анализ	129
1562.	Исследование желудочного сока	1 анализ	24
1563.	Исследование спинномозговой жидкости	1 анализ	110
1564.	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	1 анализ	142
1565.	Цитологическое исследование мокроты	1 анализ	138

1	2	3	4
1566.	Цитологическое исследование мочи	1 анализ	142
1567.	Определение белка Бенс-Джонса в моче	1 анализ	59
1568.	Ацидный тест Хам	1 анализ	65
1569.	Определение сидероцитов и сидеробластов по Гриунебергу	1 анализ	18
1570.	Определение неспецифической эстеразы с ингибцией	1 анализ	149
1571.	Исследование трепанобиопсии с подсчетом миелограммы	1 анализ	121
1572.	Определение мукополисахаридов в клетках	1 анализ	165
1573.	Определение липидов в клетке	1 анализ	99
1574.	Подсчет лейкоцитов для гематологических больных	1 анализ	28
1575.	Микроскопия спинномозговой асцитической, плевральной жидкости	1 анализ	52
1576.	Определение кислой фосфатазы (цитохимия)	1 анализ	112
1577.	Определение щелочной фосфатазы (цитохимия)	1 анализ	104
1577.1.	Определение активности $\alpha$ -нафтил эстеразы в мазках костного мозга	1 анализ	174
	<b>2. Определение биохимических параметров</b>		
1578.	Определение фракции липопротеидов в сыворотке крови (методом электрофореза)	1 анализ	53
1579.	Определение изоферментов лактатдегидрогеназы (методом электрофореза)	1 анализ	91
1580.	Определение белковых фракций в сыворотке крови (методом электрофореза)	1 анализ	143
1580.1.	Определение белковых фракций на анализаторе Helena-SAS 1,2	1 анализ	217
1581.	Определение меди в моче	1 анализ	103
1582.	Определение меди в сыворотке крови	1 анализ	121
1583.	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови (методом Ревина)	1 анализ	47
1583.1.	Определение церулоплазмينا методом иммунотурбодиметрии	1 анализ	125
1583.2.	Определение микроальбуминурии методом иммунотурбодиметрии	1 анализ	127
1583.3.	Определение ферритина методом иммунотурбодиметрии	1 анализ	118
1584.	Определение магния в сыворотке крови	1 анализ	31
1585.	Определение кальция в сыворотке крови	1 анализ	29
1586.	Определение калия в сыворотке крови	1 анализ	31
1587.	Определение натрия в сыворотки крови	1 анализ	31
1588.	Определение фосфора в сыворотке крови	1 анализ	28
1589.	Определение цинка в сыворотке крови	1 анализ	19
1590.	Определение железо-связывающей способности	1 анализ	21
1591.	Определение железа в сыворотке крови	1 анализ	35
1592.	Определение хлора в сыворотке крови	1 анализ	29
1593.	Определение трансферина в сыворотке крови	1 анализ	102
1594.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 анализ	29
1595.	Определение лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	1 анализ	34
1596.	Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови	1 анализ	34
1597.	Определение изофермента МВ-креатинфосфокиназы	1 анализ	38
1598.	Определение $\gamma$ -глутамилтрансферазы в сыворотке	1 анализ	29
1599.	Определение глутаматдегидрогеназы в сыворотке	1 анализ	21
1600.	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови	1 анализ	29
1601.	Определение аспартатаминотрансферазы (АсАт) в сыворотке крови	1 анализ	29
1602.	Определение а-амилазы в сыворотке крови	1 анализ	34
1603.	Определение панкреатической амилазы в сыворотке крови	1 анализ	50
1604.	Определение а-амилазы в биологических жидкостях (амилокластический метод)	1 анализ	16
1605.	Определение псевдохолинэстеразы	1 анализ	44
1606.	Определение фруктозо-1-монофосфат альдолазы в сывортке	1 анализ	34
1607.	Определение липазы	1 анализ	65
1608.	Определение кислой фосфотазы	1 анализ	38
1608.1.	Определение адезинодезаминазы	1 анализ	50
1609.	Определение мочевины	1 анализ	29
1609.1.	Определение цистатина С	1 исследование	74
1610.	Определение креатинина в сыворотке или в моче	1 анализ	28
1610.1.	Дозировка креатинина в моче	1 анализ	41
1611.	Функциональные пробы почек (проба Реберга)	1 анализ	90
1612.	Определение глюкозы	1 анализ	28
1614.	Определение фруктозамина в сыворотке	1 анализ	26
1615.	Определение серомукоидов в сыворотке	1 анализ	12
1616.	Определение сиаловых кислот в сыворотке	1 анализ	12
1617.	Определение гликозилированного гемоглобина в сыворотке	1 анализ	64
1617.1.	Количественное определение гликированного гемоглобина методом жидкостной хроматографии под высоким давлением (HPLC)	1 анализ	210
1618.	Определение общего белка	1 анализ	31
1619.	Определение альбумина в сыворотке	1 анализ	29
1620.	Сулемовая проба	1 анализ	9
1621.	Тимоловая проба	1 анализ	11
1622.	Определение триглицеридов	1 анализ	29
1623.	Определение холестерина	1 анализ	29
1624.	Определение а-холестерина (HDL-холестерина)	1 анализ	60
1625.	Определение б-холестерина (LDL-холестерина)	1 анализ	66
1626.	Определение общих липидов	1 анализ	18

1	2	3	4
1627.	Определение фосфолипидов	1 анализ	26
1628.	Определение аполипопротеина А	1 анализ	60
1629.	Определение аполипопротеина В	1 анализ	52
1630.	Определение липопротеина (а)	1 анализ	37
1631.	Определение b-липопротеинов	1 анализ	10
1632.	Определение общего билирубина	1 анализ	29
1633.	Определение прямого билирубина	1 анализ	29
1634.	Определение мочевой кислоты	1 анализ	32
1634.1.	Дозировка мочевой кислоты в моче	1 анализ	43
1635.	Определение витамина А	1 анализ	26
1636.	Определение витамина Е	1 анализ	26
1640.	Уровень средних молекул	1 анализ	18
1641.	Определение кислотно-щелочного состояния	1 анализ	44
1641.1.	Комплексный анализ респираторного метаболизма на аппарате ABL-555	1 анализ	252
1642.	Определение свободного гемоглобина	1 анализ	16
1643.	Определение ионизированного кальция в сыворотке крови	1 анализ	32
1644.	Определение тропонина Т в сыворотке	1 анализ	153
1644.1.	Определение Тропонина I (количественный метод)	1 анализ	208
1644.2.	Определение комплекса сердечных маркеров (Тропонин I, креатинкиназа фракция МВ, Миоглобин)	1 анализ	276
1645.	Определение свинца в моче	1 анализ	19
1646.	Определение ртути в моче	1 анализ	41
1647.	Определение мышьяка в моче	1 анализ	24
1648.	Определение уропорфирина	1 анализ	18
1649.	Определение копропорфирина	1 анализ	18
1650.	Определение глобулинов	1 анализ	31
1651.	Определение молочной кислоты в крови	1 анализ	50
1651.1.	Определение йода в моче	1 анализ	141
1651.2.	Определение альбумина в моче, методом ELISA	1 анализ	169
1651.3.	Определение С-пептида, методом ELISA	1 анализ	177
1651.4.	Определение свободного холестерина	1 анализ	32
1651.5.	Определение свободного глицерола	1 анализ	32
1651.6.	Определение высокочувствительного С-реактивного белка (hs CRP)	1 анализ	75
1651.7.	Определение С-3-комплимента иммунотурбидиметрическим методом	1 анализ	68
1651.8.	Определение С-4-комплимента иммунотурбидиметрическим методом	1 анализ	68
1651.9.	Определение общего IgE иммунотурбидиметрическим методом	1 анализ	74
1651.10.	Определение белка Бенс-Джонса	1 анализ	1 614
1651.11.	Определение моноклональных белков методом иммунофиксации	1 анализ	599
1651.12.	Определение Альфа-1 кислого гликопротеина	1 анализ	50
1651.13.	Определение липидных фракций + липопротеин "а" методом электрофореза	1 анализ	163
1651.14.	Определение протеннограммы 6 фракций методом электрофореза	1 анализ	127
1651.15.	Определение изоферментов КК методом электрофореза	1 анализ	165
1651.16.	Определение изоферментов щелочной фосфатазы методом электрофореза	1 анализ	243
1651.17.	Определение белков мочи методом электрофореза	1 исследование	1 418
1651.18.	Определение LDL и HDL методом электрофореза	1 анализ	141
1651.19.	Определение преальбумина	1 исследование	59
1651.20.	Определение легких цепей Lambda	1 исследование	41
1651.21.	Определение легких цепей Каппа	1 анализ	41
1651.22.	Биохимический анализ РСТ-прокальцитонин – иммунологический маркер септических состояний аппаратом Кryptor Classic BRAHMS	1 анализ	846
1651.23.	Биохимический скрининг I и II триместра беременности для определения риска хромосомных операций у плода на аппарате Кryptor Classic BRAHMS	1 анализ	868
1651.24.	Электрофорез профиля мочи с белком Бенс-Джонса	1 анализ	2 181
1651.25.	Определение мочевины на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.26.	Определение креатинина в сыворотке на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	35
1651.27.	Определение креатинина в моче на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	77
1651.28.	Определение общего белка на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	33
1651.29.	Определение альбумина на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	33
1651.30.	Определение мочевой кислоты в сыворотке на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.31.	Определение мочевой кислоты в моче на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	62
1651.32.	Определение холестерина на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.33.	Определение триглицеридов на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.34.	Определение кальция на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.35.	Определение магния на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.36.	Определение фосфора на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.37.	Определение глюкозы на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34

1	2	3	4
1651.38.	Определение АЛТ на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.39.	Определение АСТ на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.40.	Определение амилазы на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	36
1651.41.	Определение ГТТФ на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.42.	Определение щелочной фосфатазы на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	33
1651.43.	Определение липазы на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	70
1651.44.	Определение общего билирубина на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.45.	Определение прямого билирубина на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.46.	Определение креатинфосфокиназы (КФК) на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	36
1651.47.	Определение креатинфосфокиназы МБ (КФК-МБ) на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	66
1651.48.	Определение холестерина на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	34
1651.49.	Определение ЛПВП-холестерола на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	66
1651.50.	Определение ЛПНП-холестерола на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	39
1651.51.	Определение амилазы поджелудочной железы на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	70
1651.52.	Определение холинэстеразы на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	46
1651.53.	Определение Fe в сыворотке крови на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	35
1651.54.	Определение Na в сыворотке крови на автоматическом объединенном модульном анализаторе ионоселективным методом	1 анализ	38
1651.55.	Определение Ca в сыворотке крови на автоматическом объединенном модульном анализаторе ионоселективным методом	1 анализ	38
1651.56.	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом объединенном модульном анализаторе ионоселективным методом	1 анализ	38
1651.57.	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом объединенном модульном анализаторе	1 анализ	49
1651.58.	Определение С3 на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	86
1651.59.	Определение С4 на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	89
1651.60.	Определение Ig A на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	87
1651.61.	Определение Ig M на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	65
1651.62.	Определение Ig G на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	65
1651.63.	Определение ферритина на автоматическом анализаторе	1 анализ	63
1651.64.	Определение общей железосвязывающей способности на автоматическом анализаторе	1 анализ	33
1651.65.	Определение трансферина на автоматическом анализаторе	1 анализ	43
1651.66.	Определение меди на автоматическом анализаторе	1 анализ	38
1651.67.	Определение церулоплазмينا на автоматическом анализаторе	1 анализ	143
1651.68.	Определение желчных кислот на автоматическом анализаторе	1 анализ	42
1651.69.	Определение микроальбуминов в моче на автоматическом анализаторе	1 анализ	43
<b>3. Гемостаз</b>			
1652.	Протромбиновый индекс	1 анализ	49
1653.	Фибриноген	1 анализ	31
1654.	Фибринолитическая активность	1 анализ	19
1655.	Антитромбин-III	1 анализ	68
1656.	Тромбиновое время	1 анализ	16
1657.	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 анализ	19
1658.	Определение гепаринового времени	1 анализ	19
1659.	Фибриназа	1 анализ	13
1660.	Активированное время рекальцификации (ABP)	1 анализ	16
1661.	Протамин-сульфатный тест	1 анализ	16
1662.	Этаноловый тест	1 анализ	9
1663.	Агрегация тромбоцитов с адреналином	1 анализ	10
1664.	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 анализ	13
1665.	Агрегация тромбоцитов с ристомидином	1 анализ	22
1666.	Аутокоагуляционный тест	1 анализ	10
1667.	Определение недостаточности фактора свертывания крови	1 анализ	12
1668.	Коррекционные пробы по АЧТВ	1 анализ	43
1669.	Коррекционные пробы протромбинового времени	1 анализ	40
1670.	Определение гепарина в плазме	1 анализ	21

1	2	3	4
1671.	Определение тромбинового времени с протаминсульфатом	1 анализ	28
1672.	Ретракция кровяного сгустка	1 анализ	10
1673.	Тромботест по Иту	1 анализ	7
1673.1.	Определение D-диметров в плазме крови – метод Latex	1 анализ	137
1673.2.	Определение гомоцистеина	1 анализ	129
1673.3.	Определение фибриногена по Clauss на полуавтоматическом коагулометре	1 анализ	71
1673.4.	Определение протромбина по Quick на полуавтоматическом коагулометре	1 анализ	68
1673.5.	Определение ТТРА (время частично активированного тромбопластина) на полуавтоматическом коагулометре	1 анализ	65
1673.6.	Определение тромбинового времени на полуавтоматическом коагулометре	1 анализ	63
1673.7.	Определение CFMS на полуавтоматическом коагулометре	1 анализ	72
1673.8.	Определение С-белка на полуавтоматическом коагулометре	1 анализ	134
1673.9.	Определение S-белка на полуавтоматическом коагулометре	1 анализ	132
1673.10.	Определение фибриногена по Clauss на автоматическом коагулометре	1 анализ	67
1673.11.	Определение протромбина по Quick на автоматическом коагулометре	1 анализ	64
1673.12.	Определение ТТРА (время частично активированного тромбопластина) на автоматическом коагулометре	1 анализ	64
1673.13.	Определение тромбинового времени на автоматическом коагулометре	1 анализ	63
1673.14.	Определение фактора VIII	1 анализ	116
1673.15.	Определение фактора IX	1 анализ	116
1673.16.	Определение d- димеров на автоматическом коагулометре	1 анализ	132
<b>4. Определение иммунологических параметров</b>			
1674.	Определение иммуноглобулина А, ELISA	1 анализ	103
1675.	Определение иммуноглобулина М, ELISA	1 анализ	102
1676.	Определение иммуноглобулина G, ELISA	1 анализ	103
1677.	Определение иммуноглобулина Е тотальное, ELISA	1 анализ	100
1678.	Определение иммуноглобулина А (Mancini, иммунотурбидиметрии)	1 анализ	63
1678.1.	Определение Ig А на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	128
1679.	Определение иммуноглобулина М (Mancini, иммунотурбидиметрии)	1 анализ	66
1679.1.	Определение Ig М на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	96
1680.	Определение иммуноглобулина G (Mancini, иммунотурбидиметрии)	1 анализ	63
1680.1.	Определение Ig G на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	96
1681.	Определение аллергенспецифических IgE антител	1 аллерген	19
1682.	Определение циркулирующих иммунных комплексов	1 анализ	156
1682.1.	Определение Ig Е на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	327
1683.	Определение Т-тотальных лимфоцитов методом розеткообразования	1 анализ	180
1684.	Определение Т-активных лимфоцитов	1 анализ	135
1685.	Определение Т-термостабильных лимфоцитов	1 анализ	38
1686.	Определение Т-теофилинрезистентных и теофилинчувствительных лимфоцитов	1 анализ	182
1687.	Определение В-лимфоцитов	1 анализ	187
1688.	Определение чувствительности лимфоцитов к лекарственным препаратам	1 анализ	180
1689.	Определение окислительно-восстановительной способности нейтрофилов в тесте с нитросиним тетразолием	1 анализ	87
1690.	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов	1 анализ	62
1691.	Определение антикардиолипидных IgM/IgG	1 анализ	87
1692.	Определение функциональной активности лимфоцитов в реакции бласт-трансформации лимфоцитов с митогенами и антигенами	1 анализ	43
1693.	Реакция ингибиции миграции лейкоцитов	1 анализ	43
1694.	Определение активности комплемента по 50% гемолизу	1 анализ	60
1695.	Определение антигялурунидазы	1 анализ	40
1696.	Определение антистрептолизина-О	1 анализ	48
1696.1.	Определение антистрептолизина-О на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	70
1697.	Определение ревматоидного фактора	1 анализ	48
1697.1.	Определение ревматоидного фактора на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 анализ	62
1698.	Определение СРБ	1 анализ	48
1698.1.	Определение С-реактивного белка на автоматическом объединенном модульном анализаторе методом турбидиметрии	1 исследование	65
1698.2.	Определение высокочувствительного С реактивного белка	1 исследование	139
1698.3.	Определение антител анти-CCP методом Elisa	1 анализ	222
1698.4.	Определение антител анти-CMV методом Elisa	1 анализ	154
1699.	Определение церулоплазмينا	1 анализ	66
1699.1.	Определение прокальцитонина ферментативно-зависимым методом	1 анализ	412
1708.	Фенотипирование пациентов по системе HLA	1 пациент	636
1708.1.	Определение HLA А методом SSO (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	5 546
1708.2.	Определение HLA В методом SSO (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	5 546
1708.3.	Определение HLA С методом SSO (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	5 546



1	2	3	4
1708.4.	Определение HLA DRB1 методом SSo (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	5 546
1708.5.	Определение HLA DQB1 методом SSO (а анализатор Лумин.ех)	1 анализ	6 053
1708.6.	Определение HLA A методом SSO (анализатор BEE-BLOT)	1 анализ	3 114
1708.7.	Определение HLA B методом SSO (анализатор BEE-BLOT)	1 анализ	2 936
1708.8.	Определение HLA C методом SSO (анализатор BEE-BLOT)	1 анализ	3 114
1708.9.	Определение HLA DRB1 методом SSO (анализатор BEE-BLOT)	1 анализ	3 114
1708.10.	Определение HLA DQB1 методом SSO (анализатор BEE-BLOT)	1 анализ	2 884
1708.11.	Антитела анти-HLA методом CDC	1 анализ	1 544
1708.12.	Определение антител анти-HLA mixt clas I, II (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	4 657
1708.13.	Определение антител анти-HLA PRA clas I (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	4 249
1708.14.	Определение антител анти-HLA PRA clas II (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	3 649
1708.15.	Определение антител анти-HLA Single Antigen clas I (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	9 954
1708.16.	Определение антител анти-HLA Single Antigen clas II (анализатор Лумин.ех)	1 анализ	7 423
1708.17.	Определение концентрации такролимуса в крови	1 анализ	936
1708.18.	Определение концентрации циклоспорина в крови	1 анализ	930
1708.19.	Определение концентрации сиролимуса в крови	1 анализ	1 674
1709.	Исследование доноров тестом Cross Match	1 анализ	147
1710.	Исследование реципиентов тестом Cross Match	1 анализ	147
1710.1.	Cross-Match донор-реципиент	1 анализ	1 137
1711.	Определение HBs Ag, ELISA	1 анализ	91
1711.1.	Определение HBs Ag иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	147
1712.	Определение антител анти-HBs Ag, ELISA	1 анализ	100
1713.	Определение анти-HBcor sumar, ELISA	1 анализ	93
1714.	Определение анти-HBcor IgM, ELISA	1 анализ	93
1715.	Определение HBe Ag, ELISA	1 анализ	103
1716.	Определение антител анти-HBe Ag, ELISA	1 анализ	103
1717.	Определение антител анти-HDV sumar, ELISA	1 анализ	112
1718.	Определение антител анти-HDV IgM, ELISA	1 анализ	120
1719.	Определение антител анти-HCV, ELISA	1 анализ	95
1719.1.	Определение анти- HCV иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	160
1720.	Определение антител анти-HCV IgM, ELISA	1 анализ	110
1721.	Определение антител анти-HVE, ELISA	1 анализ	49
1722.	Определение антител анти-HAV IgM, ELISA	1 анализ	63
1723.	Определение антител анти-HAV, IgG, ELISA	1 анализ	49
1724.	RPR сифилис	1 анализ	26
1725.	Определение СА 19-9	1 анализ	125
1726.	Определение СА 15-3	1 анализ	125
1727.	Определение СА 125	1 анализ	129
1728.	Определение СА 242	1 анализ	197
1729.	Определение РЭА	1 анализ	121
1730.	Определение ферритина	1 анализ	146
1731.	Определение АФП	1 анализ	103
1732.	Определение ПСА	1 анализ	103
1733.	Определение HCG	1 анализ	118
1734.	Определение анти-ds ADN, анти-ss ADN, ELISA	1 анализ	137
1735.	Определение антинуклеарных антител (ANA), ELISA	1 анализ	149
1738.	ТРНА (сифилис)	1 анализ	45
1739.	Определение антител анти-Treponema pallidum IgM, IgG ELISA	1 анализ	60
1739.1.	Качественное определение суммарных антител к бледной трепонеме (класса IgM, IgG и IgA) в сыворотке/плазме крови человека иммунохимическим методом (хемилюминесцентная детекция)	1 анализ	80
1740.	Определение антител анти-Candida albicans	1 анализ	60
1741.1.	Определение антител против Helicobacter Pylori, класса IgG, стандартизированный метод, ELISA	1 анализ	112
1742.	Определение антител анти-Chlamydia trahomatis IgM, ELISA	1 анализ	112
1743.	Определение антител анти-Chlamydia trahomatis IgA, ELISA	1 анализ	112
1744.	Определение антител анти-Chlamydia trahomatis IgG, ELISA	1 анализ	112
1745.	Определение антител анти-HSV тип 1,2, IgM, ELISA	1 анализ	99
1746.	Определение антител анти-HSV тип 1,2 IgG, ELISA	1 анализ	96
1747.	Определение антител анти-CMV IgM, ELISA	1 анализ	103
1748.	Определение антител анти-CMV, IgG, ELISA	1 анализ	103
1748.1.	Определение CMV IgG ферментативно-зависимым методом	1 анализ	137
1748.2.	Определение CMV IgM ферментативно-зависимым методом	1 анализ	270
1748.3.	Определение Lime IgG ферментативно-зависимым методом	1 анализ	213
1748.4.	Определение Lime IgM ферментативно-зависимым методом	1 анализ	241
1749.	Определение антител анти-Toxoplasma IgM, ELISA	1 анализ	102
1750.	Определение антител анти-Toxoplasma IgG, ELISA	1 анализ	102
1750.1.	Определение токсоплазмы IgG ферментативно-зависимым методом	1 анализ	184
1750.2.	Определение токсоплазмы IgM ферментативно-зависимым методом	1 анализ	145
1751.	Определение антител анти-Mycoplasma pneumoniae IgG, ELISA	1 анализ	124

1	2	3	4
1752.	Определение антител анти-Mycoplasma pneumoniae IgM	1 анализ	124
1753.	Определение антител анти-Mycoplasma pneumoniae IgA	1 анализ	124
1754.	Определение Ureaplasma urealyticum методом RIF	1 анализ	87
1755.	Определение Chlamidia методом RIF	1 анализ	78
1756.	Выявление антител anti-Toxocara canis Ig "G"	1 анализ	142
1757.	Определение антител анти-Lamblia	1 анализ	144
1758.	Определение антител анти-Echinococcus	1 анализ	145
1759.	Определение антител анти-Opistorhis	1 анализ	156
1760.	Определение антител анти-Trichinella и других гельминтов	1 анализ	145
1760.1.	Определение антикардиолипидных антител IgG, Elisa	1 анализ	146
1760.2.	Определение антикардиолипидных антител IgM, Elisa	1 анализ	146
1760.3.	Выявление антител anti-Ascarida Ig "G"	1 анализ	150
1763.	Определение анти-цитоплазматических антител (ANCA), ELISA	1 анализ	127
1763.1.	Определение антитела Anti-PR3 (cANCA) (раковые)	1 анализ	127
1763.2.	Определение антител анти-SS A(Ro)	1 анализ	148
1763.3.	Определение антител анти-SS B(La)	1 анализ	148
1763.4.	Определение антител анти-RNP/Sm	1 анализ	148
1763.5.	Определение антител анти-Centromeri B	1 анализ	153
1763.6.	Определение специфических IgE методом ELISA	1 анализ	160
1764.	Определение Т3, ELISA	1 анализ	100
1765.	Определение Т4, ELISA	1 анализ	100
1766.	Определение ТТГ, ELISA	1 анализ	100
1767.	Определение пролактина, ELISA	1 анализ	94
1768.	Определение антител анти-ТТГ, ELISA	1 анализ	102
1769.	Определение антител анти-ТПО, ELISA	1 анализ	103
1770.	Определение кортизола, ELISA	1 анализ	102
1771.	Определение тестостерона, ELISA	1 анализ	103
1772.	Определение прогестерона, ELISA	1 анализ	102
1773.	Определение ЛГ, ELISA	1 анализ	99
1774.	Определение ФСГ, ELISA	1 анализ	100
1775.	Определение эстрадиола, ELISA	1 анализ	103
1776.	Определение фактора роста, ELISA	1 анализ	103
1777.	Определение Т3 иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	130
1778.	Определение Т4 иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	130
1779.	Определение ТТГ иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	130
1780.	Определение кортизола иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	164
1781.	Определение пролактина иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	157
1782.	Определение прогестерона иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	157
1783.	Определение ЛГ иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	157
1784.	Определение ФСГ иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	157
1785.	Определение эстрадиола иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	157
1786.	Определение тестостерона иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	170
1786.1.	Определение HCG ферментативно-зависимым методом	1 анализ	164
1786.2.	Определение Anti TG ферментативно-зависимым методом	1 анализ	238
1786.3.	Определение Anti TPO ферментативно-зависимым методом	1 анализ	243
1801.	Определение 17 ОН-прогестерон	1 анализ	68
1812.1.	Определение CD3/CD4/CD8	1 анализ	512
1812.2.	Определение CD45	1 анализ	474
1812.3.	Определение CD16/CD56	1 анализ	659
1812.4.	Определение CD20	1 анализ	474
1812.5.	Определение популяций лимфоцитов с моноклональными антителами иммунофлюоресцентным методом (для одного CD)	1 исследование	382
1813.	Определение Т-3 свободного иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	130
1814.	Определение Т-4 свободного иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	130
1815.	Определение ПСА свободного (простатический специфический антиген) иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	200
1816.	Определение СА-125 иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	220
1817.	Определение альфа-фетопротеина (АФГ) иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	164
1818.	Определение С протеина иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	260
1818.1.	Определение D-Dimer ферментативно-зависимым методом	1 анализ	319
1818.2.	Определение N-терминального мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) ферментативно-зависимым методом (FIA 8000)	1 анализ	303
1818.2.1.	Определение NT-proBNP фермент-зависимым иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	742

1	2	3	4
1818.3.	Определение витамина D иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	226
1818.4.	Определение СА 153 (30) иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	220
1818.5.	Определение АМН (Антимюллеров гормон) фермент-зависимым иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	492
1818.6.	Определение EBNA IgG фермент-зависимым иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	259
1818.7.	Определение EBV VCA IgG фермент-зависимым иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	259
1818.8.	Определение EBV VCA IgM фермент-зависимым иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	259
1818.9.	Определение Rubella IgM фермент-зависимым иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	235
1818.10.	Определение Rubella IgG фермент-зависимым иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	210
1819.	Определение антител класса IgG к микоплазме человека методом ИФА	1 анализ	112
1820.	Определение антител класса IgM к микоплазме человека методом ИФА	1 анализ	112
1820.1.	Определение антитела <i>Mycoplasma hominis</i> IgA, Elisa	1 анализ	162
1821.	Определение антител класса IgG к трихомонадам вагинальным методом ИФА	1 анализ	103
1822.	Определение Альфа-1 антитрипсин методом ИФА	1 анализ	132
1823.	Определение антимиохондриальных антител (АМА) методом ИФА	1 анализ	132
1824.	Определение антимиохондриальных антител АМА-2 методом ИФА	1 анализ	131
1825.	Определение антител к микросоме печени методом ИФА	1 анализ	359
1825.1.	Определение антител анти - LKM методом ELISA	1 анализ	185
1826.	Определение антител к гладким мышцам методом ИФА	1 анализ	132
1827.	Определение антител класса IgG к уреалитической уреоплазме методом ИФА	1 анализ	111
1828.	Определение антител класса IgM к уреалитической уреоплазме методом ИФА	1 анализ	126
1829.	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 методом ИФА	1 анализ	116
1830.	Определение онкомаркера СА 72-4 методом ИФА	1 анализ	116
1831.	Определение онкомаркера антигена SCC методом ИФА	1 анализ	260
1831.1.	Определение антитела anti-SM, Elisa	1 анализ	134
1831.2.	Определение NSE, Elisa	1 анализ	118
1831.3.	Определение S-100, Elisa	1 анализ	433
1832.	Определение β-хорионического гонадотропина (β ХГ) методом ИФА	1 анализ	69
1833.	Определение антител класса IgM к вирусу Эпштейна-Барра к ядерному антигену методом ИФА	1 анализ	125
1833.1.	Определение антител IgG anti-EBN-EBNA, методом Elisa	1 анализ	118
1833.2.	Определение антител IgM anti-EBV-VCA, методом Elisa	1 анализ	107
1833.3.	Определение антител IgG anti-EBV-VCA, методом Elisa	1 анализ	118
1833.4.	Определение антител IgM anti-Rubella, методом Elisa	1 анализ	97
1833.5.	Определение антител IgG anti-Rubella, методом Elisa	1 анализ	97
1833.6.	Определение антител anti-Mulleran, методом Elisa	1 анализ	413
1833.7.	Определение антител anti-Spermatoci, методом Elisa	1 анализ	1 080
1833.8.	Определение DHEA, методом Elisa	1 анализ	102
1834.	Определение антител класса IgA к хламидии пневмонии методом ИФА	1 анализ	124
1835.	Определение антител класса IgA к хламидии пневмонии методом ИФА	1 анализ	124
1836.	Определение фетального гемоглобина методом электрофореза	1 анализ	191
1837.	Определение микоплазмы человека в мазке иммунофлюоресцентным методом	1 анализ	102
1838.	Определение микроальбумина в моче	1 анализ	82
1839.	Определение Т3 свободного методом РИА	1 анализ	91
1840.	Определение Т4 свободного методом РИА	1 анализ	84
1841.	Определение адренокортикотропного гормона (АКТН) методом РИА	1 анализ	162
1841.1.	Определение антител антимембраны базальной гломерулярной методом ELISA	1 анализ	205
1841.2.	Определение антител антифосфолипидов IgC/IgM методом ELISA	1 анализ	190
1841.3.	Определение уреоплазмы Ig/M	1 анализ	110
1841.4.	Определение уреоплазмы Ig/G	1 анализ	110
1841.5.	Определение Т4 свободного	1 анализ	109
1841.6.	Определение эстриола	1 анализ	90
1841.7.	Определение антител к инсулину методом ELISA	1 анализ	107
1841.8.	Определение алергенспецифических антител IgE высокой патогенности методом ELISA	1 анализ	107
1841.9.	Определение С пептида методом ELISA	1 анализ	125
1841.10.	Определение адипонектина методом ELISA	1 анализ	287
1841.11.	Определение уровня лептина методом ELISA	1 анализ	94
1841.12.	Определение антител к фосфолипидам Ig M методом ELISA	1 анализ	145
1841.13.	Определение антител к фосфолипидам Ig G методом ELISA	1 анализ	145
1841.14.	Определение кальцитонина методом ELISA	1 анализ	209
1841.15.	Определение тиреоглобулина методом ELISA	1 анализ	77
1841.16.	Определение общего ПСА иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	164
1841.17.	Определение <i>Helicobacter pylori</i> IgG иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	262
1841.18.	Определение РЭА иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	207
1841.19.	Определение СА 19-9 иммунофлюоресцентным ферментативно-зависимым методом	1 анализ	220
1841.20.	Определение антител к растворимому антигену печени (анти SLA) методом ELISA	1 анализ	135

1	2	3	4
1841.21.	Определение антител к цитоплазматическому антигену (анти LC-1) печени методом ELISA	1 анализ	227
1841.22.	Определение Паратгормона методом ELISA	1 анализ	199
1841.23.	Определение BNP мозговой натрийуретический пропептид методом ELISA	1 анализ	369
1841.24.	Определение остеокальцина методом ELISA	1 анализ	169
1841.25.	Определение остеопротегерина методом ELISA	1 анализ	493
1841.26.	Определение Gross Laps методом ELISA	1 анализ	316
1841.27.	Определение Dnase Activity методом ELISA	1 анализ	134
1841.28.	Определение антител к бета 2 гликопротеин I Screen методом ELISA	1 анализ	122
1841.29.	Определение антител к бета 2 гликопротеин IgG методом ELISA	1 анализ	110
1841.30.	Определение антител к бета 2 гликопротеин IgM методом ELISA	1 анализ	110
1841.31.	Определение антител к SCL-70 методом ELISA	1 анализ	148
1841.32.	Определение BNP гормона	1 исследование	391
1841.33.	Определение proBNP гормона	1 исследование	391
1841.33.1.	Определение риска развития рака легких на основании 7 опухолевых маркеров (p53, SOX2, CAGE, NY-ESO-1, GBU4-5, MAGE A4, HuD), метод ELISA	1 исследование	1 938
1841.33.2.	Определение антител к тканевой транслглютаминазы IgG в сыворотке крови методом ИФА	1 анализ	371
1841.33.3.	Определение антител к тканевой транслглютаминазы IgA в сыворотке крови методом ИФА	1 анализ	371
1841.33.4.	Определение антител к Helicobacter Pylori с моноклональными антителами в фекалиях, методом ИФА	1 анализ	271
1841.33.5.	Определение эластазы поджелудочной железы в кале методом ИФА	1 анализ	289
1841.33.6.	Количественное определение калпротектина в фекалиях методом ИФА	1 анализ	323
1841.33.7.	Определение антител иммуноглобулинов класса М к SARS-CoV-2 методом ИФА	1 анализ	293
1841.33.8.	Определение антител иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 методом ИФА	1 анализ	293
	<b>5. Определение иммунологических параметров методом ферментативно-усиленной хемилюминесценции</b>		
1841.34.	Определение IgE общего	1 анализ	147
1841.35.	Определение Allergen Specific IgG	1 анализ	134
1841.36.	Определение IgE специфического	1 алерген	174
1841.37.	Определение Alla Top Allergy Screen	1 анализ	316
1841.38.	Определение HBs Ag	1 анализ	134
1841.39.	Определение Anti HBs Ag	1 анализ	146
1841.40.	Определение Anti HBcor	1 анализ	145
1841.41.	Определение Anti HBcor IgM	1 анализ	131
1841.42.	Определение Anti HAV IgM	1 анализ	199
1841.43.	Определение CA 19-9	1 анализ	160
1841.44.	Определение CA 15-3	1 анализ	175
1841.45.	Определение CA 125	1 анализ	160
1841.46.	Определение CEA	1 анализ	118
1841.47.	Определение Ferritin	1 анализ	135
1841.48.	Определение AFP	1 анализ	137
1841.49.	Определение PSA	1 анализ	122
1841.50.	Определение PSA liber	1 анализ	122
1841.51.	Определение HCG	1 анализ	124
1841.52.	Определение Free Beta HCG	1 анализ	184
1841.53.	Определение CMV IgG	1 анализ	169
1841.54.	Определение CMV IgM	1 анализ	288
1841.55.	Определение Toxo IgG	1 анализ	166
1841.56.	Определение Toxo IgM	1 анализ	209
1841.57.	Определение EBV-EBNA IgG	1 анализ	237
1841.58.	Определение EBV-VCA IgG	1 анализ	308
1841.59.	Определение EBV-VCA IgM	1 анализ	308
1841.60.	Определение Helicobacter Pylori IgG	1 анализ	157
1841.61.	Определение Rubella IgG	1 анализ	146
1841.62.	Определение Rubella IgM	1 анализ	169
1841.63.	Определение CRP high sensibilitate (протеин С-реакция высокой чувствительности)	1 анализ	157
1841.64.	Определение СК-МВ	1 анализ	169
1841.65.	Определение ECP	1 анализ	288
1841.66.	Определение EPO	1 анализ	209
1841.67.	Определение фолиевой кислоты	1 анализ	172
1841.68.	Определение Гастрина	1 анализ	172
1841.69.	Определение Myoglobin	1 анализ	172
1841.70.	Определение Urinary Альбумин.	1 анализ	172
1841.71.	Определение Vitamin. a B12	1 анализ	163
1841.72.	Определение Estriol	1 анализ	150
1841.73.	Определение PAP	1 анализ	184
1841.74.	Определение PAPP-A	1 анализ	209
1841.75.	Определение Pyrilinks KS-D	1 анализ	409
1841.76.	Определение IGF-I	1 анализ	209

1	2	3	4
1841.77.	Определение IL-2R	1 анализ	409
1841.78.	Определение IL-6	1 анализ	474
1841.79.	Определение NT-proBNP	1 анализ	649
1841.80.	Определение T3	1 анализ	116
1841.81.	Определение T3 свободного	1 анализ	93
1841.82.	Определение T4	1 анализ	109
1841.83.	Определение T4 свободного	1 анализ	103
1841.84.	Определение TSH	1 анализ	106
1841.85.	Определение LH	1 анализ	124
1841.86.	Определение FSH	1 анализ	132
1841.87.	Определение кортизола	1 анализ	131
1841.88.	Определение тестостерона	1 анализ	128
1841.89.	Определение эстрадиола	1 анализ	127
1841.90.	Определение прогестерона	1 анализ	127
1841.91.	Определение пролактина	1 анализ	128
1841.92.	Определение Anti-TG	1 анализ	153
1841.93.	Определение Anti-tTG IgA	1 анализ	137
1841.94.	Определение DHEA SO4	1 анализ	143
1841.95.	Определение Anti TPO	1 анализ	150
1841.96.	Определение АСТН	1 анализ	134
1841.97.	Определение гормона роста	1 анализ	144
1841.98.	Определение инсулина	1 анализ	141
1841.99.	Определение С-Пептида	1 анализ	165
1841.100.	Определение кальцитонина	1 анализ	153
1841.101.	Определение остеокальцина	1 анализ	140
1841.102.	Определение дигоксина	1 анализ	149
1841.103.	Определение дигитоксина	1 анализ	149
1841.104.	Определение Androstenedione	1 анализ	163
1841.105.	Определение Beta-2 Microglobulin	1 анализ	169
1841.106.	Определение Intact PTH	1 анализ	165
1841.107.	Определение D-Dimer	1 анализ	213
1841.108.	Определение LBP	1 анализ	649
1841.109.	Определение гомоцистеина	1 анализ	262
1841.110.	Определение герпес I + II IgG	1 анализ	306
1841.111.	Определение тироглобулина	1 анализ	102
1841.112.	Определение панели аллергенов	1 анализ	324
1841.113.	Определение специфических аллергенов IgG-4	1 анализ	181
1841.114.	Определение специфических аллергенов IgG-3	1 анализ	181
1841.115.	Определение молекулярных аллергенов	1 анализ	324
1841.116.	Определение IGFBP-3	1 анализ	141
1841.117.	Определение SHBG	1 анализ	141
1841.118.	Определение Anti-CCP IgG	1 анализ	141
1841.119.	Определение TBG	1 анализ	141
1841.120.	Определение LH, FSH, методом ферментативно-усиленной хемилюминисценции	1 анализ	124
1841.121.	Определение антител IgM anti-Toxoplasma, методом ферментативно-усиленной хемилюминисценции	1 анализ	157
1841.122.	Определение антител IgG anti-Toxoplasma, методом ферментативно-усиленной хемилюминисценции	1 анализ	155
1841.123.	Определение HSV-1, IgG методом ферментативно-усиленной хемилюминисценции	1 анализ	199
1841.124.	Определение анти-HCV, методом ферментативно-усиленной хемилюминисценции	1 анализ	142
	<b>6. Определение иммунологических параметров иммунохимическим методом электрохемилюминисценции (ECLIA)</b>		
	<b>6.1. Гормоны</b>		
1841.125.	Определение FSH иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	114
1841.126.	Определение LH иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	115
1841.127.	Определение пролактина иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	108
1841.128.	Определение эстрадиола иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	115
1841.129.	Определение прогестерона иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	116
1841.130.	Определение тестостерона иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	114
1841.131.	Определение TSH иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	98
1841.132.	Определение анти-TG иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	136
1841.133.	Определение анти-TPO иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	127

1	2	3	4
1841.134.	Определение общего Т3 иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	101
1841.135.	Определение общего Т4 иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	100
1841.136.	Определение свободного Т3 иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	100
1841.137.	Определение свободного Т4 иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	100
1841.138.	Определение кортизола иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	117
1841.139.	Определение инсулина иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	139
1841.140.	Определение Intact PTH иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	138
1841.141.	Определение АСТН иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	189
1841.142.	Определение DHEA-SO4 иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	123
1841.142.1.	Определение анти-TSH рецептора иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	224
1841.142.2.	Определение IGF-1 иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	208
1841.142.3.	Определение кальцитонина иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	194
	<b>6.2. Онкологические</b>		
1841.143.	Определение AFP иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	124
1841.144.	Определение СЕА иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	132
1841.145.	Определение СА- иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	137
1841.146.	Определение СА 19-9 иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	137
1841.147.	Определение свободного PSA иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	140
1841.148.	Определение общего PSA иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	125
1841.149.	Определение анти-ССР иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	290
1841.150.	Определение С-белка иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	184
1841.151.	Определение антител IgG анти-токсоплазма иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	141
1841.151.1.	Определение СА 72-4 иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	152
	<b>6.3. Печеночные</b>		
1841.152.	Определение HBsAg качественный тест иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	115
1841.153.	Определение HBsAg количественный тест иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	500
1841.154.	Определение HBeAg иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	158
1841.155.	Определение anti HBs иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	129
1841.156.	Определение anti Hbe иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	159
1841.157.	Определение общего anti Hbcor иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	128
1841.158.	Определение anti HBcor IgM иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	141
1841.159.	Определение anti HCV иммунохимическим методом, с определением через электрохемилюминисценцию (ECLIA)	1 анализ	156
	<b>6.4. Серологический</b>		
1841.159.1.	Качественное определение антител anti-Treponema pallidum total (класс IgM, IgG и IgA) иммунохимическим методом (ECLIA)	1 анализ	126
	<b>6.5. Другие параметры</b>		
1841.159.2.	Определение 25-ОН витамина D иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	257
1841.159.3.	Определение витамина В 12 иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	156
1841.159.4.	Определение фолиевой кислоты иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	175
1841.159.5.	Определение остеокальцина иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	214
1841.159.6.	Определение интерлейкина 6 иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	240
1841.159.7.	Определение NT-pro BNP иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	446
1841.159.8.	Определение IgE иммунохимическим методом ECLIA	1 анализ	152
	<b>7. Определение иммунологических параметров иммунохимическим методом электрохемилюминисценции (СМИА)</b>		
	<b>7.1. Печеночные</b>		
1841.160.	Определение HBsAg-качественный тест	1 анализ	151

1	2	3	4
1841.161.	Определение HBsAg-количественный тест	1 анализ	283
1841.162.	Определение HBeAg	1 анализ	160
1841.163.	Определение Anti- HBs	1 анализ	151
1841.164.	Определение Anti- HBe	1 анализ	160
1841.165.	Определение общего anti-HBcor	1 анализ	153
1841.166.	Определение Anti-HBcor-IgM	1 анализ	176
1841.167.	Определение Anti-HCV	1 анализ	206
<b>7.2. Онкологические</b>			
1841.168.	Определение AFP	1 анализ	192
1841.169.	Определение СЕА	1 анализ	192
1841.170.	Определение СА-125	1 анализ	192
1841.171.	Определение СА 19-9	1 анализ	192
1841.171.1.	Определение СА 15-3	1 анализ	192
1841.172.	Определение свободного PSA	1 анализ	182
1841.173.	Определение общего PSA	1 анализ	182
1841.174.	Определение Anti CCP	1 анализ	225
1841.175.	Определение С-белка	1 анализ	213
<b>7.3. Гормоны</b>			
1841.176.	Определение FSH	1 анализ	178
1841.177.	Определение LH	1 анализ	178
1841.178.	Определение пролактина	1 анализ	178
1841.179.	Определение эстрадиола	1 анализ	178
1841.180.	Определение прогестерона	1 анализ	178
1841.181.	Определение тестостерона	1 анализ	178
1841.182.	Определение TSH	1 анализ	166
1841.182.1.	Определение антител к TSH-рецептору (TRAb)	1 анализ	297
1841.183.	Определение anti TG	1 анализ	208
1841.184.	Определение anti TPO	1 анализ	212
1841.185.	Определение общего T3	1 анализ	166
1841.186.	Определение общего T4	1 анализ	166
1841.187.	Определение свободного T3	1 анализ	164
1841.188.	Определение свободного T4	1 анализ	164
1841.189.	Определение кортизола	1 анализ	192
1841.190.	Определение инсулина	1 анализ	190
1841.191.	Определение Intact PTH	1 анализ	167
1841.192.	Определение АСТН	1 анализ	156
1841.193.	Определение гормона роста	1 анализ	159
1841.194.	Определение DHEA-SO4	1 анализ	203
1841.194.1.	Определение тиреоглобулина	1 анализ	227
1841.194.2.	Определение гомоцистеина	1 анализ	279
1841.194.3.	Определение общего Б-ХГЧ	1 анализ	186
<b>7.4. Другие параметры</b>			
1841.194.4.	Определение витамина B12	1 анализ	195
1841.194.5.	Определение 25-ОН витамина D	1 анализ	330
1841.194.6.	Определение ферритина	1 анализ	196
1841.194.7.	Определение фолиевой кислоты	1 анализ	172
1841.194.8.	Определение ЦМВ IgG	1 анализ	199
1841.194.9.	Определение ЦМВ IgM	1 анализ	170
1841.194.10.	Определение HSV 1 IgG	1 анализ	206
1841.194.11.	Определение HSV 2 IgG	1 анализ	206
1841.194.12.	Определение токсоплазмы IgG	1 анализ	171
1841.194.13.	Определение токсоплазмы IgM	1 анализ	171
<b>8. Определение иммунологических показателей методом неферментативной амплифицированной гемилюминисценции (CLIA) с микрочастицами</b>			
1841.195.	Определение ферритина	1 анализ	286
1841.196.	Определение фолиевой кислоты	1 анализ	316
1841.197.	Определение остеокальцина	1 анализ	369
1841.198.	Определение витамина B12	1 анализ	354
<b>9. Определение иммунологических параметров методом Elisa на автоматическом анализаторе на основе индивидуальных тестов (CHORUS TRIO)</b>			
1841.199.	Количественное определение суммарных нейтрализующих антител Ab (IgG, IgM, IgA) анти-S1 SARS CoV-2	1 анализ	403
1841.200.	Качественное определение IgM антител к SARS CoV-2	1 анализ	272
1841.201.	Качественное определение IgG антител к SARS CoV-2	1 анализ	272
1841.202.	Качественное определение IgA антител к SARS CoV-2	1 анализ	272
1841.203.	Качественное определение антител IgG ANA-8 (anti-Sm, U1-sn RNP, SS-A, SS-B, Scl70, SnRNP/Sm, Jo-1 и CenpB)	1 анализ	200
1841.204.	Качественное определение антител IgG ENA-6S (anti-SS-A, SS-B, Scl70, SnRNP/Sm, Jo-1)	1 анализ	200
1841.205.	Качественное определение антител IgG ANA-screen к клеткам HEp2	1 анализ	191

1	2	3	4
1841.206.	Полуколичественное определение антител IgG анти-Sm	1 анализ	219
1841.207.	Полуколичественное определение антител анти-SS-A	1 анализ	191
1841.208.	Полуколичественное определение антител анти-SS-B	1 анализ	191
1841.209.	Полуколичественное определение антител IgG анти-Scl-70	1 анализ	210
1841.210.	Полуколичественное определение антител анти-Cенр-B	1 анализ	210
1841.211.	Полуколичественное определение антител анти-Jo-1	1 анализ	210
1841.212.	Количественное определение антител IgG анти-ds DNA	1 анализ	210
1841.213.	Количественное определение антител IgM анти-ds DNA	1 анализ	210
1841.214.	Полуколичественное определение антител IgG анти-CCP	1 анализ	230
1841.215.	Полуколичественное определение ревматоидного фактора IgG	1 анализ	210
1841.216.	Полуколичественное определение ревматоидного фактора IgM	1 анализ	213
1841.217.	Полуколичественное определение антител IgG анти-U1-70	1 анализ	210
1841.218.	Полуколичественное определение антител SN RNP	1 анализ	210
1841.219.	Полуколичественное определение антител IgA анти -Alpha Gliadin	1 анализ	200
1841.220.	Полуколичественное определение антител IgG анти -Alpha Gliadin	1 анализ	210
1841.221.	Полуколичественное определение антител IgG к анти-Alpha Gliadin deamidated	1 анализ	210
1841.222.	Полуколичественное определение антител IgA анти -Alpha Gliadin deamidated	1 анализ	200
1841.223.	Полуколичественное определение антител IgA к тканевой транскламиназе (анти -tTG)	1 анализ	190
1841.224.	Полуколичественное определение антител IgG к тканевой транскламиназе	1 анализ	190
1841.225.	Полуколичественное определение антител IgA анти -Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1 анализ	215
1841.226.	Полуколичественное определение антител IgG анти -Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1 анализ	215
1841.227.	Полуколичественное определение антител IgG к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 анализ	215
1841.228.	Полуколичественное определение антител IgG анти-AMA-M2	1 анализ	215
1841.229.	Полуколичественное определение антител анти-PR-3	1 анализ	220
1841.230.	Полуколичественное определение антител MPO (миелопероксидаза)	1 анализ	220
1841.231.	Полуколичественное определение IgG антител против базальной гломеруломембраны (GBM)	1 анализ	220
1841.232.	Полуколичественное определение IgG антител к внутреннему фактору Кастла anti-Intrinsic Factor	1 анализ	210
1841.233.	Количественное определение TSH	1 анализ	175
1841.234.	Количественное определение антител к рецепторам TSH	1 анализ	285
1841.235.	Количественное определение свободного Т3 (FT3)	1 анализ	175
1841.236.	Количественное определение свободного Т4 (FT4)	1 анализ	175
1841.237.	Количественное определение антител IgG к тиреоглобулину (a-Tg)	1 анализ	210
1841.238.	Количественное определение антител IgG к тиреоидной пероксидазе (a-TPO)	1 анализ	210
1841.239.	Количественное определение тиреоглобулина (TG)	1 анализ	220
1841.240.	Количественное определение фолликулостимулирующего гормона FSH	1 анализ	175
1841.241.	Количественное определение лютеинизирующего гормона LH	1 анализ	175
1841.242.	Количественное определение пролактина (PRL)	1 анализ	175
1841.243.	Количественное определение простатического специфического антигена (общий PSA)	1 анализ	185
1841.244.	Количественное определение антител к общему IgE	1 анализ	200
1841.245.	Количественное определение антител к специфическому IgE	1 анализ	125
1841.246.	Полуколичественное определение антител IgG к инсулину	1 анализ	260
1841.247.	Количественное определение витамина D 25(OH)	1 анализ	265
1841.248.	Количественное определение кальпротектина	1 анализ	385
1841.249.	Количественное определение антител IgG к CMV	1 анализ	205
1841.250.	Количественное определение антител IgM к CMV	1 анализ	185
1841.251.	Определение антител IgA к <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 анализ	180
1841.252.	Определение антител IgM к <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 анализ	180
1841.253.	Определение антител IgG к <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 анализ	180
1841.254.	Качественное определение антител IgA к <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 анализ	230
1841.255.	Качественное определение антител IgM к <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 анализ	230
1841.256.	Качественное определение антител IgG к <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 анализ	230
1841.257.	Определение антител IgA к <i>Chlamidia Trachomatis</i>	1 анализ	220
1841.258.	Определение Ig G антител <i>Chlamidia Trachomatis</i>	1 анализ	220
1841.259.	Качественное определение <i>Clostridium difficile</i> в каловых массах	1 анализ	450
1841.260.	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i> в каловых массах	1 анализ	451
1841.261.	Количественное определение <i>Helicobacter pylori</i> антигена в каловых массах	1 анализ	363
	<b>10. Определение РНК и ДНК патогенных агентов в биологических жидкостях методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>		
1842.	Вируса гепатита С (HCV)	1 анализ	450
1843.	Вируса гепатита D (HDV)	1 анализ	450
1844.	Вируса гепатита В (HBV)	1 анализ	410
1845.	Вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II)	1 анализ	340
1846.	Вируса простого герпеса VI типа (HSV VI)	1 анализ	440
1847.	Цитомегаловируса	1 анализ	330
1848.	Кандиды албиканс	1 анализ	330
1849.	Трихомонуса вагинального	1 анализ	340



1	2	3	4
1850.	Гарднереллы вагинальной	1 анализ	340
1851.	Уреаплазмы уреалитической	1 анализ	340
1852.	Микоплазмы генитальной	1 анализ	330
1853.	Хламидии трахоматис	1 анализ	330
1854.	Количественное определение РНК вируса гепатита С в режиме Real-Time	1 анализ	1 060
1854.1.	Количественное определение РНК вируса гепатита С в режиме Real-Time PCR (TagMan)	1 анализ	2 383
1855.	Количественное определение РНК вируса гепатита D в режиме Real-Time	1 анализ	1 060
1856.	Количественное определение РНК вируса гепатита В в режиме Real-Time	1 анализ	1 060
1856.1.	Количественное определение РНК вируса гепатита В в режиме Real-Time PCR (TagMan)	1 анализ	2 548
1856.2.	Количественное определение РНК вируса гепатита В в режиме Real-Time PCR (TagMan)	1 анализ	1 830
1857.	Определение ДНК цитомегаловируса в режиме Real-Time	1 анализ	1 060
1858.	Определение ДНК вируса герпеса I+II в режиме Real-Time	1 анализ	2 718
1859.	Определение ДНК хламидий трахоматис в режиме Real-Time	1 анализ	1 520
1860.	Определение ДНК вируса папилломы человека с высоким риском малигнизации методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	324
1860.1.	Определение вируса папилломы человека 16,18 типа методом ПЦР, цепная полимеразная реакция	1 анализ	361
1861.	Определение ДНК микоплазмы человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	330
1862.	Определение ДНК токсоплазмы гонди методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	350
1862.1.	Определение ДНК вируса Эпштейн-Бара методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	380
1862.2.	Определение ДНК микоплазмы пневмонии методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	380
1862.4.	Определение ДНК генотипа вируса папилломы человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме Real Time на анализаторе Rotor Gene – 6000 Corbett	1 анализ	511
1862.6.	Определение ДНК NEISSERIA GONOPEЯ методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	345
1862.7.	Определение ДНК вируса Varicela Zoster в режиме Real Time на анализаторе Rotor Gene – 6000 Corbett	1 анализ	380
1862.8.	Выявление генотипа вируса гепатита С (HCV) – 5 генотипов (1a,1b,2,3a,4) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	756
1862.9.	Выявление генотипа вируса гепатита С (HCV) – 7 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	774
1862.10.	Выявление генотипа вируса гепатита В (HBV) (А, В, С, D) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 анализ	614
1862.11.	Определение Mycoplasma Pneumoniae и Chlamydomphila Pneumoniae методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме Real Time	1 анализ	460
1862.12.	Качественное определение РНК вируса SARS-CoV-2 методом ПЦР в режиме Real Time	1 анализ	300
1862.13.	Качественное обнаружение антигенов, свойственных для нового коронавируса SARS-CoV-2*	1 анализ	35
<b>Примечание.</b> * В позиции 1862.13 в стоимость услуги не включена стоимость диагностического экспресс-теста.			
<b>11. Забор биологического материала для исследования</b>			
1863.	Забор крови из вены (с использованием одноразовой посуды)	1 посев	22
1865.	Забор крови из пальца	1 посев	15
1866.	Сбор мочи в одноразовой посуде	1 посев	3
1867.	Сбор фекальных масс в одноразовой посуде	1 посев	3
<b>12. Определение бактериологических параметров</b>			
1869.	Бактериологические исследования в гинекологии, урологии, отделяемого верхних дыхательных путей, ушей, глаз, ран (мазки)	1 анализ	104
1870.	Исследования по выделению микоплазм и определение их чувствительности к антибиотикам	1 анализ	322
1871.	Исследования на патогенные грибы	1 анализ	31
1872.	Исследования на бледную трепонему	1 анализ	41
1873.	Микробиологические исследования на гонококки, трихомонады и кандиды	1 анализ	16
1874.	Исследования сыворотки для диагностики болезни Лайма	1 анализ	85
1875.	Исследования сыворотки в ИФА на сифилис	1 анализ	144
1877.	Микроскопия мокроты на микобактерии туберкулеза	1 исследование	37
1878.	Бактериологическое исследование для выделения микобактерии туберкулеза	1 исследование	106
1879.	Определение чувствительности микобактерии туберкулеза к противотуберкулезным препаратам первого уровня	1 исследование	288
1879.1.	Определение чувствительности микобактерии туберкулеза к противотуберкулезным препаратам второго уровня	1 исследование	252
1879.2.	Выделение микобактерии туберкулеза ускоренным методом ВАСТЕС MGIT	1 исследование	256
1879.3.	Определение микобактерии туберкулеза ускоренным методом ВАСТЕС MGIT	1 исследование	668
1880.	Идентификация и типизация положительных культур	1 исследование	75
1881.	Подтверждение положительных мазков	1 исследование	34
1882.	Бактериологическое исследование мочи	1 анализ	189

1	2	3	4
1883.	Бактериологическое исследование желчи	1 анализ	177
1884.	Бактериологическое исследование отделяемого глаз	1 анализ	181
1885.	Бактериологическое исследование отделяемого из уха/синуса	1 анализ	193
1886.	Бактериологическое исследование отделяемого ран	1 анализ	222
1887.	Бактериологическое исследование пунктатов	1 анализ	100
1888.	Бактериологическое исследование отделяемого половых путей	1 анализ	208
1889.	Бактериологическое исследование отделяемого дыхательных путей	1 анализ	203
1890.	Бактериологическое исследование мокроты и промывных вод бронхов	1 анализ	197
1891.	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1 анализ	355
1892.	Бактериологическое исследование женского донорского молока	1 анализ	49
1893.	Бактериологическое исследование молочных продуктов	1 анализ	40
1894.	Бактериологическое исследование на дисбактериоз кишечника	1 анализ	489
1895.	Бактериологическое исследование кала на патогенную кишечную микрофлору (shigella, salmonella)	1 анализ	205
1896.	Бактериологическое исследование биосубстратов на кандиды	1 анализ	76
1896.1.	Бактериологическое исследование биоматериала на гонорею	1 анализ	125
1896.2.	Бактериологическое исследование биоматериала на трихомонаду	1 анализ	118
1896.3.	Бактериологическое исследование биоматериала на уреоплазму	1 анализ	290
1897.	Бактериологическое исследование биосубстратов на стафилококки	1 анализ	97
1898.	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости	1 анализ	254
1899.	Бактериологическое исследование смывов на условно патогенную микрофлору	1 анализ	297
1900.	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений (метод седиментации)	1 анализ	104
1901.	Бактериологическое исследование перевязочного материала и инструментов на стерильность	1 проба	149
1902.	Бактериологическое исследование шовного материала на стерильность	1 анализ	43
1903.	Бактериологическое исследование дистиллированной воды	1 анализ	40
1904.	Бактериологическое исследование глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации	1 анализ	32
1905.	Бактериологическое исследование на стерильность инъекционных растворов, крови, плазмы и других препаратов крови	1 анализ	44
1905.1.	Одновременное обнаружение M. Tuberculosis и устойчивости к рифампицину молекулярно-биологическим методом-Xpert MTB/RIF.	1 исследование	553
1905.2.	Одновременное обнаружение M. Tuberculosis и устойчивости к рифампицину и изониазиду молекулярно-биологическим методом-GenoType MTBDRplus	1 исследование	643
1905.3.	Одновременное обнаружение M. Tuberculosis и устойчивости к этамбутолу, к препаратам из групп фторхинолонов и аминогликозидов молекулярно-биологическим методом GenoType MTBDRsl	1 исследование	643
1905.4.	Количественный метод тестирования суспензии для определения микобактерицидной активности химических дезинфицирующих средств в медицинской области, в том числе дезинфицирующих средств для инструментов (без белковой нагрузки*)	1 процедура	16 519
<b>Примечание.</b> *Для определения окончательного результата необходимо, чтобы данная процедура выполнялась не менее 6 раз (пункт 5.8.4. Стандартной операционной процедуры). Общая стоимость тестирования составит 99116 леев (16519*6).			
1905.5.	Патоморфологический материал		165
<b>13. Услуги медицинского осмотра и освидетельствования</b>			
1922.	Медицинский осмотр желающих получить водительское удостоверение для вождения городского авто-, электротранспорта и водителя автотранспортного средства	1 исследование	256
1923.	Медицинский осмотр при приеме на работу в частные коммерческие предприятия со специальными условиями труда, по контракту, за рубежом сроком на один год и более	1 исследование	256
1923.1.	Медицинский осмотр при приеме на работу в частные коммерческие предприятия со специальными условиями труда: шум, вибрация, обслуживание электроустановок, услуги охраны	1 медосмотр	203
1923.2.	Медицинский осмотр при приеме на работу в частные коммерческие предприятия со специальными условиями труда: радиация, ионизация, пестициды	1 медосмотр	278
1923.3.	Медицинский осмотр при приеме на работу в частные коммерческие предприятия со специальными условиями труда: силикатные аэрозоли, аэрозоли металлов и их компонентов, гидрокарбонаты сатурированные и несатурированные, сера	1 медосмотр	384
1923.4.	Медицинский осмотр при приеме на работу в частные коммерческие предприятия со специальными условиями труда: отходы животноводства и растениеводства, отходы жизнедеятельности, фенол	1 медосмотр	453
1923.5.	Медицинский осмотр при приеме на работу в частные коммерческие предприятия со специальными условиями труда: владение и использование оружия и боеприпасов	1 медосмотр	358
1924.	Периодический медицинский осмотр контингента работников из группы риска	1 исследование	43
1925.	Психиатрическое освидетельствование желающих получить право на приобретение и ношение оружия	1 исследование	358
1925.1.	Обследование психического состояния здоровья судей и прокуроров, а также кандидатов на эти должности	1 исследование	307
1926.	Наркологическое освидетельствование на право приобретения и ношения оружия	1 исследование	287

1	2	3	4
1927.	Первичное или повторное медицинское освидетельствование для определения состояния опьянения и его характера (стоимость расходных материалов оплачивается дополнительно)	1 исследование	90
1929.	Наркологическое освидетельствование (стоимость расходных материалов оплачивается дополнительно)	1 исследование	322
1929.1.	Судебно-наркологическая экспертиза лиц в амбулаторных условиях	1 экспертиза	575
1929.2.	Судебно-наркологическая экспертиза лиц, госпитализированных в стационар на срок до 10 дней	1 экспертиза	821
1930.	Рассмотрение заявлений и ходатайств на заседании комиссии по контролю медицинского освидетельствования для определения состояния опьянения и его характера	1 посещение	300
1931.	Медицинское освидетельствование водителей пассажирского транспорта	1 заключение	251
1932.	Подготовка инспекторов для проведения «контроля трезвости»	1 курс	730
1933.1.	Медицинское и психофизиологическое освидетельствование	1 исследование	435
1933.4.	Количественное определение наркотических веществ (амфетамины, каннабиноиды, опиаты, бензодиазепины и их производные) в моче методом турбидиметрии (стоимость исследования одного вещества)	1 исследование	426
1933.5.	Алкоголическое тестирование на алкоголь (стоимость расходных материалов оплачивается дополнительно)	1 тестирование	48
1933.6.	Количественное определение алкоголя в крови – метод газовой хроматографии	1 исследование	454
1933.7.	Количественное определение алкоголя в крови – метод газовой хроматографии (без забора крови)	1 исследование	432
1933.8.	Антиалкогольный и антинаркотический инструктаж с выдачей справки лицам, уличенным в вождении в нетрезвом виде (20 час)	1 курс /1 человек	4 257
1933.9.	Количественное определение наркотических веществ в крови или моче – иммунохроматографический метод (стоимость расходных материалов оплачивается дополнительно)	1 исследование	121
	<b>14. Перечень медицинских услуг, предоставляемых в ходе медицинского осмотра</b>		
1938.	Исследование крови на сифилис методом RPR, с забором крови из пальца	1 анализ	28
1939.	Исследование мазка на гонорею	1 анализ	71
1940.	Исследование на гельминты (копроскопия) и перианально-ректальный метод	1 анализ	52
1941.	Исследование мазка из полости носа и зева на патологический стафилококк	1 анализ	60
1942.	Исследование на носительство кишечной патогенной флоры	1 анализ	63
	<b>15. Местные процедуры</b>		
1944.	Стоимость пребывания в дневном наркологическом стационаре	1 час	29
1946.1.	Амбулаторная реабилитация наркозависимых	1 день	191
	<b>16. Услуги по молекулярно-генетическому исследованию и экспертизе</b>		
1949.1.	Качественное обнаружение транскрипта BCR-ABL p210; p230; p190 методом ПЦР	1 исследование	1 351
1949.2.	Обнаружение транскрипта BCR-ABL p210 количественным методом (ПЦР в режиме реального времени)	1 исследование	1 649
1949.3.	Качественное и количественное обнаружение транскрипта BCR-ABL p210, и качественное определение продукта транскрипции p230, p210	1 исследование	2 169
1949.4.	Количественное определение гибридного гена <i>E2A-PBX1</i> при остром лимфобластном лейкозе. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	2 153
1949.5.	Количественное определение слитого гена <i>MLL-AFF1</i> при остром лимфобластном лейкозе. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	2 153
1949.6.	Количественное определение гибридного гена <i>PML-RARA</i> при остром миелоидном лейкозе, имеющем цитоморфологию M3 (острый промиелолейкоз). Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	2 153
1949.7.	Количественное определение слитого гена <i>RUNX1-RUNX1T1</i> при остром миелоидном лейкозе. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	2 153
1949.8.	Количественное определение слитых генов <i>SIL-TAL1</i> при остром лимфобластном лейкозе у детей. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	2 153
1949.9.	Количественное определение гибридного гена <i>TEL-AML1</i> при остром лимфобластном лейкозе. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	2 153
1949.10.	Обнаружение мутации C.34G> C / p.G12R гена <i>K-RAS</i> при колоректальном раке и раке поджелудочной железы. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120
1949.11.	Обнаружение мутации C.34G> T / p.G12C гена <i>K-RAS</i> при раке легких. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120
1949.12.	Обнаружение мутации C.35G> A / PG12> D гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120
1949.13.	Обнаружение мутации c.35G>A/ p.G12D гена <i>K-RAS</i> при колоректальном раке и раке поджелудочной железы. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120
1949.14.	Обнаружение мутации c.1799T>A / V600E гена <i>BRAF</i> при папиллярном раке щитовидной железы; меланоме, колоректальном раке. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120
1949.15.	Обнаружение мутации c.35G>T / p.G12V гена <i>K-RAS</i> при колоректальном раке и раке поджелудочной железы. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120
1949.16.	Обнаружение мутации c.37G>C / p.G13>R гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120
1949.17.	Обнаружение мутации c.38G>A / p.G13D гена <i>K-RAS</i> при колоректальном раке, раке поджелудочной железы. Метод: ПЦР (количественный)	1 исследование	1 120

1	2	3	4
1949.18.	Обнаружение мутации C.38G> T / PG13> V гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.19.	Обнаружение мутации с.175G>A / pA59>D гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.20.	Обнаружение мутации с.176C>A / pA59>D гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.21.	Обнаружение мутации с.178G>C / pG60>R гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.22.	Обнаружение мутации с.179G>A / pG60>E гена <i>N-RAS</i> в меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.23.	Обнаружение мутации с.181C>A & с.181_183CAA>AAG / pQ61>K E гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1706.24.	Обнаружение мутации с.182A>C / pQ61>P гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.25.	Обнаружение мутации с.182A>G, с.181_182CA>AG, & с.182_183AA>GG / pQ61>R гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.26.	Обнаружение мутации с.182A>T, с.182_183AA>TG, & с.181_182CA>TT / pQ61>L гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.27.	Обнаружение мутации с.183A>C & с.183A>T / pQ61>H гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.28.	Обнаружение мутации с.183A>G / pQ61>Q гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.29.	Обнаружение мутации с.231A>G / pK117>N гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.30.	Обнаружение мутации с.436G>A / pA146>T гена <i>N-RAS</i> при меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.31.	Обнаружение мутации с.1799T>A / V600E гена <i>BRAF</i> при папиллярном раке щитовидной железы; меланоме; колоректальном раке. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.32.	Обнаружение мутации с.2369C>T / T790M гена <i>EGFR</i> при раке легких. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.33.	Обнаружение мутации с.2573T>G / L853R гена <i>EGFR</i> при раке легких. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.34.	Обнаружение мутации EGFRexon19del гена <i>EGFR</i> при раке легких. Метод: ПЦП (количественный)	1 исследование	1 120
1949.35.	Обнаружение мутации ITD и D835F гена <i>FLT3</i> при остром миелобластном лейкозе. Метод: Мультиплекс ПЦП-ПДРФ	1 исследование	1 323
1949.36.	Обнаружение мутации с.757T>C (Y253H) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.37.	Обнаружение мутации с.763G>A (E255K) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.38.	Обнаружение мутации с.764A>T (E255V) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.39.	Обнаружение мутации с.895G>T (V299L) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.40.	Обнаружение мутации с.944C>T / p.T315I гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.42.	Обнаружение мутации с.949T>G (F317V) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.43.	Обнаружение мутации с.951C>A (F317L) гена <i>ABL1</i> при миелоидном лейкозе, обнаружение мутации с.951C>A (F317L) гена <i>ABL1</i> в хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.44.	Обнаружение мутации с.1075T>A (F359I) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.45.	Обнаружение мутации с.1075T>G (F359V) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.46.	Обнаружение мутации с.1076T>G (F359C) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.47.	Обнаружение мутации с.943A>G (T315A) гена <i>ABL1</i> при хроническом миелоидном лейкозе (персонализированная медицина). Метод: количественный ПЦП	1 исследование	1 123
1949.48.	Генотипирование ВПЧ (16 и 18 генотипов высокого риска). Метод: кПЦП в режиме реального времени	1 исследование	649
1949.49.	Генотипирование ВПЧ (12 генотипов). Метод: кПЦП в режиме реального времени	1 исследование	863
1949.50.	Выявление мутации MPL W515L/K. Метод: ПЦП в режиме реального времени	1 исследование	2 759
1949.51.	Выявление 8 мутаций BRCA1/2. Метод: ПЦП в режиме реального времени	1 исследование	859
1949.52.	Количественное определение мутаций JAK2 V617F/G1849T. Метод: ПЦП в режиме реального времени	1 исследование	3 763
1949.53.	Качественная идентификация транскрипта CBFB-MYH11 inv (16) или t (16;16) - острый миелоидный лейкоз. Метод: ПЦП Multiplex	1 исследование	1945
1949.54.	Качественная идентификация транскрипта E2A-PBX1 t (1; 19) - острый лимфобластный лейкоз. Метод: ПЦП Multiplex	1 исследование	1 945
1949.55.	Качественная идентификация транскрипта PML-RARA t (15; 17) при остром миелоидном лейкозе (промиелоцит, FAB3). Метод: ПЦП Multiplex	1 исследование	1 945

1	2	3	4
1949.56.	Качественная идентификация транскрипта SIL-TAL при остром лимфобластном лейкозе. Метод: ПЦР Multiplex	1 исследование	1 945
1949.57.	Качественная идентификация транскрипта TEL-AML1 t (12; 21) - острый лимфобластный лейкоз. Метод: ПЦР Multiplex	1 исследование	1 945
1949.58.	Качественная идентификация транскрипта MLL-AF4 t (4; 11) - острый лимфобластный лейкоз и редко при остром миелоидном лейкозе. Метод: ПЦР Mutiplex	1 исследование	1 945
1949.59.	Качественная идентификация транскрипта AML1-ETO t (18; 21) - острый миелоидный лейкоз. Метод: ПЦР Multiplex	1 исследование	1 945
1949.60.	Пакет для острого миелоидного лейкоза (PML-PARA; AML1-ETO; CBFB-MYH11). Метод: ПЦР	1 исследование	2 746
1949.61.	Пакет для острого лейкоза (E2A-PBX1; BCR-ABL; SIL-TAL; PML-PARA; AML1-ETO; CBFB-MYH11). Метод ПЦР	1 исследование	2 964
1949.62.	Пакет для острого лимфобластного лейкоза (E2A-PBX1; BCR-ABL; SIL-TAL). Метод: ПЦР	1 исследование	2 749
1949.63.	Выявление мутаций EGFR_ex19dels, p.L858R и p.T790M в ткани опухоли. Метод ОТ-ПЦР	1 исследование	1 341
1949.64.	Обнаружение вариантов EGFR_ex19dels, p.L858R и p.T790M с использованием циркулирующей опухолевой ДНК из периферической крови. Метод ОТ-ПЦР	1 исследование	1 686
1949.64.1.	Анализ мутаций в гене NPM1	1 исследование	766
1949.64.2.	Выявление мутаций гена BRAF (V600E (GAG → GAA), V600D (GAT), V600K (AAG), V600R (AGG)) в тканях опухолей методом RT-PCR	1 исследование	3 237
1949.64.3.	Выявление мутаций гена EGFR (ex19dels; S768I; L858R; T790M; L861Q; G719X (G719A, G719C, G719S); инсерции в 20 экзоне) в тканях опухоли методом RT-PCR	1 исследование	4 401
1949.64.4.	Диагностическое иммунофенотипирование острых лейкозов.	1 исследование	7 314
1949.64.5.	Иммунофенотипирование лимфоцитов – хронические лимфопролиферативные заболевания	1 исследование	3 777
1949.64.6.	Иммунный статус - мониторинг хода лечения анти-CD20	1 исследование	824
<b>17. Иммунофенотипирование методом проточной цитометрии</b>			
1949.65.	Определение опухолевого антигена (CD) методом проточной цитометрии	1 исследование	462
1949.66.	Скрининговый тест на острую лейкемию (острый лейкоз)	1 исследование	1 502
1949.67.	Тест на выявление дефектов В- лимфоцитобразования	1 исследование	3 101
1949.68.	Тест на выявление дефектов Т и NK- лимфоцитобразования	1 исследование	2 886
1949.69.	Тест на выявление нарушений созревания миеломоноцитов	1 исследование	2 886
1949.70.	Тест на выявление нарушений созревания миелобластов	1 исследование	2 886
1949.71.	Тест на дифференциацию гемолимфоидных злокачественных новообразований	1 исследование	2 886
1949.72.	Послеоперационный оценочный тест (минимальная остаточная болезнь-МОБ)	1 исследование	2 886
1949.73.	Мониторинговый тест на злокачественные гематологические заболевания (ICD)	1 исследование	386
<b>18. Услуги цитогенетического исследования и обследования</b>			
1949.74.	Определение перестройки гена ALK методом FISH	1 исследование	3 164
1949.75.	FISH-анализ химерного гена BCR/ABL	1 исследование	3 164
1949.76.	FISH-анализ для определения делеций гена CDKN2A	1 исследование	3 164
1949.77.	FISH-анализ делеции 17p TP53 гена	1 исследование	3 164
1949.78.	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	1 исследование	3 512
1949.79.	Определение перестройки гена JAK2 методом FISH	1 исследование	3 164
1949.80.	Определение перестройки гена MYEOV методом FISH	1 исследование	3 164
1949.81.	FISH-анализ химерного гена PML/RARα-t (15;17)	1 исследование	3 164
1949.82.	FISH-анализ делеции гена PTEN	1 исследование	3 164
1949.83.	FISH-анализ делеции гена PTGS2	1 исследование	3 164
1949.84.	Определение перестройки гена ROS1 методом FISH	1 исследование	3 164
1949.85.	Определение перестройки гена TERC методом FISH	1 исследование	3 164
1949.86.	Выявление генетических и структурных хромосомных аномалий методом FISH	1 исследование	3 164
<b>XVII. Инфекционные, паразитарные и тропические болезни</b>			
<b>1. Бактериологические исследования</b>			
1950.	Бактериологическое исследование кала на вибрионы холеры	1 исследование	60
1951.	Гемокультура (тиф-паратиф)	1 исследование	87
1952.	Уринокультура (тиф-паратиф)	1 исследование	62
1953.	Копрокультура (тиф-паратиф)	1 исследование	60
1954.	Исследование желчи (тиф-паратиф)	1 исследование	62
1955.	Исследование костного мозга (тиф-паратиф)	1 исследование	62
1956.	Исследование скаридиката из розеола (тиф-паратиф)	1 исследование	62
1957.	Гемокультура (желчный бульон)	1 исследование	87
1958.	Биликультура на сальмонеллу	1 исследование	62
1959.	Копрокультура на сальмонеллу	1 исследование	60
1960.	Посев гнойного содержимого на сальмонеллу	1 исследование	62
1961.	Посев рвотных масс на сальмонеллу	1 исследование	62
1962.	Посев кала на дизентерию	1 исследование	60
1963.	Посев кала на патогенную кишечную палочку	1 исследование	60
1964.	Посев кала, рвотных масс и промывных вод на патогенную и условно патогенную флору при пищевых токсикоинфекциях	1 исследование	224
1965.	Биологическая проба на ботулотоксин с моновалентной сывороткой (кровь, моча)	1 проба	584
1966.	Биологическая проба на ботулотоксин с поливалентной сывороткой (кровь, моча)	1 проба	268

1	2	3	4
1967.	Посев кала, рвотных масс и промывных вод на кокковую флору при пищевых токсикоинфекциях	1 исследование	26
1968.	Микроскопия мозга на чуму (содержимое бубона, мокрота, кал, кровь, плевральная жидкость и спинномозговая жидкость)	1 исследование	60
1969.	Бактериологическое исследование на чуму (кровь, мокрота, содержимое бубона и другая жидкость)	1 исследование	99
1971.	Бактериологическое исследование на туляремию (содержимое бубона, кровь)	1 исследование	284
1972.	Бактериологическое исследование на сибирскую язву (содержимое карбункула и дочерних пузырей, мокрота, спинномозговая жидкость, содержимое кишечника)	1 исследование	324
1973.	Бактериологическое исследование на бруцеллез (гемокультура, миелокультура)	1 исследование	343
1974.	Бактериологическое исследование на сап (содержимое абсцесса, гнойное отделяемое язв)	1 исследование	241
1975.	Бактериологическое исследование на мелиоидоз (кровь, гной, мокрота)	1 исследование	241
1976.	Бактериологическое исследование на болезнь от укуса крыс (содоку) (кровь, содержимое первичного эффекта)	1 исследование	121
1977.	Микроскопия «толстой капли» при содоку	1 исследование	18
1978.	Бактериологическое исследование при рожистых воспалениях (кровь, содержимое местного отека)	1 исследование	93
1979.	Бактериологическое исследование на лептоспироз (кровь, моча, спинномозговая жидкость)	1 исследование	303
1981.	Бактериологическое исследование на дифтерию	1 исследование	275
1982.	Бактериологическое исследование на коклюш и паракоклюш	1 исследование	102
1983.	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на флору	1 исследование	249
1984.	Бактериологическое исследование из носоглотки на менингококк	1 исследование	134
1985.	Микроскопия «толстой капли» на менингококк	1 исследование	207
1986.	Микроскопия сыпного экссудата на менингококк	1 исследование	18
1987.	Бактериологическое исследование крови на менингококк	1 исследование	132
1988.	Бактериологическое исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез (кровь, спинномозговая жидкость, кал, лимфоузлы)	1 исследование	284
1989.	Бактериологическое исследование при ангинах на флору (налеты, язвы)	1 исследование	94
1990.	Бактериологическое исследование на кампилобактерий (кровь, спинномозговая жидкость, кал)	1 исследование	94
<b>2. Паразитологические исследования</b>			
1992.	Копроскопия на амебиаз	1 мазок	18
1993.	Копроскопия на балантидиаз	1 мазок	18
1994.	Микроскопия желчи и копроскопия на лямблии	1 мазок	18
1995.	Копрокультура на криптоспоридии	1 мазок	18
1996.	Микроскопия желчи и копроскопия на изоспориоз	1 мазок	18
1997.	Микроскопия биосубстратов (мокрота, гнойные выделения, жидкость) на кокцидии	1 мазок	18
1998.	Микроскопия крови на малярию (толстой капли)	1 мазок	49
1999.	Исследование на малярийные паразиты (толстой капли и мазок)	1 анализ	65
2000.	Микроскопия крови на малярию (мазок)	1 мазок	56
<b>3. Серологические исследования</b>			
2002.	Реакция агглютинации на определении титра вибриоцидных антител	1 исследование	34
2003.	Реакция непрямой гемагглютинации на холеру	1 исследование	34
2004.	Реакция агглютинации Видаля	1 исследование	49
2005.	Реакция непрямой гемагглютинации на сальмонеллы (тиф-паратиф)	1 исследование	103
2006.	Реакция непрямой гемагглютинации с эритроцитарным Vi-диагностикомом	1 исследование	34
2007.	Реакция непрямой гемагглютинации при сальмонеллезах	1 исследование	155
2008.	Реакция непрямой гемагглютинации при дизентерии	1 исследование	91
2009.	Реакция непрямой иммунофлюоресценции с амебиазным антигеном	1 исследование	60
2010.	Реакция непрямой гемагглютинации при энтеровирусах (Коксаки и Эчхо)	1 исследование	74
2011.	Реакция гемагглютинации на ротавирусы	1 исследование	66
2012.	Реакция непрямой гемагглютинации на чуму	1 исследование	62
2013.	Реакция непрямой иммунофлюоресценции на чуму	1 исследование	60
2014.	Реакция агглютинации на туляремию	1 исследование	34
2015.	Реакция непрямой гемагглютинации на туляремию	1 исследование	41
2016.	Реакция ELISA на туляремию	1 исследование	69
2017.	Реакция иммунофлюоресценции на чуму	1 исследование	54
2018.	Реакция агглютинации на бруцеллез: Хеддельсон	1 исследование	18
2019.	Реакция агглютинации на бруцеллез: Райта	1 исследование	26
2020.	Реакция непрямой гемагглютинации на бруцеллез	1 исследование	41
2021.	Реакция ELISA на бруцеллез	1 исследование	110
2022.	Реакция Кумбса на бруцеллез	1 исследование	155
2023.	Реакция агглютинации на сап	1 исследование	66
2024.	Реакция связывания комплемента на сап	1 исследование	71
2025.	Реакция непрямой гемагглютинации на сап	1 исследование	62
2026.	Реакция связывания комплемента на мелиоидоз	1 исследование	77
2027.	Реакция непрямой гемагглютинации на мелиоидоз	1 исследование	41
2028.	Реакция агглютинации на садоку	1 исследование	82
2029.	Реакция микроагглютинации и лизиса спирилл (садоку)	1 исследование	140
2030.	Реакция непрямой гемагглютинации на лептоспироз	1 исследование	69

1	2	3	4
2031.	Реакция микроагглютинации и лизиса лептоспир	1 исследование	140
2032.	ИФА на лептоспироз	1 исследование	110
2033.	ИФА при коклюше	1 исследование	110
2034.	ИФА при атипичной пневмонии	1 исследование	275
2035.	РИФ при атипичной пневмонии	1 исследование	131
2036.	Реакция непрямого гемагглютинации при менингококковой инфекций	1 исследование	41
2037.	РИФ на боррелиоз	1 исследование	228
2038.	ИФА на боррелиоз	1 исследование	153
2039.	Реакция непрямого гемагглютинации А на сыпной тиф и болезнь Брилла	1 исследование	28
2040.	Реакция связывания комплемента на сыпной тиф и болезнь Брилла	1 исследование	79
2041.	Реакция связывания комплемента на лихорадку Ку	1 исследование	103
2042.	РИФ на лихорадку Ку	1 исследование	104
2043.	РА (парные сыворотки) на полиомиелит	1 исследование	43
2044.	РА (парные сыворотки) на геморрагические лихорадки	1 исследование	43
2045.	ИФА на геморрагические лихорадки	1 исследование	149
2046.	ИФА на герпес зостер	1 исследование	72
2047.	РНИФ на герпес симплекс и зостер	1 исследование	104
2048.	ИФА при коревой краснухе (IgM)	1 исследование	78
2049.	ИФА при кори (IgM)	1 исследование	78
2050.	РНИФ на токсоплазмоз	1 исследование	97
2051.	Реакция непрямого гемагглютинации на иерсиниоз и псевдотуберкулез	1 исследование	69
2052.	РА на иерсиниоз и псевдотуберкулез	1 исследование	121
2053.	РА на инфекционный мононуклеоз (латекс-тест)	1 исследование	69
2054.	Реакция связывания комплемента при орнитозе	1 исследование	99
2055.	ИФА при орнитозе	1 исследование	93
2056.	Реакция связывания комплемента при легионеллезе	1 исследование	104
2057.	ИФА при легионеллезе	1 исследование	165
2058.	ИФА при эпидемиологическом паротите (IgM)	1 исследование	54
2059.	ИФА при ящуре (IgM)	1 исследование	60
2060.	Реакция непрямого гемагглютинации при ящуре	1 исследование	38
2061.	Реакция непрямого гемагглютинации при Марсельской лихорадке	1 исследование	43
2062.	Реакция связывания комплемента при Марсельской лихорадке	1 исследование	54
2063.	Гистологическое исследование нервной ткани на бешенство	1 исследование	274
2064.	РА (парные сыворотки) на грипп	1 исследование	34
2065.	Определение Hbs Ag методом иммуноферментного анализа	1 исследование	52
2066.	Определение Anti HBs методом иммуноферментного анализа	1 исследование	82
2067.	Определение Anti HBcor сумар методом иммуноферментного анализа	1 исследование	78
2068.	Определение Anti Hbsor IgM методом иммуноферментного анализа	1 исследование	50
2069.	Определение HBe Ag методом иммуноферментного анализа	1 исследование	49
2070.	Определение Anti HBe методом иммуноферментного анализа	1 исследование	49
2071.	Определение Anti-Delta сумар методом иммуноферментного анализа	1 исследование	69
2072.	Определение Anti-Delta IgM методом иммуноферментного анализа	1 исследование	59
2073.	Определение Anti-HCV сумар методом иммуноферментного анализа	1 исследование	78
2074.	Определение Anti-HCV IgM методом иммуноферментного анализа	1 исследование	53
2075.	Определение Anti-HEV IgM методом иммуноферментного анализа	1 исследование	57
2076.	Определение Anti-HAV IgM методом иммуноферментного анализа	1 исследование	74
2077.	Определение антител к личиночным стадиям Taenia Solium	1 исследование	54
<b>4. Внутрикожные аллергические пробы</b>			
2079.	Внутрикожные аллергические пробы с тулярином	1 проба	16
2080.	Внутрикожные аллергические пробы с антраксином	1 проба	19
2081.	Внутрикожные аллергические пробы с бруцеллином	1 проба	21
2082.	Внутрикожные аллергические пробы с маллеином	1 проба	18
2083.	Внутрикожные аллергические пробы с токсоплазмином	1 проба	16
2084.	Внутрикожные аллергические пробы с орнитином	1 проба	18
<b>XVIII. Баротерапия</b>			
2085.	Баротерапия с кислородом	1 процедура	565
<b>XIX. Служба переливания крови и иммуно-гематологические исследования</b>			
2086.1.	Определение групп крови по системе АВ0, перекрестный метод на плоскости, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	41
2086.3.	Определение групп крови по системе АВ0, перекрестным методом в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	41
2086.4.	Определение групп крови по системе Rhesus, антигена D, на плоскости, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	38
2086.5.	Определение групп крови по системе Rhesus, антигена D, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	60
2086.6.	Определение групп крови по системе Резус, антигена С, метод в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	22
2086.7.	Определение групп крови по системе Резус, антигена С, метод в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	23
2086.8.	Определение групп крови по системе Резус, антигена Е, метод в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	22

1	2	3	4
2086.9.	Определение групп крови по системе Резус, антигена Е, метод в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	25
2086.10.	Определение фенотипа групп крови по системе Резус, метод в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	72
2086.11.	Определение групп крови по системе Kell, антигена К, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	39
2086.12.	Определение групп крови по системе Kell, антигена к, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	35
2086.13.	Определение группового фенотипа по системе Kell, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	49
2086.14.	Определение групп крови по системе Duffy, антигена Fya, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	57
2086.15.	Определение групп крови по системе Duffy, антигена Fyb, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	62
2086.16.	Определение группового фенотипа по системе Duffy, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	82
2086.17.	Определение фенотипа групп крови по системе Кидд, метод в пробирке, с использованием антиэритроцитарных поликлональных антител	1 исследование	92
2086.18.	Определение групп крови по системе Kidd, антигена Jka, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	58
2086.19.	Определение групп крови по системе Kidd, антигена Jkb, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	63
2086.20.	Определение антигена S из системы групп крови MNS, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	64
2086.21.	Определение антигена из s системы групп крови MNS, в пробирке, с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	1 исследование	59
2086.22.	Определение групп крови по системе АВ0 и Резус, антигенная проба, методика в геле	1 исследование	144
2086.23.	Определение группового фенотипа по системе Rhesus и Kell, антигеновая проба в геле	1 исследование	212
2087.	Обнаружение неполных (иммунных) антиэритроцитарных антител, пробирочный метод, с 3х клеточной эритроцитарной панелью	1 проба	96
2087.1.	Идентификация неполных (иммунных) антиэритроцитарных антител, пробирочный метод, с 11-ти клеточной эритроцитарной панелью	1 исследование	228
2087.2.	Определение титра неполных (иммунных) антиэритроцитарных антител, непрямой антиглобулиновым тестом	1 исследование	192
2087.3.	Прямой антиглобулиновый тест	1 исследование	37
2087.4.	Обнаружение антиэритроцитарных антител, непрямой антиглобулиновым тестом в геле	1 исследование	104
2087.5.	Идентификация антиэритроцитарных антител, непрямой антиглобулиновым тестом в геле	1 исследование	249
2087.6.	Идентификация антиэритроцитарных антител, энзиматическим методом с использованием папаинизированных эритроцитов в геле	1 исследование	163
2088.	Подбор крови по непрямой пробе Кумбса	1 селекция	86
2088.1.	Претрансфузионная совместимость крови для эритроцитарных компонентов в геле	1 исследование	90
2089.	Биологический контроль на лабораторных животных	1 проверка	2 137
2090.	Ручной плазмафарез	1 процедура	280
2091.	Плазмафарез	1 процедура	550
2091.1.	Очищение воды	1 литр	3
2091.2.	Лабораторное исследование на стерильность, автоматический метод	1 исследование	524
<b>XX. Патологоанатомические и цитопатологические исследования</b>			
<b>1. Патологоанатомические диагностические исследования постоперационного материала</b>			
2095.	Патологоанатомическое исследование постоперационного материала – категория I	1 случай	271
2099.	Патологоанатомическое исследование постоперационного материала – категория II	1 случай	338
2104.	Патологоанатомическое исследование постоперационного материала – категория III	1 случай	422
2110.	Патологоанатомическое исследование постоперационного материала – категория IV	1 случай	670
2116.	Патологоанатомическое исследование постоперационного материала – категория V	1 случай	1 230
2116.1.	Патологоанатомическое исследование постоперационного материала – категория VI	1 случай	1 433
<b>2. Гистологические диагностические исследования биопсийного материала</b>			
2118.	Гистопатологическое срочное исследование биоптата на замораживающем криотоме (1 проба)	1 исследование	202
2108.	Гистопатологическое исследование эндоскопического монофокального биоптата	1 случай	316
2114.	Гистопатологическое исследование эндоскопического мультифокального биоптата	1 случай	520
2118.1.	Гистопатологическое исследование биоптата при трепанобиопсии, мультифокальной пункционной биопсии	1 случай	560
2103.	Гистопатологическое исследование аномального плодного яйца при беременности ≤ 13 недель	1 случай	346
2109.	Гистопатологическое исследование соскоба, TUR	1 случай	485
<b>3. Цитопатологические исследования цитологического материала</b>			
2092.	Цитопатологическое исследование эксфолиативного мазка слизистых, кожи (Романовский-Гимза, 1 соскоб)	1 случай	100
2101.	Цитопатологическое исследование мазка из содержимого серозных полостей на клеточную атипию	1 случай	155



1	2	3	4
2093.	Цитопатологическое исследование цервико-вагинального мазка, в том числе при цервико-вагинальном скрининге (Тест Папаниколау)	1 случай	90
2102.	Цитопатологическое исследование в жидкой среде мазка (Тест Папаниколау) цитологического материала при цервико-вагинальном скрининге (1 случай с 1-2 мазками)	1 случай	212
2106.	Цитопатологическое исследование эндоскопического материала при экстрагенитальной патологии	1 случай	200
2106.1.	Цитологическое исследование на Helicobacter Pylori в эндоскопическом материале	1 случай	258
2107.	Цитопатологическое исследование маточного минаспирата рутинным методом	1 случай	220
2113.	Цитопатологическое исследование пунктата при псевдоопухолевых и опухолевых процессах щитовидной железы, молочной железы, лимфатических узлов, легких, почек, печени, простаты, костного мозга и др.	1 случай	350
<b>4. Патологоанатомическое вскрытие</b>			
2096.	Патологоанатомическое вскрытие взрослого с макроскопическим исследованием, предварительным диагнозом и выдачей медицинского свидетельства о смерти	1 случай	840
2100.	Патологоанатомическое вскрытие с гистологическим исследованием для уточнения клинического диагноза и роли болезней в танатогенезе	1 случай	1 560
2105.	Патологоанатомическое вскрытие с гистологическим исследованием для определения, уточнения диагноза плода и плаценты при сроке беременности 14-21 недель	1 случай	1 223
2111.	Патологоанатомическое вскрытие с макро-микроскопическим исследованием мертворожденного при родах в сроке 22-42 недели	1 случай	1 439
2112.	Патологоанатомическое вскрытие с гистологическим исследованием случаев, которые составляют диагностические затруднения и случаи с хирургическими вмешательствами	1 случай	2 001
2117.	Патологоанатомическое вскрытие с гистологическим исследованием и применением дополнительного метода (гистохимического, иммуногистохимического, гистобактериоскопического или лабораторного)	1 случай	2 706
<b>5. Дополнительные гистопатологические исследования</b>			
2119.	Дополнительное гистобактериоскопическое исследование на микобактериальную флору в тканевых пробах	1 исследование	291
2120.	Дополнительное гистохимическое исследование (примеры: Mason, судан III, AgNO <sub>3</sub> , пикрофуксин и др.)	1 исследование	396
2121.	Дополнительное иммуногистохимическое исследование с одним антителом в неопухолевых и опухолевых процессах	1 исследование	790
2121.1.	Дополнительное исследование методом CISH для идентификации онкогена HER-2/neu с локализацией на 17 хромосоме	1 исследование	3 316
2121.2.	Исследование статуса гена HER-2 на хромосоме 17 DUAL ISH ДНК	1 исследование	6 869
2122.	Дополнительное срочное исследование гистозимологическое (NADH диафораза и др.)	1 исследование	280
<b>6. Консультативные услуги врача-гистопатолога и цитопатолога</b>			
2123.	Исследование консультативное цитопатологического мазка, отпечатков, аспиратов в цитологических стеклах рутинными методами	1 случай	66
2124.	Исследование консультативное морфопатолога биопсийного/постоперационного материала в гистологических стеклах	1 случай	178
2125.	Консультативное исследование трупного материала в гистологических стеклах с описанием и заключением	1 случай	471
<b>7. Услуги по гистологической и цитологической обработке (техника)</b>			
2126.	Обработка и окрашивание одного цитологического мазка по методу Романовского – Гимзы	1 мазок	35
2127.	Обработка и окрашивание одного цитологического мазка по методу Папаниколау	1 мазок	59
2128.	Гистологическая обработка одного постоперационного материала до парафинного блока (1 случай с 5 пробами)	1 обработка	118
2125.1.	Гистологическая обработка одного трупного материала до парафинного блока (1 случай с 10 пробами)	1 обработка	272
2129.	Гистологическая обработка одного парафинного блока в гистологических стеклах рутинным методом	1 обработка	128
2129.1.	Гистологическая обработка одного парафинного блока в гистологических стеклах	1 обработка	60
2130.	Реставрация одной гистологической пробы (блок/поврежденное стекло)	1 реставрация	40
<b>8. Канцелярско-регистрационные патологоанатомические услуги</b>			
2131.	Выдача одного дубликата медицинского свидетельства о смерти	1 дубликат	29
2132.	Выдача одного дубликата патологоанатомического диагноза post-mortem	1 дубликат	44
2133.	Выдача по обращению гистологических и цитологических препаратов с патологоанатомическим диагнозом	1 случай	74
2134.	Выполнение одной фоторегистрации одного макро или микроскопического процесса	1 фотозображение	66
<b>9. Прозекторские услуги по уходу за умершими</b>			
2135.	Санитарно-гигиеническая обработка трупа (взрослого) умершего в стационаре	1 услуга	181
2136.	Санитарно-гигиеническая обработка трупа (ребенка) умершего в стационаре	1 услуга	121
2137.	Санитарно-гигиеническая обработка умершего в перинатальном периоде	1 услуга	96
2138.	Туалет и одевание умершего, выданного без вскрытия (ребенок/взрослый), по обращению	1 услуга	165

1	2	3	4
2139.	Косметические услуги умершего (ребенок/взрослый)	1 услуга	259
2140.	Бальзамирование умершего без вскрытия (ребенок) по обращению	1 услуга	308
2140.1.	Бальзамирование умершего без вскрытия (взрослый) по обращению	1 услуга	472
2140.4.	Хранение в холодильной камере трупов без вскрытия и трупов, подвергнутых вскрытию, по истечении 2-дневного срока после наступления смерти в стационаре, а также, по обращению, начиная с момента передачи	1 час	29
<b>ГЛАВА С</b>			
<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>			
<b>I. Стоимость одного койко-дня без учета стоимости параклинических исследований, хирургических вмешательств, питания и медикаментов</b>			
2192.	Терапия	1 койко-день	576
2193.	Кардиология для взрослых	1 койко-день	650
2194.	Ревматология для взрослых	1 койко-день	655
2194.1.	Артрология для взрослых	1 койко-день	601
2195.	Кардиоревматология для детей	1 койко-день	540
2196.	Гастроэнтерология для взрослых	1 койко-день	591
2197.	Гастроэнтерология для детей	1 койко-день	525
2198.	Гепатология для взрослых	1 койко-день	664
2199.	Гепатология для детей	1 койко-день	525
2200.	Эндокринология для взрослых	1 койко-день	704
2201.	Эндокринология для детей	1 койко-день	478
2202.	Аллергология для взрослых	1 койко-день	576
2203.	Аллергология для детей	1 койко-день	572
2204.	Пульмонология для взрослых	1 койко-день	624
2205.	Пульмонология для детей	1 койко-день	523
2206.	Гематология для взрослых	1 койко-день	479
2207.	Гематология для детей	1 койко-день	479
2208.	Нефрология для взрослых	1 койко-день	760
2209.	Нефрология для детей	1 койко-день	543
2210.	Гемодиализ	1 койко-день	738
2211.	Инфекционное отделение для взрослых	1 койко-день	960
2212.	Инфекционное отделение для детей	1 койко-день	960
2213.	Реабилитация для взрослых	1 койко-день	647
2214.	Хирургия для взрослых	1 койко-день	666
2215.	Хирургия для детей	1 койко-день	732
2216.	Травматология для взрослых	1 койко-день	857
2217.	Травматология для детей	1 койко-день	527
2218.	Урология для взрослых	1 койко-день	656
2219.	Урология для детей	1 койко-день	578
2220.	Нейрохирургия для взрослых	1 койко-день	663
2221.	Нейрохирургия для детей	1 койко-день	936
2222.	Торакальная хирургия для взрослых	1 койко-день	848
2223.	Торакальная хирургия для детей	1 койко-день	684
2224.	Кардиохирургия для взрослых	1 койко-день	937
2225.	Кардиохирургия для детей	1 койко-день	1 035
2226.	Гнойная хирургия для взрослых	1 койко-день	1 243
2227.	Гнойная хирургия для детей	1 койко-день	784
2228.	Сосудистая хирургия	1 койко-день	961
2229.	Микрохирургия	1 койко-день	1 199
2230.	Проктология	1 койко-день	822
2231.	Ожоговая для взрослых	1 койко-день	1 117
2232.	Ожоговая для детей	1 койко-день	938
2233.	Ортопедическая для взрослых	1 койко-день	807
2234.	Ортопедическая для детей	1 койко-день	527
2235.	Стоматология для взрослых (челюстно-лицевая хирургия)	1 койко-день	796
2236.	Гастрохирургия	1 койко-день	666
2236.1.	Висцеральная хирургия взрослых	1 койко-день	735
2236.2.	Гепатобилиарная хирургия взрослых	1 койко-день	666
2237.	Онкология для взрослых (хирургический профиль)	1 койко-день	650
2237.1.	Онкология для взрослых (медицинская-лекарственная онкология)	1 койко-день	460
2238.	Онкология для детей	1 койко-день	735
2239.	Радиационная онкология	1 койко-день	445
2240.	Для беременных и рожениц (кроме патологии беременности)	1 койко-день	632
2241.	Патология беременности	1 койко-день	623
2242.	Гинекология	1 койко-день	540
2242.1.	Гинекология с особыми (эксклюзивными) условиями	1 койко-день	594
2243.	Гинекология (детская)	1 койко-день	520
2244.	Фтизиопульмонология для взрослых	1 койко-день	973
2245.	Фтизиопульмонология для детей	1 койко-день	973
2246.	Туберкулез мультирезистентный	1 койко-день	725
2247.	Неврология для взрослых	1 койко-день	649

1	2	3	4
2248.	Неврология для детей	1 койко-день	687
2249.	Психиатрия (психоневрология) для взрослых	1 койко-день	505
2249.1.	Принудительное психиатрическое лечение	1 койко-день	472
2249.2.	Психофтизиатрия	1 койко-день	809
2251.	Психиатрия (психоневрология) для детей	1 койко-день	629
2252.	Наркология	1 койко-день	512
2253.	Офтальмология для взрослых	1 койко-день	702
2254.	Офтальмология для детей	1 койко-день	781
2255.	Оториноларингология для взрослых	1 койко-день	713
2256.	Оториноларингология для детей	1 койко-день	805
2257.	Дерматовенерология для взрослых	1 койко-день	570
2258.	Дерматовенерология для детей	1 койко-день	570
2259.	Педиатрия	1 койко-день	618
2260.	Реанимация	1 койко-день	4 403
2260.1.	Гнойная реанимация	1 койко-день	5 553
2260.2.	Реанимация общей и торакальной хирургии	1 койко-день	5 960
2260.3.	Нейрореанимация, реанимация трансплант	1 койко-день	5 377
2260.4.	Кардиохирургическая детская реанимация	1 койко-день	8 554
2260.5.	Сердечно-сосудистая реанимация для взрослых	1 койко-день	5 977
2260.6.	Терапевтическая реанимация	1 койко-день	5 219
2261.	Реанимация (акушерство и гинекология)	1 койко-день	4 053
2262.	Токсикология	1 койко-день	283
2262.1.	Реабилитация наркозависимых в стационаре	1 койко-день	224
2262.2.	Реабилитация детей, страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата	1 койко-день	596
<b>II. Диагностическая, лечебная и хирургическая эндоскопия</b>			
2263.	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая	1 исследование	399
2263.1.	Взятие эндобиоптатов из верхних отделов пищеварительного тракта (для исследований цитологии, гистологии, Helicobacter Pylori и т.д.)	1 процедура	41
2266.	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая с определением Helicobacter Pylori	1 исследование	491
2267.	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая с РН-метрией и определением Helicobacter Pylori	1 исследование	252
2268.	Эзофагогастродуоденофиброскопия внутриоперационная	1 исследование	221
2269.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с введением зонда в пищевод, желудок и двенадцатиперстную кишку	1 процедура	234
2270.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с дилатацией стриктур	1 процедура	319
2271.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с удалением чужеродных тел	1 процедура	238
2272.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с наложением лигатур на варикозно расширенные вены пищевода (1 кольцо)	1 процедура	424
2273.	Лечебная эзофагогастродуоденоскопия (окклюзия варикозно расширенных вен пищевода)	1 процедура	274
2274.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с эндоскопическим гемостазом (инъекции, диатермокоагуляция)	1 процедура	465
2275.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с фотокоагуляцией	1 процедура	234
2276.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с удалением остаточных волокон	1 процедура	450
2277.	Лечебная эзофагофиброгастродуоденоскопия с полипэктомией (из пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки)	1 операция	300
2278.1.	Видеоэндоскопия верхнего отдела пищеварительного тракта (видеоэзофагогастродуоденоскопия) диагностическая (без учета стоимости уреазного теста)	1 процедура	690
2278.2.	Видеоэндоскопия верхних отделов(видеоэзофагогастродуоденоскопия) с полипэктомией	1 операция	2 465
2278.3.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия с абляцией опухоли и аргоно-плазменной остановкой кровотечения	1 операция	1 112
2279.	Диагностическая ларингоскопия	1 процедура	195
2279.1.	Диагностическая фиброларингоскопия	1 процедура	728
2279.2.	Лечебная фиброларингоскопия с биопсией	1 процедура	856
2279.3.	Лечебная фиброларингоскопия с биопсией и с удалением опухолей	1 процедура	896
2280.	Лечебная ларингоскопия	1 процедура	188
2280.1.	Видеоларингоскопия с удалением опухолей	1 процедура	992
2283.	Еюнофиброскопия диагностическая	1 исследование	181
2284.	Еюнофиброскопия с эндобиопсией	1 исследование	203
2285.	Ретроградная холангиопанкреатография	1 исследование	268
2286.	Эндоскопическая сфинктеротомия	1 операция	955
2287.	Эндоскопическая сфинктеротомия с литэкстракцией	1 операция	1 466
2288.	Эндоскопическая сфинктеротомия с эндопротезированием желчных путей и Вирсунгова протока	1 операция	2 039
2289.	Бронхоскопия диагностическая	1 исследование	342
2289.1.	Видеобронхоскопия диагностическая	1 процедура	943
2289.2.	Диагностическая фиброbronхоскопия	1 процедура	771
2289.3.	Видеоларингоскопия диагностическая	1 процедура	771
2289.4.	Лечебная видеобронхоскопия с остановкой кровотечений	1 процедура	1 146

1	2	3	4
2289.5.	Лечебная бронхоскопия с остановкой кровотечений	1 процедура	1 067
2290.	Бронхоскопия с биопсией	1 исследование	462
2290.2.	Видеобронхоскопия с щеточной цитологией и с бронхоальвеолярным лаважем	1 процедура	1 090
2290.3.	Лечебная фибробронхоскопия с биопсией	1 процедура	905
2291.	Бронхоскопия с аспирацией материала для цитологии и бактериоскопии	1 исследование	375
2291.1.	Видеобронхоскопия с аспирацией материала для цитологии	1 процедура	968
2291.2.	Фибробронхоскопия с аспирацией материала для цитологии	1 процедура	845
2292.	Лечебная бронхоскопия с удалением чужеродных тел	1 процедура	368
2292.1.	Видеобронхоскопия с удалением чужеродных тел	1 процедура	1 049
2292.2.	Лечебная фибробронхоскопия	1 процедура	959
2292.3.	Лечебная фибробронхоскопия с удалением чужеродных тел	1 процедура	1 002
2293.	Лечебная бронхоскопия с лаважем бронхов	1 процедура	489
2293.1.	Лечебная бронхоскопия с эндоскопической пневмопрессией	1 процедура	489
2293.2.	Лечебная фибробронхоскопия с бронхоальвеолярным лаважем	1 процедура	1 009
2293.3.	Видеобронхоскопия с бронхоальвеолярным лаважем	1 процедура	1 040
2294.	Лечебная бронхоскопия с удалением опухоли	1 операция	431
2294.1.	Видеобронхоскопия с удалением опухолей	1 процедура	1 168
2294.2.	Лечебная бронхоскопия с удалением опухолей	1 процедура	1 137
2295.	Лечебная бронхоскопия с остановкой кровотечений	1 исследование	836
2295.1.	Видеобронхоскопия диагностическая	1 процедура	883
2295.2.	Лечебная видеобронхоскопия	1 процедура	1 120
2296.	Трахеобронхоскопия жестким аппаратом	1 процедура	796
2296.1.	Диагностическая ригидная трахеобронхоскопия	1 операция	1 532
2296.2.	Лечебная ригидная трахеобронхоскопия	1 операция	2 038
2296.3.	Ригидная трахеобронхоскопия с остановкой кровотечений путем пломбирования	1 операция	2 150
2296.4.	Эндоскопическое удаление ларинготрахеобронхиального инородного тела	1 операция	5 768
2296.5.	Эндоскопические вмешательства при рубцовых трахеобронхиальных стенозах	1 операция	25 306
2296.6.	Эндоскопическая абляция опухоли гортани	1 операция	5 936
2296.7.	Эндоскопические операции при трахеобронхиальных опухолях	1 операция	25 390
2297.	Диагностическая торакоскопия	1 операция	639
2298.	Хирургическая торакоскопия	1 операция	940
2298.1.	Торакоскопическая спланхикэктомия	1 операция	2 372
2299.	Диагностическая ректоскопия	1 исследование	491
2300.	Ректоскопия с эндобиопсией	1 исследование	222
2301.	Удаление чужеродных тел ректоскопом	1 процедура	278
2302.	Диагностическая колоноскопия	1 исследование	818
2302.1.	Взятие эндобиопсий из толстой кишки (для цитологических, гистологических исследований и т.д.)	1 процедура	81
2303.	Колоноскопия с эндобиопсией	1 исследование	871
2304.	Лечебная колоноскопия с эндоскопической полипэктомией	1 операция	1 049
2305.	Лечебная колоноскопия с удалением чужеродных тел	1 процедура	1 049
2306.	Лечебная колоноскопия с реканализацией структур	1 операция	491
2306.3.	Видеоэндоскопия нижних отделов (видеоэзофагоскопия) диагностическая	1 процедура	609
2307.	Диагностическая цистоскопия	1 исследование	475
2308.	Хромоцистоскопия	1 исследование	222
2309.	Интубация мочеточников через цистоскоп	1 процедура	196
2310.	Диагностическая вагиноскопия	1 исследование	240
2311.	Вагиноскопия с эндобиопсией	1 исследование	181
2312.	Удаление чужеродных тел вагиноскопом	1 процедура	225
2313.	Местное лечение через вагиноскоп	1 процедура	159
2314.	Диагностическая лапароскопия	1 операция	2 930
2315.	Лапароскопический дренаж брюшной полости	1 операция	866
2316.	Лапароскопическая бурсоментостомия	1 операция	3 579
2318.	Лапароскопическая холецистэктомия	1 операция	3 356
2319.	Холецистэктомия + холедохолитотомия лапароскопическая	1 операция	3 729
2320.	Частичная резекция печени лапароскопическая	1 операция	6 171
2321.	Лапароскопическое удаление кист печени	1 операция	2 372
2322.	Миотомия Neller лапароскопическая	1 операция	1 564
2323.	Лапароскопическая гастростомия	1 операция	923
2324.	Лапароскопическая ваготомия	1 операция	3 034
2325.	Ушивание перфоративной язвы	1 операция	2 434
2326.	Антирефлюксные лапароскопические операции	1 операция	2 026
2327.	Лапароскопическая еюностомия	1 операция	1 095
2328.	Лапароскопическая пластика грыж	1 операция	3 393
2329.	Лапароскопическая аппендэктомия	1 операция	3 372
2330.	Лапароскопическое удаление кист яичников	1 операция	2 205
2330.1.	Лапароскопическая резекция яичников	1 операция	3 000
2330.2.	Лапароскопическая цистэктомия яичников	1 операция	2 992
2331.	Лапароскопическая тубэктомия	1 операция	1 177
2332.	Лапароскопическая гистерэктомия	1 операция	2 534
2332.1.	Эндоскопическая частичная гистерэктомия	1 операция	4 280

1	2	3	4
2333.	Лапароскопическая миомэктомия	1 операция	2 469
2334.	Лапароскопическая сальмингонеопластика	1 операция	1 664
2335.	Лапароскопическая стерилизация	1 операция	1 165
2336.	Лапароскопическая нефрэктомия	1 операция	2 328
2337.	Лапароскопическая кистэктомия почек	1 операция	1 423
2338.	Лапароскопическая варикоцелеэктомия	1 операция	1 264
2338.1.	Эндоскопическая, ретроградная гидрированная холангиопанкреатография	1 операция	3 665
2338.2.	Папилосфинктеротомия + эндоскопическая, ретроградная гидрированная холангиопанкреатография + назобилиарное дренирование	1 операция	11 936
2338.3.	Эндоскопическая, ретроградная гидрированная холангиопанкреатография + канюляционная папилосфинктеротомия	1 операция	10 666
2338.4.	Эндоскопическая, ретроградная гидрированная холангиопанкреатография + пункционная папилосфинктеротомия	1 операция	9 979
2338.5.	Видеоэндоскопия нижних отделов (видеоколоноскопия) с анестезией в условиях поликлиники	1 исследование	1 083
2338.6.	Видео-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) со сфинктеротомией и стентированием желчных протоков металлическим самораскрывающимся стентом	1 операция	42 344
2338.7.	Эндоскопическое удаление инородного тела на уровне пищевода-желудка	1 операция	4 617
2338.8.	Эндоскопические вмешательства при опухолях пищевода-желудка	1 операция	29 282
2338.9.	Видео-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) с сфинктеротомией	1 операция	19 177
2338.10.	Верхнее Видео-ФЭГДС с гемостазом методом обкальвания	1 операция	2 664
2338.11.	Эндоскопические вмешательства при рубцовом стенозе на уровне пищевода-желудка	1 операция	28 359
2338.12.	Видео-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) с сфинктеротомией и литэкстракцией	1 операция	21 506
2338.13.	Видео-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) с сфинктеротомией и заменой протеза из желчных протоков или Вирсунгового протока	1 операция	23 920
2338.14.	Видео-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) с сфинктеротомией и протезированием общего желчного протока или Вирсунгового протока	1 операция	41 516
2338.15.	Видео-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) со сфинктеротомией и назобилиарным дренированием	1 операция	21 524
2338.16.	Комплексная диагностическая видео-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография)	1 исследование	11 953
2338.17.	Комплексная диагностическая фибро-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография)	1 исследование	11 953
2338.18.	Комплексная диагностическая фибро-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) со сфинктеротомией и назобилиарным дренированием	1 операция	19 066
2338.19.	Фибро-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) со сфинктеротомией и заменой протеза желчных путей или Вирсунгового протока	1 операция	28 192
2338.20.	Фибро-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) с сфинктеротомией и протезированием общего желчного протока или Вирсунгового протока	1 операция	24 170
2338.21.	Фибро-РХПГ (ретроградная эндоскопическая холангиопанкреатография) со сфинктеротомией	1 операция	17 743
2338.22.	Верхняя видео-ФЭГДС со стентированием пищевода биоразлагаемым стентом	1 операция	37 652
2338.23.	Верхняя видео-ФЭГДС	1 операция	610
2338.24.	Верхняя видео-ФЭГДС с бандажем варикозных вен пищевода, желудка	1 операция	4 297
2338.25.	Верхняя видео-ФЭГДС с биопсией	1 операция	916
2338.26.	Нижняя видеоэндоскопия	1 исследование	1 034
2338.27.	Нижняя видеоэндоскопия с биопсией	1 операция	1 457
2338.28.	Верхнее видео-ФЭГДС с полипэктомией	1 операция	4 373
2338.29.	Верхнее видео-ФЭГДС с мукозэктомией	1 операция	10 320
2338.30.	Верхнее видео-ФЭГДС с гемостазом через диатермокоагуляцию	1 операция	1 734
2338.31.	Нижняя видеоэндоскопия с полипэктомией	1 операция	5 332
2338.32.	Нижняя видеоэндоскопия с мукозэктомией	1 операция	10 306
2338.33.	Нижняя фиброэндоскопия с мукозэктомией	1 операция	10 122
2338.34.	Верхняя фиброэндоскопия с полипэктомией	1 операция	4 814
2338.35.	Верхняя фиброэндоскопия	1 исследование	593
2338.36.	Верхняя фиброэндоскопия с биопсией	1 операция	859
2338.37.	Верхнее видео-ФЭГДС с удалением инородного тела (пищевод, желудок, 12-перстная кишка)	1 операция	5 212
2338.38.	Верхнее видео-ФЭГДС с пневмодилатацией пищеводных сужений (1 сеанс)	1 операция	14 009
2338.39.	Эндоскопическое удаление инородного тела пищевод-желудок	1 операция	5 531
2338.40.	Эндоскопические вмешательства при опухолях пищевода-желудка	1 операция	32 239
2338.41.	Эндоскопические вмешательства при рубцовых стенозах пищевода-желудка	1 операция	31 787
2338.42.	Видеоэндоскопия верхних отделов пищеварительного тракта с технологией IScan I, II, III и Zoom	1 исследование	903
2338.43.	Видеоэндоскопия верхних отделов пищеварительного тракта с технологией IScan I, II, III и Zoom, со взятием биопсии для цитоморфологических исследований	1 исследование	962

1	2	3	4
2338.43.1.	Видеоэндоскопия верхних отделов пищеварительного тракта IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + цитологическое исследование эндоскопического материала	2 исследование	1 279
2338.43.2.	Видеоэндоскопия верхних отделов пищеварительного тракта IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + цитологическое исследование на Helicobacter Pylori в эндоскопическом материале	2 исследование	1 220
2338.43.3.	Видеоэндоскопия верхних отделов пищеварения IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + Цитологическое исследование эндоскопического материала + определение Helicobacter Pylori в эндоскопическом материале	3 исследование	1 537
2338.43.4.	Видеоэндоскопия верхних отделов пищеварительного тракта IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + гистопатологическое исследование биоптата при мультифокальной эндоскопической биопсии	2 исследование	1 540
2338.43.5.	Видеоэндоскопия верхних отделов пищеварительного тракта IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + Цитологическое исследование эндоскопического материала + Гистопатологическое исследование биоптата при мультифокальной эндоскопической биопсии	3 исследование	1 857
2338.44.	Видеоколоноскопия с технологией IScan I, II, III и Zoom	1 исследование	1 433
2338.45.	Видеоколоноскопия с технологией IScan I, II, III и Zoom, со взятием биопсии для цитоморфологических исследований	1 исследование	1 551
2338.45.1.	Видеоэндоскопия нижних отделов пищеварительного тракта IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + цитологическое исследование эндоскопического материала	1 исследование	1 868
2338.45.2.	Видеоэндоскопия нижних отделов пищеварительного тракта IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + гистопатологическое исследование биоптата при мультифокальной эндоскопической биопсии	2 исследование	2 129
2338.45.3.	Видеоэндоскопия нижних отделов пищеварительного тракта IScan I, II, III и Zoom с забором биопсии + Цитологическое исследование эндоскопического материала + Гистопатологическое исследование биоптата при мультифокальной эндоскопической биопсии	3 исследование	2 446
2338.46.	Видеоректосигмоидоскопия с технологией IScan I, II, III и Zoom	1 исследование	960
2338.47.	Rh-метрия и манометрия	1 исследование	6 850
2338.48.	Эхоэндоскопия без пункции	1 исследование	2 848
2338.49.	Эхоэндоскопия с пункцией	1 исследование	10 493
2338.50.	Сплавляемая пункция	1 исследование	6 489
<b>III. Хирургические услуги</b>			
<b>I. Эндокринная система</b>			
2339.	Тироектomia	1 операция	3 060
2340.	Тимэктомия	1 операция	937
2341.	Адреналэктомия	1 операция	5 874
2341.1.	Лапароскопическая адреналэктомия	1 операция	6 171
2341.2.	Лапароскопическая адреналэктомия с применением технологии LigaSure	1 операция	22 792
2341.3.	Открытая адреналэктомия с применением технологии LigaSure	1 операция	23 570
2341.4.	Резекция желудка по Бильрот-1 с применением аппаратов механического шва	1 операция	14 071
2341.5.	Резекция желудка по Бильрот-2 с применением аппаратов механического шва	1 операция	22 608
2341.6.	Открытая продольная резекция желудка с применением аппаратов механического шва	1 операция	17 394
2341.7.	Лапароскопическая продольная резекция желудка с применением аппаратов механического шва	1 операция	58 746
2341.8.	Гастрэктомия с применением аппаратов механического шва	1 операция	24 752
2341.9.	Гепатикоюностомия с применением аппаратов механического шва	1 операция	12 851
2341.10.	Цистоеюностомия с применением аппаратов механического шва	1 операция	11 266
2341.11.	Панкреатоеюностомия с применением аппаратов механического шва	1 операция	15 304
2341.12.	Панкреатодуоденальная резекция с применением аппаратов механического шва	1 операция	37 190
2341.13.	Резекция холедоха с применением аппаратов механического шва	1 операция	13 605
<b>2. Шея</b>			
2342.	Кистэктомия шейной кисты	1 операция	884
2343.	Экцизия шейной фистулы	1 операция	1 391
<b>3. Пищеварительный тракт</b>			
<b>3.1. Пищевод</b>			
2344.	Внеслизистая эзофагокардиомиотомия	1 операция	4 816
2345.	Дивертикулэктомия	1 операция	1 067
2346.	Пластика пищевода при стенозе	1 операция	1 067
<b>3.2. Диафрагма</b>			
2347.	Открытая круорофия, фундопликация при грыже пищеводного отверстия диафрагмы	1 операция	6 101
2347.1.	Лапароскопическая круорофия, фундопликация при грыже пищеводного отверстия диафрагмы	1 операция	23 680
2347.2.	Лапароскопическое ушивание пищеводной грыжи	1 операция	6 174
2348.	Пластика диафрагмы при диафрагмальной грыже	1 операция	1 784
<b>3.3. Операции на желудке и двенадцатиперстной кишке</b>			
<b>3.3.1. Хроническая язва желудка и двенадцатиперстной кишки</b>			
2349.	Резекция желудка по Бильрот 1	1 операция	5 510
2350.	Резекция желудка по Бильрот 2	1 операция	6 266
2350.1.	Традиционный Gastric sleeve	1 операция	8 030

1	2	3	4
2350.2.	Лапароскопический Gastric sleeve	1 операция	58 676
2351.	Гастроэностомия + тункулярная ваготомия	1 операция	2 799
<b>3.3.2. Кровотоочащая язва желудка и двенадцатиперстной кишки</b>			
2352.	Резекция желудка	1 операция	2 845
2353.	Иссечение язвы, тункулярная ваготомия с пилоропластикой	1 операция	2 845
<b>3.3.3. Прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки</b>			
2354.	Резекция желудка	1 операция	2 799
2355.	Ушивание пектической прободной язвы	1 операция	2 549
2356.	Иссечение язвы, тункулярная ваготомия с пилоропластикой	1 операция	2 549
<b>3.3.4. Болезнь оперированного желудка</b>			
2357.	Гастрэктомия	1 операция	2 799
2358.	Резекция желудка	1 операция	2 799
<b>3.3.5. Дивертикул, полипоз желудка</b>			
2359.	Резекция желудка	1 операция	2 799
2360.	Эндоскопическое иссечение полипа желудка	1 операция	300
2361.	Инвагинация дивертикула, иссечение дивертикула	1 операция	2 340
<b>3.3.6. Рак желудка</b>			
2362.	Гастрэктомия	1 операция	6 268
2363.	Резекция желудка	1 операция	4 988
2364.	Гастростомия	1 операция	2 089
2365.	Гастроэностомия	1 операция	2 089
<b>3.3.7. Другие операции на желудке</b>			
2366.	Гастроэностомия при посткаустических стенозах	1 операция	2 799
2367.	Гастротомия с удалением инородного тела	1 операция	2 089
<b>3.4. Тонкий и толстый кишечник</b>			
2368.	Операции при срочном аппендиците	1 операция	881
2369.	Аппендэктомия при диффузном перитоните	1 операция	1 661
2370.	Аппендэктомия	1 операция	2 780
2371.	Острая кишечная непроходимость	1 операция	2 795
2371.1.	Лапаратомия с висцеролизом	1 операция	5 779
2372.	Наложение илюстомы (колостомы)	1 операция	2 795
2373.	Операция Гартмана	1 операция	3 442
2374.	Операция на кишечных свищах	1 операция	2 795
2375.	Закрытие, ликвидация илюстомы (колостомы)	1 операция	2 540
<b>3.5. Печень</b>			
<b>3.5.1. Киста печени</b>			
2376.	Кистэктомия (эхинококк)	1 операция	9 862
2377.	Резекция печени	1 операция	2 795
2378.	Перикистэктомия	1 операция	4 057
<b>3.5.2. Опухоли печени</b>			
2379.	Резекция печени	1 операция	10 065
2379.1.	Резекция печени с применением стахокомба	1 операция	14 294
2379.2.	Гепатэктомия скорректированная	1 операция	29 671
2380.	Гепатоэностомия	1 операция	7 939
2380.1.	Гепатикоэностомия со степлером	1 операция	32 964
2381.	Дренаж желчных путей	1 операция	2 884
<b>3.5.3. Цирроз печени</b>			
2382.	Спленэктомия с оменторенопексией	1 операция	1 526
2383.	Операция Хасаба, спленэктомия	1 операция	2 574
2384.	Лигатура варикозных вен пищевода	1 операция	756
2385.	Спленэктомия с портокавальным анастомозом	1 операция	1 911
<b>3.5.4. Абсцесс печени</b>			
2386.	Дренаж абсцесса	1 операция	8 646
<b>3.6. Внепеченочные желчные пути</b>			
<b>3.6.1. Острый холецистит</b>			
2387.	Холецистэктомия	1 операция	4 976
2388.	Холецистэктомия с санацией брюшной полости при перитоните	1 операция	1 817
2389.	Холецистэктомия с холедохолитотомией	1 операция	2 616
2390.	Холецистэктомия целиоскопическая	1 операция	3 356
<b>3.6.2. Хронический желчекаменный холецистит</b>			
2391.	Открытая холецистэктомия	1 операция	2 882
2392.	Холецистэктомия с холедохолитотомией	1 операция	4 094
2393.	Холецистэктомия с холедоходуаденоанастомозом	1 операция	6 387
2394.	Целиоскопическая холецистэктомия	1 операция	3 356
2395.	Резекция холедоха (мегахоледоха)	1 операция	1 457
<b>3.6.3. Ятрогения желчных путей</b>			
2396.	Билиодигестивный анастомоз	1 операция	2 859
2397.	Наружный дренаж желчных путей	1 операция	7 051
2397.1.	Дренаж кисты общего желчного протока	1 операция	12 770
<b>3.7. Поджелудочная железа</b>			
<b>3.7.1. Острый панкреатит</b>			

1	2	3	4
2398.	Дренирование сальниковой сумки, удаление секвестров	1 операция	2 659
2399.	Удаление секвестров, санация брюшной полости, ретроперитонеально	1 операция	2 651
<b>3.7.2. Хронический панкреатит</b>			
2400.	Кистеюностомия	1 операция	8 094
2400.1.	Кистеюностомия со степлером при кисте поджелудочной железы	1 операция	11 658
2401.	Панкреатоюностомия	1 операция	14 812
2402.	Фистулоюностомия	1 операция	2 761
2403.	Лапаротомия с дренированием кисты	1 операция	6 039
2403.1.	Лапароскопическое дренирование кисты поджелудочной железы	1 операция	5 654
2404.	Холецистеюностомия	1 операция	2 761
2404.1.	Холецистеюностомия со степлером	1 операция	12 862
<b>3.7.3. Рак поджелудочной железы и желчных путей</b>			
2405.	Панкреатодуаденальная резекция	1 операция	10 510
2405.1.	Резекция тела и хвоста поджелудочной железы	1 операция	12 897
2406.	Резекция холедоха	1 операция	6 850
2407.	Холецистеюностомия	1 операция	4 383
<b>3.8. Селезенка</b>			
2408.	Спленэктомия (при кисте, абсцессе, новообразованиях)	1 операция	4 192
2408.1.	Лапароскопическая спленэктомия	1 операция	23 534
<b>3.9. Брюшная стенка</b>			
2409.	Херниопластика при эпигастральной грыже	1 операция	3 217
2409.1.	Грыжесечение бедренной грыжи	1 операция	2 489
2409.2.	Грыжесечение пупочной грыжи	1 операция	2 492
2409.3.	Грыжесечение паховой грыжи	1 операция	2 497
2409.4.	Грыжесечение с сеткой паховой грыжи	1 операция	3 287
2409.5.	Грыжесечение с сеткой пупочной грыжи	1 операция	3 292
2410.	Пластика при ущемленной грыже	1 операция	1 500
2411.	Пластика послеоперационной эвентрации	1 операция	3 869
2411.1.	Грыжесечение с сеткой послеоперационной эвентрации	1 операция	5 857
2411.2.	Субтотальная колэктомия	1 операция	4 636
2411.3.	Колэктомия	1 операция	5 252
2411.4.	Лапаротомия, колотомия, иссечение опухоли	1 операция	2 837
2411.5.	Правосторонняя обструктивная гемиколонэктомия	1 операция	2 837
2411.6.	Левосторонняя обструктивная гемиколонэктомия	1 операция	2 837
2411.7.	Левосторонняя гемиколонэктомия	1 операция	2 837
2411.8.	Правосторонняя гемиколонэктомия	1 операция	2 837
2411.9.	Реконструктивная операция	1 операция	3 074
2411.10.	Резекция сигмовидной кишки	1 операция	2 837
2412.	Пластика послеоперационной ущемленной грыжи	1 операция	6 139
2413.	Экцизия урахуса	1 операция	4 518
<b>3.10. Травма живота</b>			
2414.	Резекция печени	1 операция	2 659
2415.	Ушивание печени	1 операция	2 659
2416.	Ушивание поджелудочной железы	1 операция	2 632
2417.	Ушивание полого органа	1 операция	4 518
2418.	Резекция полого органа	1 операция	2 659
2419.	Спленэктомия	1 операция	2 659
2420.	Ассоциированные операции	1 операция	2 659
2421.	Лапаротомия диагностическая	1 операция	2 531
<b>3.11. Релапаротомия</b>			
2422.	Расхождение – несостоятельность культи двенадцатиперстной кишки	1 операция	2 659
2423.	Несостоятельность желчно-кишечных анастомозов	1 операция	2 659
2424.	Внутрибрюшное кровотечение	1 операция	2 659
2425.	Желудочно-кишечное кровотечение	1 операция	2 659
2426.	Перитонит, внутрибрюшной абсцесс	1 операция	2 683
2427.	Желчный перитонит	1 операция	2 659
2428.	Открытый живот	1 операция	2 659
<b>3.12. Другие операции на брюшной полости</b>			
2429.	Брюшинный гидатидоз	1 операция	2 659
2430.	Забрюшинные объемные образования	1 операция	5 724
2430.1.	Гинекомастия	1 операция	2 930
<b>4. Хирургическая патология мягких тканей и костей</b>			
2431.	Хирургическая обработка абсцессов, флегмон	1 операция	544
2432.	Ампутация пальца стопы, голени	1 операция	947
2433.	Ампутация на уровне бедра	1 операция	1 657
2434.	Хирургическая обработка раны	1 операция	544
<b>5. Проктология</b>			
2435.	Удаление геморроидальных узлов	1 операция	2 034
2436.	Иссечение параректального свища	1 операция	1 966
2436.1.	Иссечение низкого ректо-вагинального свища	1 операция	2 072
2436.2.	Иссечение высокого ректо-вагинального свища	1 операция	3 602



1	2	3	4
2437.	Операция Quenu-Milles	1 операция	4 890
2438.	Сегментарная резекция толстого кишечника с колостомой	1 операция	2 689
2439.	Ликвидация кишечной стомы с восстановлением целостности кишки (без степлера)	1 операция	6 160
2439.1.	Ликвидация кишечной стомы с восстановлением целостности кишки (с степлером)	1 операция	12 288
2440.	Иссечение кисты копчика	1 операция	3 500
2441.	Экцизия пилоидального синуса	1 операция	2 056
2442.	Резекция толстой кишки	1 операция	3 940
2442.1.	Гемиколонэктомия	1 операция	6 255
2442.2.	Субтотальная колонэктомия	1 операция	7 975
2442.3.	Резекция сигмы	1 операция	2 726
2442.4.	Сегментарная резекция толстого кишечника с анастомозом	1 операция	6 160
2442.4.1.	Сегментарная резекция кишечника с наложением стомы	1 операция	2 294
2442.5.	Эндоскопическое удаление поперечно-ободочного участка кишечника * без учета стоимости кругового одноразового степлера	1 операция	6 326
2442.6.	Правая/левая лапароскопическая гемиколэктомия с анастомозом (без степлера)	1 операция	7 008
2442.7.	Лапароскопическая гемиколэктомия с колостомой (без степлера)	1 операция	6 379
2442.8.	Лапароскопическая гемиколэктомия с колостомой (со степлером)	1 операция	55 121
2442.9.	Левосторонняя/правосторонняя гемиколэктомия с анастомозом (лапароскопическим доступом, с линейным и циркулярным степлером)	1 операция	44 924
2443.	Иссечение трещины прямой кишки	1 операция	1 948
2444.	Абдоминоанальная резекция прямой кишки	1 операция	8 087
2444.1.	Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки (открытым доступом, с линейным степлером)	1 операция	12 939
2445.	Низкая резекция прямой кишки	1 операция	4 809
2445.1.	Лапароскопическая резекция сигмовидной кишки, без учета стоимости циркулярного степлера*	1 операция	6 326
<b>Примечание.</b> * В позиции 2445.1 в стоимость операции не включена стоимость циркулярного степлера, который оплачивается дополнительно, согласно ценам, действующим на момент выполнения операции.			
2445.2.	Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки (лапароскопическим доступом, с линейным степлером)	1 операция	26 597
2445.3.	Передняя резекция прямой кишки (открытым доступом, без степлера)	1 операция	6 512
2445.4.	Передняя резекция прямой кишки (открытым доступом, с линейным и циркулярным степлером)	1 операция	20 334
2445.5.	Передняя резекция прямой кишки (без степлера)	1 операция	6 205
2445.6.	Передняя резекция прямой кишки с защитной илеостомой (лапароскопическим доступом, с линейным и циркулярным степлером)	1 операция	51 488
2445.7.	Передняя резекция прямой кишки (лапароскопическим доступом, без степлера)	1 операция	28 983
2445.8.	Вскрытие и дренирование ишио-ректального абсцесса	1 операция	2 055
2445.9.	Вскрытие и дренирование тазово-прямокишечного абсцесса	1 операция	3 569
2445.10.	Передняя гистеропексия	1 операция	3 822
2445.11.	Удаление матки	1 операция	4 026
2445.12.	Анальная сфинктеропластика	1 операция	2 091
2445.13.	Пластика стриктуры анального канала	1 операция	2 003
2445.14.	Сегментарная резекция толстой кишки с анастомозом	1 операция	6 160
2445.15.	Сегментарная резекция толстой кишки с колостомой	1 операция	2 294
2446.	Трансанальная экцизия опухоли	1 операция	2 726
2447.	Лапаратомия с колостомой	1 операция	2 726
2448.	Лапаратомия с наложением анастомоза (поперечно-подвздошный, поперечно-сигмоидальный, подвздошно-сигмоидальный)	1 операция	14 085
2449.	Сигмо-, трансверсо-, илео-, цекостомия	1 операция	2 726
2450.	Лапаратомия, дренирование брюшной полости, перитонеальный диализ	1 операция	3 236
2451.	Задняя кольпотомия	1 операция	2 016
2452.1.	Сфинктеролеваторопластика	1 операция	2 107
2452.2.	Операция Кюммеля	1 операция	2 726
2452.3.	Вскрытие и дренирование острого периректита	1 операция	1 091
2452.4.	Иссечение прекопчиковой кисты	1 операция	1 091
2452.5.	Иссечение анального полипа	1 операция	1 091
<b>6. Урология</b>			
<b>6.1. Почечная трансплантация и диализ</b>			
2453.	Процедура гемодиализа	1 посещение	2 112
2454.	Имплантация артериовенозного шунта	1 операция	319
2455.	Создание артериовенозной фистулы	1 операция	472
2455.1.	Свищ артериовенозный для гемодиализа	1 исследование	2 403
2455.2.	Резекция или перевязка Артерио-венозной фистулы	1 операция	2 394
2455.3.	Имплантация тунелизированного катетера для гемодиализа	1 операция	8 202
2455.4.	Закрытие артериовенозной фистулы	1 операция	2 394
2455.5.	Перевязка сосудов (коллатерали) питающих артериовенозной фистулы на уровне конечности	1 операция	2 394
2455.6.	Тромбэктомия на уровне артериовенозной фистулы	1 операция	2 931
2456.	Катетеризация центральной вены с Dublu lumen катетером	1 операция	1 379
2460.	Плазмифльтрация на аппарате ADM 08 ABM	1 посещение	7 996
2462.	Гемосорбция на ADM 08	1 посещение	1 393

1	2	3	4
2468.	Резекция яичка	1 операция	381
2469.	Двухсторонняя резекция яичка	1 операция	1 296
2469.1.	Паховая орхэктомия	1 операция	1 346
2470.	Удаление опухоли мошонки	1 операция	1 336
2470.1.	Экстерпация кондилом пениса, промежности, мошонки	1 операция	1 169
2470.2.	Иссечение атером мошонки	1 операция	983
	<b>6.2. Хирургические вмешательства на почках и в забрюшинном пространстве</b>		
2475.	Нефрэктомия	1 операция	3 454
2476.	Нефроуретроэктомия (при опухолевой патологии)	1 операция	775
2477.	Частичная нефрэктомия	1 операция	3 009
2477.1.	Радикальная нефрэктомия	1 операция	2 936
2478.	Лечебная нефрэктомия	1 операция	727
2479.	Нефростомия	1 операция	2 610
2480.	Пластика стриктуры лоханочно-мочеточникового сегмента / пиелопластика	1 операция	4 825
2481.	Пиелолитотомия	1 операция	4 168
2482.	Нефролитотомия	1 операция	3 457
2483.	Нефропексия	1 операция	2 600
2484.	Резекция кисты почки	1 операция	1 953
2484.1.	Резекция кисты(полипа) уретры	1 операция	1 282
2485.	Дренажное абсцесса почки	1 операция	2 703
2486.	Дренажное паранефральной области	1 операция	2 043
2487.	Уретеролитотомия	1 операция	3 871
2488.	Супрадреналэктомия	1 операция	672
2489.	Ушивание почек	1 операция	619
2490.	Неуроуретероцистанастомоз	1 операция	4 597
2490.1.	Неуроуретероцистанастомоз осложненный	1 операция	5 265
2490.2.	Ушивание усеченного мочеточника	1 операция	1 308
2491.	Удаление лимфатических узлов забрюшинной области	1 операция	2 883
2492.	Паратиреоидэктомия	1 операция	2 037
2493.	Другие хирургические вмешательства на почках и мочеточниках	1 операция	1 825
2493.1.	Резекция почки (опухоль)	1 операция	3 537
2493.2.	Энуклеация почечной липомы	1 операция	2 876
2493.3.	Биопсия почки	1 операция	2 200
2493.4.	Ушивание свища	1 операция	1 793
2493.5.	Иссечение поясничного свища	1 операция	1 941
	<b>6.3. Хирургические вмешательства на мочевом пузыре и мочевом канале</b>		
2494.	Аденомэктомия	1 операция	2 076
2494.1.	Аденомэктомия осложненная	1 операция	2 760
2495.	Радикальная простатэктомия	1 операция	3 737
2496.	Открытая цистостомия	1 операция	1 361
2498.	Цистолитотомия	1 операция	1 303
2498.1.	Осложненная цистолитотомия	1 операция	1 362
2499.	Удаление мочевого пузыря	1 операция	2 794
2500.	Частичная цистотомия	1 операция	2 315
2501.	Тотальная цистэктомия	1 операция	2 936
2501.1.	Чрезкожная цистостомия	1 операция	2 032
2502.	Перегиб уретры	1 операция	3 164
2503.	Пластика уретры	1 операция	3 513
2504.	Дренажное абсцесса простаты	1 операция	2 649
2504.1.	Трансуретральное дренирование абсцесса предстательной железы (эндоскопическое)	1 операция	5 946
2506.	Хирургические вмешательства при урогенитальных фистулах	1 операция	700
2507.	Другие хирургические вмешательства на мочевом пузыре и мочевом канале	1 операция	760
2507.1.	Уретеролиз	1 операция	2 151
2507.2.	Резекция периуретеральной кисты	1 операция	1 084
2507.3.	Резекция дивертикула мочевого пузыря	1 операция	3 503
2507.4.	Имплантирование катетера Тенькофф	1 операция	1 283
2507.5.	Пуборектальная праща	1 операция	2 504
2507.6.	Туннелизация уретры	1 операция	2 690
2507.7.	Резекция полипа уретры	1 операция	1 507
2507.8.	Наложение вторичных швов	1 операция	1 180
	<b>6.4. Хирургические вмешательства на половых органах мужчин</b>		
2508.	Циркумцизия	1 операция	1 060
2509.	Меатотомия	1 операция	375
2510.	Ампутация полового члена	1 операция	1 478
2511.	Эмаскуляция	1 операция	1 651
2512.	Спонгиокавернозный анастомоз	1 операция	347
2513.	Орхэктомия	1 операция	1 045
2514.	Вылущивание яичек	1 операция	368
2515.	Орхидопексия	1 операция	2 109
2516.	Перевязка и резекция сосуда	1 операция	347
2517.	Деферентостомия	1 операция	347

1	2	3	4
2518.	Эпидидимэктомия	1 операция	358
2520.	Курс лечения при гидроцеле (операция Бергмана, операция Винкельмана)	1 операция	1 018
2521.	Курс лечения при варикоцеле (операция по Иваниссевичу)	1 операция	1 074
2522.	Курс лечения при болезни Пейрони (операция Несбита)	1 операция	1 329
2523.	Другие хирургические вмешательства на мужских половых органах	1 операция	1 091
2523.1.	Пластика диафрагмы	1 операция	1 032
2523.2.	Операция Мармар	1 операция	1 277
2523.3.	Резекция яичка	1 операция	1 257
2523.4.	Иссечение (фоликула) кисты семявыводящего протока	1 операция	1 003
2523.5.	Иссечение эпидидимальной кисты	1 операция	1 020
<b>6.5. Малотравматичные эндоскопические урологические вмешательства</b>			
2524.1.	МТУР-П (монополярная трансуретральная резекция простаты)	1 операция	7 056
2524.2.	Перкутанная нефролитотрипсия (ПНЛ)	1 операция	14 380
2525.	ТУР (трансуретральное вскрытие простаты)	1 операция	5 230
<b>6.6. Эндоурологическая хирургия</b>			
2526.1.	МТУР-В (монополярная трансуретральная резекция мочевого пузыря)	1 операция	7 975
2527.	Уретротомия эндоскопическая	1 операция	3 094
2529.	Трансуретральная литотрипсия мочевого пузыря	1 операция	5 365
2532.	Чрезкожная нефростомия	1 операция	5 148
2533.	Спонгиокавернозный анастомоз	1 операция	3 866
2534.1.	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты, ультразвуком	1 исследование	1 736
2535.	Уретроцистоскопия	1 манипуляция	2 671
2537.	Уретроскопия	1 операция	2 032
2538.	Цистоскопия с катетеризацией уретры	1 манипуляция	2 938
2539.	Удаление стента JJ	1 манипуляция	2 032
2541.1.	Видеоассистированная уретроскопия со стентированием мочеточника	1 операция	4 956
2541.2.	Лапароскопическое иссечение кисты почки	1 операция	4 043
2541.5.	Лапароскопическая нефрэктомия	1 операция	5 095
2541.6.	Чрезкожная нефролитотомия (ЧНЛ)	1 операция	9 421
2541.7.	Лазерная чрезкожная нефролитотомия (ЧНЛ)	1 операция	11 281
2541.8.	Уретероскопия (УРС) с лазерной литотрипсией	1 операция	11 045
2541.9.	Гибкая уретероскопия (УРС)	1 операция	29 678
2541.10.	Гибкая уретероскопия с лазерной литотрипсией	1 операция	35 502
2541.11.	Полуригидная уретероскопия	1 операция	5 042
2541.12.	Лапароскопический отбор почки для транспланта	1 операция	10 428
2541.16.	Лапароскопическая нефруретерэктомия	1 операция	12 406
2541.17.	Лапароскопическая пиелолитотомия	1 операция	8 764
2541.18.	Лапароскопическая уретеролитотомия	1 операция	8 314
2541.19.	Лапароскопическая цистолитотомия	1 операция	6 827
2541.20.	Лапароскопический уретеролиз	1 операция	7 506
2541.21.	Лапароскопическая пластика пилоуретрального сегмента	1 операция	10 731
2541.22.	Лапароскопическое лечение варикоцеле	1 операция	4 149
2541.23.	Лапароскопическая радикальная простатэктомия	1 операция	13 199
2541.24.	Лапароскопическая цистэктомия	1 операция	13 180
2541.25.	ТУР-В (плазма)	1 операция	8 666
2541.26.	ТУР-П (плазма)	1 операция	9 286
2541.28.	ТУР Энуклеация (лазер)	1 операция	8 775
2541.30.	ТУР Р-В (лазер)	1 операция	6 401
2541.32.	Резекция кондилом	1 операция	3 740
2541.33.	Трансуретральный разрез простаты (лазер)	1 операция	5 385
2541.34.	Эндоскопическая литотрипсия (лазер) камня мочевого пузыря	1 операция	5 316
1327.1.	Дистанционная ударно-волновая литотрипсия	1 процедура	2 462
2541.40.	Лапароскопическая адреналэктомия	1 операция	8 333
2543.	Раздробление камней	1 операция	599
2544.	Диатермокоагуляция полипа уретры	1 операция	353
2545.	Диатермокоагуляция мочевого пузыря	1 операция	372
2546.	Троакарная эпицистотомия	1 операция	793
2547.	Операция Stutdor	1 операция	3 584
2547.1.	Формирование повздошно-кишечного кондукта (операция Bricker)	1 операция	2 348
2547.2.	Видеоэзофагоскопия диагностическая	1 исследование	640
2547.3.	Видеоэзофагогастроскопия диагностическая	1 исследование	441
2547.4.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия диагностическая	1 исследование	508
2547.5.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия с биопсией	1 исследование	521
2547.6.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия с определением внутрижелудочного pH	1 исследование	421
2547.7.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия с определением Нр	1 исследование	642
2547.8.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия с определением внутрижелудочного pH и Нр	1 исследование	642
2547.9.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия диагностическая во время хирургического вмешательства и у кровати пациента	1 исследование	508
2547.10.	Видеоаноскопия диагностическая	1 исследование	699
2547.11.	Видеоаноскопия диагностическая с биопсией	1 исследование	814
2547.12.	Введение зондов в пищевод, желудок и двенадцатиперстную кишку	1 процедура	634

1	2	3	4
2547.13.	Расширение стриктур верхнего отдела пищеварительного тракта через видеогастроскоп	1 процедура	9 379
2547.14.	Эндоскопическая остановка кровотечений верхнего отдела пищеварительного тракта через видеогастроскоп	1 процедура	647
2547.15.	Лигирование вен через видеогастроскоп	1 процедура	6 670
2547.16.	Извлечение инородных тел с помощью видеогастроскопа	1 процедура	700
2547.17.	Эндоскопическая полипэктомия верхнего отдела желудочно-кишечного тракта через видеогастроскоп	1 процедура	706
2547.19.	Видеобронхоскопия диагностическая с биопсией	1 исследование	578
2547.20.	Видеобронхоскопия диагностическая с аспирацией для цитологии	1 исследование	578
2547.21.	Бронхолаваж через жесткий бронхоскоп	1 процедура	692
2547.22.	Извлечение инородных тел видеобронхоскопом	1 процедура	700
2547.23.	Эндоскопический гемостаз через видеобронхоскоп	1 процедура	700
2547.24.	Бронхолаваж через видеобронхоскоп	1 процедура	692
2547.25.	Расширение стриктур верхнего отдела пищеварительного тракта через видеогастроскоп	1 процедура	6 973
2547.26.	Расширение стриктур пищевода бужами Savary-Giliard по проводнику под визуальным контролем	1 процедура	803
2548.	Операция Diichen	1 операция	1 602
2549.	Операция Şevasiu	1 операция	993
2550.	Эпицистотомия	1 операция	391
2550.1.	Контактная эндоскопическая литотриция	1 операция	3 425
<b>7. Операции на сосудах</b>			
2551.	Симпатэктомия	1 операция	3 166
2552.	Адреналэктомия	1 операция	3 907
2553.	Дезоблитерация сонных артерий	1 операция	20 724
2554.	Сонно-подключичное шунтирование	1 операция	23 858
2555.	Имплантация подключичной артерии в сонную	1 операция	19 623
2556.	Аорто-бедренное протезирование сосудов	1 операция	6 232
2557.	Сафенэктомия	1 операция	3 935
2558.	Аорто-бедренное шунтирование (By-pass)	1 операция	27 048
2559.	Бедренно-подколенное шунтирование артерии аллопротезом (By-pass)	1 операция	29 954
2560.	Бедренно-подколенное артерии шунтирование венозным трансплантатом (By-Pass)	1 операция	11 430
2561.	Ампутация конечности	1 операция	4 220
2562.	Хирургические вмешательства по поводу аневризмы периферических артерий	1 операция	6 675
2563.	Ревизия артерий	1 операция	2 989
2564.	Перевязка артерий	1 операция	1 851
2565.	Тромбэмболектомия. Острая артериальная окклюзия	1 операция	6 129
<b>8. Оториноларингологические вмешательства</b>			
2566.	Тотальное тимпанососцевидное рассечение	1 операция	6 463
2567.	Атикантромия	1 операция	4 845
2568.	АнтромастOIDотомия	1 операция	4 872
2569.	Мастоидопластика	1 операция	5 143
2570.	Стапедопластика	1 операция	6 724
2571.	Тимпанопластика	1 операция	4 908
2572.	Тимпанотомия	1 операция	5 558
2573.	Ревизия барабанной полости	1 операция	4 600
2574.	Миринопластика	1 операция	4 898
2575.	Мириготомия	1 операция	3 095
2576.	Радикальное лечение верхнечелюстной пазухи	1 операция	2 248
2576.1.	Эндоскопическое удаление кисты верхнечелюстной пазухи	1 операция	2 175
2576.2.	Эндоскопическая антростомия	1 операция	2 168
2578.	Этмоидотомия	1 операция	1 465
2578.1.	Эндоскопическая этмоидотомия	1 операция	2 851
2578.2.	Эндоскопическая сфеноидотомия	1 операция	3 908
2579.	Фронтотомия	1 операция	2 852
2580.	Другие операции на ухе	1 операция	425
2581.	Подслизистая резекция носовой перегородки	1 операция	2 050
2581.1.	Септопластика	1 операция	3 979
2582.	Конхотомия	1 операция	2 633
2582.1.	Конхотомия, эндоскопическая кристотомия	1 операция	2 490
2583.	Трепанопункция лобной пазухи	1 операция	1 529
2584.	Удаление опухолей носа	1 операция	1 240
2585.	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	1 операция	2 585
2586.	Пластика носа	1 операция	4 368
2586.1.	Закрытая ринопластика	1 операция	4 514
2586.2.	Открытая ринопластика	1 операция	4 521
2586.3.	Видеоэндоскопическое закрытие риноцеребрального свища	1 операция	6 312
2587.	Полипотомия носа	1 операция	1 590
2587.1.	Эндоскопическая полипотомия	1 операция	2 874
2588.	Эндоскопическая аденоидэктомия	1 операция	2 164

1	2	3	4
2588.1.	Лазерная аденотомия CO <sub>2</sub>	1 операция	1 786
2589.	Тонзилэктомия	1 операция	2 069
2589.1.	Лазерная амигдалэктомия CO <sub>2</sub>	1 операция	2 279
2590.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 операция	1 000
2591.	Другие операции в орофарингеальной области	1 операция	2 372
2592.	Трахеотомия	1 операция	3 250
2593.	Ларингофиссура	1 операция	3 250
2594.	Экстернация внутригортанной опухоли через МЛСС	1 операция	3 018
2594.1.	Лазерная приостановленная микроларингоскопия CO <sub>2</sub>	1 операция	3 363
2595.	Удаление кисты шеи	1 операция	3 158
2596.	Тимпаностомия	1 операция	2 668
2596.1.	Повторная операция на ухе	1 операция	5 409
2596.2.	Двусторонняя отопластика	1 операция	4 460
2596.3.	Удаление кисты верхнечелюстной пазухи	1 операция	416
2596.4.	Удаление юношеской ангиофибромы носоглотки	1 операция	2 610
2596.5.	Иссечение синехий полости носа	1 операция	1 033
2596.6.	Репозиция костей носа	1 операция	1 658
2596.7.	Тонзилотомия	1 операция	468
2596.8.	Увулопалатопластика с помощью CO <sub>2</sub> -лазера	1 операция	2 236
2596.9.	Эндоскопическая дакриоцисториностомия	1 операция	4 885
2596.10.	Декомпрессия лицевого нерва	1 операция	4 869
2597.	Другие ЛОР-операции	1 операция	2 972
2597.1.	Имплантиция улитки (без цены импланта)	1 операция	6 519
2597.2.	Абляция опухоли и новообразования лазерной хирургией CO <sub>2</sub>	1 операция	3 295
2597.3.	Имплантиция Bonebridge/Soundbridge (без учета стоимости имплантата)	1 операция	6 519
2597.4.	Открытие и дренирование шейной кисты/флегмоны	1 операция	5 216
2597.5.	Пункция перитонзиллярной флегмоны	1 операция	1 015
2597.6.	Видеоудаление инородных тел из пищевода	1 операция	2 166
2597.7.	Видеоудаление инородных тел из гортани	1 операция	2 372
2597.8.	Видеоудаление инородных тел из гортаноглотки	1 операция	2 372
2597.9.	Видеоудаление инородных тел из носовой полости	1 операция	3 057
2597.10.	Видеоэндоскопическая остановка носового кровотечения	1 операция	2 717
2597.11.	Транслабиринтическая абляция акустической невриномы	1 операция	14 537
2597.12.	Лазерная криптомия	1 операция	2 488
2597.13.	Расширенная тотальная операция среднего уха	1 операция	8 081
2597.14.	Отопластика	1 операция	5 459
2597.15.	Средняя турбинопластика	1 операция	2 048
<b>9. Опухоли головы и шеи</b>			
2598.	Электрорезекция нижней и верхней губы	1 операция	1 697
2599.	Резекция нижней и верхней челюсти	1 операция	2 054
2600.	Паротидэктомия	1 операция	1 664
2601.	Гемитироидэктомия	1 операция	1 482
2602.	Резекция субтотальная щитовидной железы	1 операция	1 657
2603.	Операции в ротовой полости	1 операция	1 680
2603.1.	Гемирезекция языка	1 операция	1 541
2603.2.	Глосэктомия	1 операция	2 337
2603.3.	Эндоскопическая лазеродиструкция гортани	1 операция	1 268
2604.	Операция Craib	1 операция	2 310
2605.	Биопсия шейных лимфатических узлов	1 операция	1 340
2605.1.	Перевязка сонных артерий (общей, наружной или внутренней)	1 операция	1 443
2606.	Удаление кожных злокачественных и доброкачественных опухолей	1 операция	1 455
2607.	Формирование лоскута	1 операция	2 351
2607.1.	Сложносоставной кожно-мышечный лоскут, включающий в себя большую грудную мышцу	1 операция	2 388
2608.	Ларингэктомия	1 операция	2 859
2609.	Пластика фарингостомы	1 операция	2 122
2610.	Иссечение шейных лимфоузлов с удалением прилежащих мягких и соединительных латероцервикальных тканей	1 операция	2 284
2610.1.	Шейный диффузный липоматоз	1 операция	1 683
2611.	Криоапликации	1 операция	275
2612.	Трахеостомия	1 операция	3 911
2612.1.	Срочная трахеостомия	1 операция	1 132
<b>10. Хирургические вмешательства на молочной железе</b>			
2613.	Мастэктомия Halsted	1 операция	2 949
2614.	Мастэктомия Patey	1 операция	1 994
2615.	Мастэктомия Madden с удалением грудной мышцы	1 операция	2 551
2616.	Мастэктомия Madden без удаления грудной мышцы	1 операция	2 360
2617.	Мастэктомия простая	1 операция	1 842
2618.	Мастэктомия по Пирогову	1 операция	2 263
2619.	Консервативная операция на органе	1 операция	2 551
2620.	Частичная резекция с радикальной мастэктомией	1 операция	3 122

1	2	3	4
2621.	Ампутация молочной железы при гинекомастии	1 операция	1 566
2622.	Частичная резекция под общим наркозом	1 операция	1 311
2623.	Частичная резекция под местным обезболиванием	1 операция	1 396
2624.	Удаление лимфатических узлов	1 операция	1 566
2625.	Биопсия лимфатических узлов под общей анестезией	1 операция	1 311
2626.	Биопсия лимфатических узлов под местной анестезией	1 операция	1 680
2626.1.	Чрезкожная многоочаговая биопсия опухолей мягких тканей под контролем УЗИ	1 исследование	1 664
2626.2.	Чрезкожная многоочаговая биопсия лимфатических узлов под контролем УЗИ	1 исследование	1 664
2627.	Удаление местных рецидивов	1 операция	1 566
2628.	Постоперационное кровотечение	1 операция	1 311
2629.	Удаление доли молочной железы	1 операция	1 569
2630.	Хирургическое лечение мастита	1 операция	302
2631.	Постоперационное хирургическое лечение молочной железы	1 операция	1 614
<b>11. Офтальмология</b>			
2635.	Экстракапсулярная экстракция травматической катаракты с элементами реконструкции предыдущего сегмента с искусственным хрусталиком	1 операция	17 459
2636.	Экстракапсулярная экстракция травматической катаракты с элементами реконструкции предыдущего сегмента без искусственного хрусталика	1 операция	13 332
2637.	Экстракапсулярная экстракция осложненной и старческой катаракты с искусственным хрусталиком	1 операция	7 470
2638.	Экстракапсулярная экстракция осложненной катаракты с элементами реконструкции предыдущего сегмента без искусственного хрусталика	1 операция	5 140
2639.	Имплант искусственного хрусталика per secundam	1 операция	5 931
2639.1.	Имплатация искусственного хрусталика per secundum со склеральной фиксацией	1 операция	16 417
2640.	Экстракция травматической катаракты с искусственным хрусталиком	1 операция	17 028
2641.	Экстракция травматической катаракты без искусственного хрусталика	1 операция	12 925
2642.	Экстракция старой катаракты с искусственным хрусталиком	1 операция	9 829
2642.1.	Экстракция катаракты методом факоэмульсификации с имплантацией торического мультифокального искусственного хрусталика, без учета стоимости ИОЛ	1 операция	6 839
2644.	Экстракция старой катаракты без искусственного хрусталика	1 операция	6 495
2645.	Репозиция вывиха искусственного хрусталика	1 операция	19 212
2646.	Замещение хрусталика искусственным хрусталиком	1 операция	1 854
2647.	Удаление искусственного хрусталика	1 операция	1 414
2648.	Лазерное удаление вторичной катаракты	1 операция	743
2649.	Удаление вторичной катаракты микрохирургическим методом	1 операция	14 600
2651.	Другие хирургические вмешательства при постоперационных осложнениях при катаракте	1 операция	2 516
2652.	Комбинированные хирургические вмешательства при глаукоме и катаракте с искусственным хрусталиком	1 операция	1 783
2653.	Комбинированные хирургические вмешательства при глаукоме и катаракте без искусственного хрусталика	1 операция	3 226
2654.	Удаление опухоли века с пластикой века	1 операция	1 215
2655.	Удаление опухоли века без пластики века	1 операция	1 086
2656.	Диатермокоагуляция опухолей века	1 операция	3 135
2657.	Удаление опухоли конъюнктивы с пластикой конъюнктивы	1 операция	1 442
2658.	Удаление опухоли конъюнктивы без пластики конъюнктивы	1 операция	7 085
2659.	Удаление опухоли роговицы с кератопластикой	1 операция	1 449
2660.	Удаление опухоли роговицы без кератопластики	1 операция	1 335
2661.	Удаление опухоли орбиты	1 операция	3 084
2662.	Пластика века	1 операция	207
2663.	Диагностическая орбитотомия	1 операция	1 678
2664.	Удаление энтропиона	1 операция	1 608
2665.	Удаление энтрапиона	1 операция	1 880
2666.	Удаление симблефарона с пластикой	1 операция	1 107
2667.	Удаление симблефарона без пластики	1 операция	3 097
2668.	Удаление эпикантуса	1 операция	1 053
2669.	Удаление халязиона	1 операция	1 881
2670.	Коррекция птоза	1 операция	714
2671.	Удаление трихиазы лазером	1 операция	753
2672.	Удаление трихиазы другими методами	1 операция	1 873
2673.	Удаление птеригиума с пластикой	1 операция	1 310
2674.	Удаление птеригиума без пластики	1 операция	1 241
2675.	Пластика конъюнктивы (по Кунту и др.)	1 операция	465
2676.	Биопломбирование тенонияльного пространства	1 операция	1 015
2677.	Склеропластика	1 операция	589
2678.	Закрытое зондирование слезно-носового канала	1 операция	797
2679.	Возбуждение слезных точек	1 операция	2 409
2680.	Дакриоцисториностомия	1 операция	2 713
2681.	Каналиколориностомия	1 операция	2 713
2683.	Хирургическая пластика слезной точки	1 операция	1 805
2684.	Вскрытие флегмоны век	1 операция	802
2685.	Вскрытие флегмоны слезного мешочка	1 операция	811

1	2	3	4
2686.	Вскрытие ретробульбарного абсцесса	1 операция	844
2689.	Коррекция горизонтального косоглазия	1 операция	2 433
2690.	Коррекция вертикального косоглазия	1 операция	2 634
2691.	Коррекция смешанного косоглазия	1 операция	3 037
2692.	Коррекция паралитического косоглазия	1 операция	3 037
2693.	Хирургическое вмешательство при нистагме	1 операция	3 037
2694.	Блефарорафия	1 операция	909
2695.	Витректомия	1 операция	27 335
2699.	Витректомия с удалением чужеродных тел глаз	1 операция	31 245
2700.	Устранение отслоения сетчатки	1 операция	6 237
2701.	Микрохирургическая обработка раны века с пластикой	1 операция	2 398
2702.	Микрохирургическая обработка раны века без пластики	1 операция	1 316
2703.	Микрохирургическая обработка раны века без пластики в случае повреждения слезной точки	1 операция	3 127
2704.	Удаление чужеродных тел (под микроскопом), внедренных в роговицу	1 операция	1 284
2705.	Удаление чужеродных тел (под микроскопом), внедренных в конъюнктиву	1 операция	1 366
2706.	Удаление чужеродных тел (под микроскопом), внедренных в веко	1 операция	1 469
2707.	Некрэктомия при ожогах глаз	1 операция	1 579
2708.	Парацентез передней камеры	1 операция	959
2709.	Удаление внутриглазных инородных тел	1 операция	25 746
2710.	Микрохирургическая обработка проникающих неосложненных ранений глаз	1 операция	3 492
2711.	Микрохирургическая обработка проникающих осложненных ранений глазного яблока с элементами реконструкции	1 операция	1 675
2712.	Энуклеация с имплантантом	1 операция	3 980
2713.	Энуклеация без имплантанта	1 операция	2 480
2714.	Эвисцерация	1 операция	1 638
2716.	Микрохирургическая обработка проникающей раны глазного яблока с удалением внутриглазного инородного тела (магнитом)	1 операция	2 550
2717.	Инъекция в стекловидное тело (процедура без учета стоимости медикамента)	1 операция	641
2718.	Проникающая противоглаукомная операция	1 операция	5 973
2719.	Непроникающая противоглаукомная операция	1 операция	1 416
2720.	Задняя трепанация склеры	1 операция	1 143
2721.	Криопексия цилиарного тела	1 операция	904
2722.	Другие	1 операция	1 336
2722.1.	Реконструктивная операция переднего отдела глаза	1 операция	2 610
2722.3.	Витрэктомия	1 операция	31 866
2722.4.	Витрэктомия с введением силикона	1 операция	31 366
2722.6.	Витрэктомия с факофрагментацией с имплантацией псевдофака	1 операция	31 343
2722.7.	Витрэктомия с факофрагментацией без имплантации псевдофака	1 операция	28 347
2722.8.	Удаление силиконового масла	1 операция	17 841
<b>12. Нейрохирургия</b>			
2723.	Микрохирургическая биопсия интра- и экстрацеребрального экспансивного процесса	1 операция	6 382
2724.	Микрохирургическая операция на злокачественных супратенториальных опухолях	1 операция	14 348
2725.	Микрохирургическая операция на доброкачественных супратенториальных опухолях	1 операция	14 316
2726.	Микрохирургическая операция на доброкачественных субтенториальных опухолях	1 операция	21 365
2727.	Микрохирургическая операция на доброкачественных внутримозговых опухолях	1 операция	14 472
2728.	Открытая микрохирургическая операции на опухолях гипофиза	1 операция	32 155
2729.	Экстирпация злокачественных субтенториальных экстрацеребральных опухолей	1 операция	244
2730.	Микрохирургическая операция в случае церебральных аневризм (клипирование церебральной аневризмы)	1 операция	24 714
2731.	Микрохирургические операции в случае геморрагического инсульта	1 операция	13 620
2732.	Микрохирургические операции в случае ишемического инсульта	1 операция	20 329
2732.1.	Вентрикулярная пункция с установкой дренажной системы для измерения давления спинномозговой жидкости	1 операция	13 266
2732.2.	Вентрикулярная пункция с установкой шунтов с насосами для разных давлений вентрикуло-перитониальных и вентрикуло-атриальных систем	1 операция	15 862
2733.	Желудочковая пункция, желудочковый дренаж	1 операция	522
2734.	Вентрикулоцистерностомия по Торкильдсену	1 операция	9 741
2735.	Хирургическая операция посттравматической эпидуральной, субдуральной, внутримозговой гематомы	1 операция	19 407
2736.	Микрохирургические операции в случае паразитарных заболеваний мозга	1 операция	14 304
2737.	Стереотаксическая биопсия экстра- и интрамозговых опухолей	1 операция	9 575
2738.	Операции пластики и шунтирования вследствие черепно-мозговой травмы	1 операция	14 061
2739.	Микрохирургическая операция на интрамедуллярных опухолях	1 операция	19 679
2740.	Микрохирургическая операция на экстрамедуллярных опухолях	1 операция	17 821
2741.	Экстирпация злокачественных опухолей	1 операция	1 655
2742.	Экстирпация доброкачественных опухолей	1 операция	1 354
2743.	Микрохирургическая операция в случае интервертебральной грыжи диска	1 операция	4 163
2744.	Дренажирование эпидуральной эмпиемы	1 операция	4 639
2745.	Микрохирургическая операция миелопатии в случае перелома позвоночного столба	1 операция	4 798
2746.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома шейного отдела	1 операция	13 521

1	2	3	4
2746.1.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома шейного отдела, с преобладающей дестабилизацией в краниоцеребральном сочленении	1 операция	51 778
2746.2.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома шейного отдела, с преобладающим компрессионным переломом тела	1 операция	59 989
2746.3.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома шейного отдела, с преобладающей дестабилизацией переднего комплекса	1 операция	21 982
2747.	Хирургическое вмешательство по поводу осложненных переломов грудного и поясничного отделов позвоночника	1 операция	1 833
2747.1.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома грудного и поясничного отделов, с преобладающей дестабилизацией заднего комплекса	1 операция	27 941
2747.2.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома грудного и поясничного отделов с компрессионным переломом тела	1 операция	45 909
2747.3.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома грудного и поясничного отделов, с преобладающей дестабилизацией переднего комплекса	1 операция	34 501
2747.4.	Хирургическая операция в случае осложненного перелома грудного и поясничного отделов с компрессионным переломом тела I и II степени (черезкожная вертебропластика с цементированием)	1 операция	18 222
2748.	Различные неспецифические хирургические операции на позвоночном столбе	1 операция	12 369
2749.	Микрохирургическая операция транспозиции нервов и невролиз	1 операция	3 233
2750.	Вентрикулоперитонеальное или вентрикулоатриальное шунтирование	1 операция	7 766
2751.	Хирургические вмешательства при травмах без повреждения спинного мозга	1 операция	1 142
2751.1.	Хирургическая операция при травмах позвоночника без повреждения спинного мозга, с преобладающей дестабилизацией заднего комплекса	1 операция	22 935
2751.2.	Хирургическая операция при травмах позвоночника без повреждения спинного мозга, с преобладающим компрессионным переломом тела	1 операция	58 397
2751.3.	Хирургическая операция при травмах позвоночника без повреждения спинного мозга, с преобладающей дестабилизацией переднего комплекса	1 операция	30 057
2751.4.	Хирургическая операция при травмах позвоночника, без повреждения спинного мозга, на грудном и поясничном отделах при компрессионных переломах тела I и II степени (перкутанная вертебропластика с цементированием)	1 операция	19 886
2752.	Микрохирургическая операция при шейной миелопатии	1 операция	7 684
2753.	Нейрохирургические операции в случаях врожденных пороков центральной нервной системы (гидроцефалия, краниостеноз, внутримозговые кисты)	1 операция	40 681
2754.	Реконструктивные операции (краниопластика)	1 операция	202
2755.	Нейрохирургическая операция при остеомиелите костей черепа	1 операция	32 626
2756.	Хирургическая операция в случае травмы мягких тканей головы	1 операция	2 606
2757.	Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей головы	1 операция	1 710
2758.	Первичная хирургическая обработка мягких тканей черепа при сотрясении мозга	1 операция	222
2759.	Первичная хирургическая обработка мягких тканей черепа при сотрясении мозга легкой степени	1 операция	222
2760.	Первичная хирургическая обработка мягких тканей черепа при сотрясении мозга средней степени	1 операция	222
2761.	Хирургическая операция дренирования субдуральных травматических гиром	1 операция	14 822
2762.	Нейрохирургическая операция удаления разрывов мозговой ткани	1 операция	10 443
2763.	Хирургическая операция в случае вертебро-медуллярной травмы (стабилизация поясничного отдела, передняя стабилизация шейного отдела, стабилизация кранио-цервикального отдела, стабилизация грудного отдела)	1 операция	21 967
2764.	Микрохирургические операции на злокачественных субтенториальных внутримозговых опухолях	1 операция	34 505
2765.	Микрохирургические операции на доброкачественных субтенториальных внутримозговых опухолях	1 операция	34 505
2766.	Микрохирургические операции в случае церебральной артериовенозной мальформации	1 операция	43 562
2767.	Хирургическая операция на медуллярных абсцессах	1 операция	21 929
2768.	Хирургическая операция при спинальных паразитарных поражениях	1 операция	23 544
2769.	Хирургическая операция в случае спинальной артериовенозной мальформации	1 операция	36 886
2770.	Микрохирургическая операция в случае сосудистой миелопатии	1 операция	8 052
2771.	Пластика дефектов черепа	1 операция	31 052
2772.	Микрохирургическая операция в случае фистулы	1 операция	26 102
2773.	Экстирпация доброкачественных субтенториальных экстрацеребральных опухолей	1 операция	1 976
2774.	Микрохирургическая операция на множественных внутримозговых метастазах	1 операция	28 840
2775.	Микрохирургическая операция в случае внутрисерепного нагноения	1 операция	27 644
2776.	Микрохирургическая операция на периферических нервах	1 операция	4 455
2776.1.	Транскутанная микродекомпрессия ганглиона тройничного нерва	1 операция	3 169
2776.2.	Внутричерепная декомпрессия черепных нервов	1 операция	36 439
2776.3.	Декомпрессия нервного сплетения при туннельных синдромах периферических нервов	1 операция	3 654
2776.4.	Кифопластика	1 операция	12 052
2776.5.	Эндоскопическое удаление аденомы гипофиза	1 операция	28 872
2776.6.	Эндоскопическое удаление внутрижелудочковых образований	1 операция	24 027
2776.7.	Эндоскопическая вентрикулоцистерностомия	1 операция	23 187
2776.8.	Инструментальный метод при нестабильной спондилопатии разного генеза, кифоз	1 операция	32 079



1	2	3	4
2776.9.	Эндоскопическая дискэктомия	1 операция	2 775
2776.10.	Пластика дефекта твердой мозговой оболочки ("dura mater") и тканей эпикранеума	1 операция	27 716
2776.11.	Повторные операции (ревизия, дренирование, репозиция шурупов, кейдж, шунт)	1 операция	2 821
2776.12.	Коррекция спинальных процедур, с демонтажом системы фиксации позвоночника	1 операция	3 989
2776.13.	Декомпрессия позвоночного канала (стеноз)	1 операция	3 898
2776.14.	Перевязка кровеносного сосуда на шейном уровне	1 операция	2 660
2776.15.	Хирургическая операция микродренирования в случае геморрагического инсульта	1 операция	22 475
2776.16.	Стереотаксическая хирургическая операция в случае экстрапирамидального заболевания	1 операция	6 585
2776.17.	Хирургическое лечение в случае эпилептических очагов	1 операция	6 571
2776.18.	Открытое хирургическое лечение тортиколиза	1 операция	5 176
2776.19.	Внутричерепная имплантация электродов на длительное время в случаях многоочаговой эпилепсии	1 операция	59 546
2776.20.	Эндоваскулярное лечение в случае церебральных аневризм, артерио-венозных мальформаций, каротидно-кавернозной фистулы	1 операция	291 961
2776.21.	Декомпрессия нервных структур на уровне позвоночника	1 операция	24 613
2776.22.	Инструментальный метод лечения различных форм патологий позвоночника	1 операция	68 207
2776.23.	Микрохирургическое лечение опухолей мозга	1 операция	42 152
2776.24.	Нейроэндоваскулярное лечение церебральных и спинальных патологий	1 операция	20 235
2776.25.	Эндартерэктомия сонной артерии	1 операция	23 533
2776.26.	Хирургия периферической нервной системы	1 операция	14 726
2776.27.	Диагностическая ангиография мозга и позвоночника	1 операция	15 193
<b>13. Торакальная хирургия</b>			
2777.	Пневмонэктомия с тахокомбом и механическими швами	1 операция	33 027
2777.1.	Пневмонэктомия с тахокомбом без механического шва	1 операция	9 237
2777.2.	Пневмонэктомия без тахокомба с механическим швом	1 операция	30 915
2777.3.	Пневмонэктомия без тахокомба и без механического шва	1 операция	7 122
2778.	Пневмотомия с механическими швами	1 операция	18 694
2778.1.	Пневмотомия без механических швов	1 операция	4 595
2779.	Билобэктомия с тахокомбом и механическими швами	1 операция	38 781
2779.1.	Билобэктомия с тахокомбом без механических швов	1 операция	8 653
2779.2.	Билобэктомия без тахокомба с механическим швом	1 операция	36 666
2779.3.	Билобэктомия без тахокомба и без механических швов	1 операция	6 570
2780.	Лобэктомия с тахокомбом и механическими швами	1 операция	38 045
2780.1.	Лобэктомия с тахокомбом без механических швов	1 операция	8 523
2780.2.	Лобэктомия без тахокомба с механическим швом	1 операция	35 930
2780.3.	Лобэктомия без тахокомба и механических швов	1 операция	6 618
2781.	Сегментэктомия с тахокомбом и механическими швами	1 операция	38 688
2781.1.	Сегментэктомия с тахокомбом без механических швов	1 операция	8 593
2781.2.	Сегментэктомия без тахокомба с механическим швом	1 операция	36 573
2781.3.	Сегментэктомия без тахокомба и без механических швов	1 операция	7 164
2782.	Полисегментэктомия с тахокомбом и механическими швами	1 операция	39 333
2782.1.	Полисегментэктомия с тахокомбом без механических швов	1 операция	9 237
2782.2.	Полисегментэктомия без тахокомба с механическим швом	1 операция	37 218
2782.3.	Полисегментэктомия без тахокомба и без механических швов	1 операция	7 767
2783.	Атипичная резекция легкого с тахокомбом и механическими швами	1 операция	26 646
2783.1.	Атипичная резекция легкого с тахокомбом без механических швов	1 операция	6 763
2783.2.	Атипичная резекция легкого без тахокомба с механическим швом	1 операция	24 532
2783.3.	Атипичная резекция легкого без тахокомба и без механических швов	1 операция	5 294
2784.	Резекция легкого с бронхопластикой с тахокомбом и механическими швами	1 операция	29 228
2784.1.	Резекция легкого с бронхопластикой с тахокомбом без механических швов	1 операция	10 012
2784.2.	Резекция легкого с бронхопластикой без тахокомба с механическим швом	1 операция	27 113
2784.3.	Резекция легкого с бронхопластикой без тахокомба и без механических швов	1 операция	7 933
2785.	Декортикация легкого с тахокомбом	1 операция	9 324
2785.1.	Декортикация легкого без тахокомба	1 операция	7 314
2786.	Торакопластика с тахокомбом	1 операция	8 032
2786.1.	Торакопластика без тахокомба	1 операция	5 952
2787.	Торакотомия с кистэктомией легкого с механическими швами	1 операция	20 780
2787.1.	Торакотомия с удалением кисты легкого без механических швов	1 операция	6 707
2788.	Эхинококэктомия легкого с механическими швами	1 операция	26 936
2788.1.	Эхинококэктомия легкого без механических швов	1 операция	7 274
2789.	Эхинококэктомия легкого и печени с механическими швами	1 операция	22 496
2789.1.	Эхинококэктомия легкого и печени без механического шва	1 операция	8 530
2790.	Двусторонняя эхинококэктомия легкого с механическими швами	1 операция	39 766
2790.1.	Двусторонняя эхинококэктомия легких без механического шва	1 операция	9 250
2791.	Торакотомия с неврэктомией с тахокомбом	1 операция	7 768
2791.1.	Торакотомия с неврэктомией без тахокомба	1 операция	5 653
2792.	Торакотомия с удалением липомы средостения	1 операция	4 760
2793.	Торакотомия с экстерпацией перикардиальной кисты с механическим швом	1 операция	19 644
2793.1.	Торакотомия с удалением кисты перикарда без механических швов	1 операция	5 430

1	2	3	4
2794.	Торакотомия с дивертикулэктомией пищевода	1 операция	6 364
2795.	Стернотомия с удалением опухоли средостения с тахокомбом	1 операция	9 374
2795.1.	Стернотомия с удалением опухоли средостения без тахокомба	1 операция	5 971
2796.	Торакотомия с пластикой диафрагмальной грыжи с механическими швами	1 операция	20 701
2796.1.	Торакотомия с диафрагмальной херниопластикой без механических швов	1 операция	6 468
2797.	Лапаротомия с диафрагмальной херниопластикой	1 операция	6 367
2798.	Лапаротомия с эзофагофундогастропластикой	1 операция	4 905
2799.	Диагностическая лапаротомия с механическими швами	1 операция	14 062
2799.1.	Лапаротомия диагностическая без механических швов	1 операция	4 142
2800.	Червикотомия с пищеводной дивертикулэктомией с механическим швом	1 операция	9 585
2800.1.	Червикотомия с удалением дивертикула пищевода без механических швов	1 операция	4 381
2800.2.	Червикотомия с дренированием флегмоны шеи	1 операция	4 381
2800.3.	Червикотомия с дренированием флегмоны шеи и установка гастростомой	1 операция	5 384
2801.	Червикотомия с дренированием флегмоны шеи и средостения	1 операция	3 737
2801.1.	Червикотомия с удалением кисты шейного отдела	1 операция	3 092
2802.	Резекция трахеи с трахеопластикой	1 операция	6 610
2803.	Диагностическая торакотомия с механическим швом	1 операция	11 829
2803.1.	Диагностическая торакотомия без механических швов	1 операция	4 577
2804.	Диагностическая торакоскопия	1 операция	2 198
2805.	Резекция ребра с пневмотомией и секвестрэктомией с тахокомбом и механическими швами	1 операция	20 351
2805.1.	Резекция ребра с пневмотомией и секвестрэктомией с тахокомбом без механического шва	1 операция	6 729
2805.2.	Резекция ребра с пневмотомией и секвестрэктомией без тахокомба с механическим швом	1 операция	18 236
2805.3.	Резекция ребра с пневмотомией и секвестрэктомией без тахокомба без механического шва	1 операция	4 614
2806.	Резекция реберной дуги	1 операция	5 885
2807.	Торакостернальная, трансперикардальная окклюзия бронхов с дренажем	1 операция	1 365
2808.	Торакостернальная, трансперикардальная окклюзия бронхов с дренажем	1 операция	1 842
2809.	Эхинококэктомия печени с тахокомбом	1 операция	6 874
2809.1.	Эхинококэктомия печени без тахокомба	1 операция	4 759
2810.	Стернотомия с двусторонней эхинококэктомией легких с механическими швами	1 операция	39 977
2810.1.	Стернотомия с двусторонней эхинококэктомией легких без механических швов	1 операция	9 679
2811.	Спленэктомия при эхинококкозе	1 операция	2 552
2812.	Декортикация, торакопластика с тахокомбом	1 операция	9 295
2812.1.	Декортикация, торакопластика без тахокомба	1 операция	7 285
2813.	Хирургическая видеоторакоскопия с механическими швами	1 операция	19 310
2813.1.	Видеоторакоскопия хирургическая без механических швов	1 операция	5 733
2814.	Резекция пищевода (операция Торек, тощая кишка, толстая кишка, желудок) с тахокомбом и механическими швами	1 операция	34 749
2814.1.	Резекция пищевода (операция Торек, тощая кишка, толстая кишка, желудок) с тахокомбом без механических швов	1 операция	15 002
2814.2.	Резекция пищевода (операция Торек, тощая кишка, толстая кишка, желудок) без тахокомба с механическими швами	1 операция	32 634
2814.3.	Резекция пищевода (операция Торек, тощая кишка, толстая кишка, желудок) без тахокомба и без механических швов	1 операция	12 888
2815.	Гастростомия	1 операция	3 003
2816.	Диафрагмопластика	1 операция	4 610
2817.	Торакотомия, удаление инородного тела из плевры, перевязка грудного протока	1 операция	5 699
2817.1.	Торакотомия с ушиванием грудного протока	1 операция	6 301
2817.2.	Торакотомия, удаление гамартома	1 операция	4 743
2818.	Одномоментная каверноторакомиопластика	1 операция	5 926
2819.	Операция Левис с механическими швами	1 операция	34 749
2819.1.	Операция Lewis без механических швов	1 операция	12 754
2820.	Операция Гарлок с механическими швами	1 операция	34 749
2820.1.	Операция Garlock без механических швов	1 операция	12 888
2821.	Миопластика нервно-сосудистых отростков	1 операция	5 866
2822.	Трансстернальная, трансперикардальная окклюзия бронхов с механическими швами	1 операция	27 202
2822.1.	Трансстернальная, трансперикардальная окклюзия бронхов без механических швов	1 операция	7 963
2823.	Экзерец легких с корригирующей торакопластикой с тахокомбом и механическими швами	1 операция	22 860
2823.1.	Экзерец легких с корригирующей торакопластикой с тахокомбом без механических швов	1 операция	8 822
2823.2.	Экзерец легких с корригирующей торакопластикой без тахокомба с механическими швами	1 операция	20 100
2823.3.	Резекция легкого с корригирующей торакопластикой без тахокомба и без механических швов	1 операция	6 548
2824.	Червикотомия с гломектомией	1 операция	434
2825.	Торакотомия. Удаление сгустка крови	1 операция	7 166
2826.	Первичная хирургическая обработка раны шеи	1 операция	2 872
2827.	Френотомия с эхинококэктомией печени	1 операция	1 179

1	2	3	4
2828.	Стернотомия с двусторонней эхинококкэктомией	1 операция	1 212
2829.	Дренажирование абсцессов легких по Monaldi и/или плевральной полости	1 операция	2 335
2830.	Пункция плевры, торакоцентез и дренирование плевральных полостей	1 операция	880
2831.	Торакотомия. Реберная тракция. Остеосинтез грудины	1 операция	5 843
2832.	Эзофагостомия. Медиастинотомия с дренированием средостения с тахокомбом	1 операция	8 628
2832.1.	Эзофагостомия. Медиастенотомия и дренирование средостения, без тахокомба	1 операция	5 920
2833.	Торакоцентез и химический плевродез	1 операция	1 571
2834.	Торакоцентез с дренированием плевральных полостей	1 операция	2 229
2834.1.	Дренажирование напряженного пневмоторакса	1 операция	2 226
2835.	Торакотомия в целях гемостаза. Лобэктомия (пневмонэктомия) с механическими швами	1 операция	36 574
2835.1.	Торакотомия с гемостазом. Лобэктомия (пульмонэктомия) без механических швов	1 операция	6 583
2836.	Торакотомия с ушиванием грудного лимфатического протока	1 операция	6 301
2837.	Торакотомия в целях гемостаза, ушивание сердца, легкого, крупных сосудов с тахокомбом и механическими швами	1 операция	23 079
2837.1.	Торакотомия в целях гемостаза, ушивание сердца, легкого, крупных сосудов без тахокомба и без механических швов	1 операция	9 060
2837.2.	Торакотомия в целях гемостаза, ушивание сердца, легкого, крупных сосудов без тахокомба и с механическими швами	1 операция	20 320
2837.3.	Торакотомия в целях гемостаза, ушивание сердца, легкого, крупных сосудов без тахокомба и без механических швов	1 операция	6 053
2838.	Новокаиновые блокады	1 операция	845
2839.	Пункция абсцесса	1 операция	880
2840.	Промывание абсцесса	1 операция	880
2841.	Промывание плевральной полости	1 операция	880
2842.	Вскрытие и обработка флегмоны груди	1 операция	1 487
2843.	Асептическая перевязка	1 операция	38
2844.	Катетеризация подключичной вены	1 операция	87
2845.	Микротрахеостомия	1 операция	103
2846.	Промывание через микротрахеостому	1 операция	18
2847.	Стернохондропластика	1 операция	1 310
2848.	Биопсия лимфатических узлов и опухолей средостения	1 операция	1 290
2849.	Пластические и реконструктивные операции	1 операция	1 017
2850.	Удаление опухолей средостения	1 операция	3 317
2850.1.	Пластика пищевода	1 операция	5 235
2850.2.	Трахеостомия	1 операция	3 384
2850.3.	Диагностическая видеотрахеостомия	1 операция	2 526
2850.4.	Хирургическая видеотрахеостомия с резекцией легких	1 операция	4 835
2850.5.	Видеоторакоскопическая тимэктомия с механическими швами	1 операция	19 999
2850.6.	Видеоторакоскопическая тимэктомия без механических швов	1 операция	6 423
2850.7.	Видеоассистированная резекция легкого (торакоскопическая)	1 операция	89 241
<b>14. Гинекология</b>			
2851.	Гистероскопия	1 операция	565
2852.	Вакуум-аспирация	1 операция	352
2853.	Медицинский аборт (прерывание беременности до 12 недель)	1 операция	478
2854.	Пункция заднего свода	1 операция	333
2855.	Травматическое повреждение наружных половых органов	1 операция	147
2856.	Надвлагалищная ампутация матки с придатками	1 операция	2 896
2857.	Экстирпация матки с придатками	1 операция	4 311
2858.	Односторонняя аднексэктомия	1 операция	1 999
2859.	Двусторонняя аднексэктомия	1 операция	2 997
2860.	Кистэктомия	1 операция	2 159
2861.	Тубэктомия	1 операция	2 192
2862.	Кольпопоз перитонеума	1 операция	1 754
2863.	Химентомия	1 операция	87
2864.	Операция Wertheim	1 операция	3 657
2865.	Операция Sturmdorf	1 операция	3 657
2866.	Операция Neigebauier le Forr	1 операция	3 437
2867.	Фракционный кюретаж шейки и полости матки	1 операция	400
2868.	Кюретаж матки при самопроизвольном неполном аборте	1 операция	250
2869.	Кюретаж матки. Прерывание беременности	1 операция	478
2870.	Обработка раны	1 операция	544
2871.	Тубэктомия. Внематочная беременность	1 операция	1 518
2872.	Резекция или ушивание яичника. Апоплексия яичника	1 операция	1 601
2873.	Вскрытие острого абсцесса бартолиновой железы	1 операция	619
2874.	Пиосальпинкс, тубэктомия	1 операция	2 965
2875.	Минилапаратомия-стерилизация	1 операция	1 044
2876.	Удаление кондилом	1 операция	513
2877.	Отделение и марсупиализация бартолиновых желез	1 операция	513
2878.	Операция по Manchester	1 операция	1 754
2879.	Чрезвлагалищная полная гистеротомия с пластикой стенок влагалища	1 операция	3 406

1	2	3	4
2880.	Гистероинстиляции (без медикаментов)	1 операция	69
2881.	Промывание уретры (без медикаментов)	1 операция	88
2882.	Гистерэктомия субтотальная	1 операция	2 399
2883.	Расширенная вульвэктомия	1 операция	4 046
2884.	Простая вульвэктомия	1 операция	2 860
2885.	Электрокаустика шейки матки	1 операция	191
2886.	Криодеструкция	1 операция	221
2887.	Электрокоагуляция шейки матки	1 операция	194
2888.	Субтотальная гистерэктомия с удалением придатков и сальника	1 операция	2 990
2889.	Комбинированная операция с резекцией кишечника	1 операция	3 336
2890.	Тотальная гистерэктомия с придатками и резекция сальника	1 операция	2 990
2891.	Диагностическое выскабливание матки	1 операция	440
2892.	Аднексэктомия с удалением сальника	1 операция	2 990
2893.	Двусторонняя тубэктомия	1 операция	1 999
<b>15. Акушерство</b>			
2894.	Физиологические роды	1 роды	3 160
2896.	Кесарево сечение	1 операция	3 774
2896.2.	Роды с кровотечением	1 роды	4 967
<b>16. Аноректальные атрезии</b>			
2897.	Проктопластика	1 операция	271
2898.	Лапаротомия	1 операция	271
2899.	Опухолевые образования органов брюшной и ретроперитонеальной области	1 операция	224
2900.	Омфалоцел	1 операция	238
2901.	Лапарошия	1 операция	224
2902.	Копчик-крестцовая тератома	1 операция	207
2903.	Лимфангиома	1 операция	238
2904.	Гемангиома	1 операция	330
2905.	Гемоперитонит новорожденного	1 операция	207
2906.	Перитониты неонатального периода	1 операция	207
2907.	Гематогенные острые остеомиелиты новорожденного	1 операция	330
2908.	Флегмона новорожденного	1 операция	213
2909.	Гнойные плевриты и пневмоторакс	1 операция	213
2910.	Спонтанный пневмоторакс новорожденного	1 операция	331
2911.	Омфалист	1 операция	331
2912.	Аденофлегмоны	1 операция	330
2913.	Подвздошно-мошоночные грыжи	1 операция	283
2914.	Легочные ателектазы врожденные и приобретенные	1 операция	191
2915.	Абсцессы	1 операция	283
2916.	Гнойный мастит	1 операция	413
2917.	Асептический некроз	1 операция	283
2918.	Черепно-мозговые травмы	1 операция	238
2919.	Ожоги новорожденных	1 операция	238
2920.	Перекрут яичка	1 операция	213
2921.	Чужеродное тело желудочно-кишечного тракта	1 операция	238
2922.	Чужеродное тело дыхательной системы	1 операция	281
2923.	Врожденные аномалии мочевыводящей системы	1 операция	238
2924.	Акушерские травмы-переломы скелета	1 операция	140
<b>17. Травматология</b>			
2925.	Репозиция вывиха акромиальной части ключицы	1 операция	1 506
2926.	Репозиция вывиха грудинной части ключицы	1 операция	1 880
2927.	Репозиция старого вывиха акромиальной части ключицы	1 операция	2 350
2928.	Остеосинтез переломов ключицы	1 операция	2 350
2928.1.	Остеопластический остеосинтез перелома ключицы аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 528
2929.	Остеосинтез псевдоартроза ключицы	1 операция	2 920
2929.1.	Остеопластический остеосинтез ложного сустава ключицы с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 486
2930.	Репозиция старых вывихов плеча	1 операция	2 444
2931.	Капсулосвязочные пластики по поводу рецидивирующих вывихов плеча	1 операция	2 820
2932.	Тенорафия или тенопластика сухожилия длинной головки бицепса	1 операция	1 692
2933.	Остеосинтез переломов и вывихов проксимальной части плеча	1 операция	5 285
2934.	Остеосинтез переломов и вывихов дистальной части плеча	1 операция	2 256
2935.	Остеосинтез диафиза плечевой кости металлической пластиной	1 операция	3 476
2935.1.	Остеопластический остеосинтез перелома плечевой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 525
2935.2.	Корректирующая остеотомия плечевой кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 921
2935.3.	Замещение сегментарного дефекта плечевой кости длиной до 10 см аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 976

1	2	3	4
2935.4.	Замещение дефекта плечевой кости, цельного или сегментарного длиной более 10 см, аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 674
2936.	Комбинированный остеосинтез диафиза плеча	1 операция	5 285
2937.	Остеосинтез диафиза плеча аппаратом Илизарова	1 операция	2 338
2938.	Остеопластический остеосинтез псевдоартрозов плеча	1 операция	5 175
2938.1.	Остеопластический остеосинтез ложного сустава плечевой кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 017
2939.	Открытый остеосинтез лопасти плечевой кости	1 операция	5 151
2940.	Остеосинтез винтами медиального надмыщелка плечевой кости	1 операция	1 598
2941.	Остеосинтез переломов лопасти плечевой кости аппаратом Илизарова	1 операция	2 338
2942.	Остеосинтез олекранона по методу Хабана	1 операция	2 068
2943.	Остеосинтез или резекция головки лучевой кости	1 операция	1 504
2944.	Остеосинтез диафизарных переломов лучевой кости	1 операция	2 039
2944.1.	Остеопластический остеосинтез перелома диафиза лучевой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 304
2944.2.	Остеопластический остеосинтез перелома дистального отдела лучевой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 000
2944.3.	Корректирующая остеотомия лучевой кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 044
2945.	Остеосинтез диафизарных переломов локтевой кости	1 операция	2 039
2945.1.	Остеопластический остеосинтез перелома локтевой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 307
2945.2.	Корректирующая остеотомия локтевой кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 087
2946.	Остеосинтез обеих костей предплечья	1 операция	4 077
2946.1.	Остеопластический остеосинтез перелома обеих костей предплечья аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 239
2946.2.	Корректирующая остеотомия обеих костей предплечья с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 002
2946.3.	Замещение сегментарных костных дефектов длиной до 10 см обеих костей предплечья аллогенными костными трансплантатами (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 576
2946.4.	Замещение цельных или сегментарных дефектов длиной более 10 см обеих костей предплечья, аллогенными костными трансплантатами (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 808
2946.5.	Замещение сегментарного дефекта локтевой или лучевой кости длиной до 10 см аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 555
2946.6.	Замещение дефекта локтевой или лучевой кости, цельного или сегментарного длиной более 10 см, аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 451
2946.7.	Остеопластический остеосинтез перелома костей запястья аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 455
2946.8.	Остеопластический остеосинтез ложного сустава ладьевидной кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 413
2946.9.	Артродез запястно-пястного сустава и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 218
2946.10.	Артродез лучезапястного сустава и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 210
2946.11.	Артродез межзапястного сустава и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 548
2946.12.	Межфаланговый артродез и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 137
2947.	Операция при эпиметафизарном переломе лучевой кости	1 операция	1 128
2948.	Открытая репозиция вывиха предплечья по Монтегия и Галеацци	1 операция	2 317
2949.	Остеосинтез костей таза наружными фиксаторами	1 операция	1 214
2950.	Восстановление лобкового симфиза	1 операция	958
2951.	Остеосинтез шейки бедра винтами	1 операция	2 135
2952.	Остеопластический остеосинтез шейки бедренной кости	1 операция	1 389
2953.	Межвертельные остеотомии по поводу псевдоартрозов шейки бедра	1 операция	2 176
2954.	Цервикоцефальная артропластика бедра	1 операция	2 309
2956.	Артродез тазобедренного сустава	1 операция	4 195
2957.	Остеосинтез переломов трохантеров	1 операция	3 286
2957.1.	Остеопластический остеосинтез перелома бедренной кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 819
2957.2.	Корректирующая остеотомия бедренной кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 346
2957.3.	Замещение сегментарного дефекта бедренной кости длиной до 10 см аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 759

1	2	3	4
2957.4.	Замещение целостного или сегментарного дефекта длиной более 10 см бедренной кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	5 206
2958.	Открытый остеосинтез переломов дистального отдела бедра пластинами АО	1 операция	4 088
2959.	Остеосинтез надколенника по методу Хабана	1 операция	1 692
2960.	Остеосинтез медиального мыщелка большеберцовой кости	1 операция	2 652
2961.	Элевация бугристости берцовой кости	1 операция	4 176
2961.1.	Остеопластический остеосинтез перелома плато большеберцовой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	5 152
2961.2.	Трансплантация аллогенного мениска (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 172
2962.	Пластика связок коленного сустава	1 операция	1 570
2962.1.	Реконструкция задне-латерального угла коленного сустава аллогенным сухожильным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 445
2962.2.	Реконструкция медиальной коллатеральной связки коленного сустава аллогенным сухожильным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 334
2963.	Обработка коленного сустава с субтотальной синовэктомией	1 операция	1 416
2964.	Артродез коленного сустава	1 операция	1 339
2964.1.	Артродез коленного сустава и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	6 667
2965.	Закрытый остеосинтез костей голени аппаратом Илизарова	1 операция	2 266
2966.	Открытый остеосинтез оскольчатых переломов дистального эпиметафеза большеберцовой кости	1 операция	2 540
2966.1.	Остеопластический остеосинтез перелома дистального отдела большеберцовой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 569
2967.	Остеопластический остеосинтез псевдоартрозов голени	1 операция	2 056
2967.1.	Остеопластический остеосинтез ложного сустава большеберцовой кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 812
2968.	Остеосинтез одной лодыжки с восстановлением берцового синдесмоза	1 операция	1 214
2969.	Двулодыжковый остеосинтез	1 операция	1 613
2970.	Ушивание ахиллова сухожилия	1 операция	1 692
2971.	Остеосинтез астрагала (таранная кость)	1 операция	2 266
2972.	Остеосинтез костей стопы (множественные переломы)	1 операция	4 784
2972.1.	Замещение сегментарного костного дефекта плюсны, предплюсны аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 545
2973.	Артродез голени	1 операция	3 008
2973.1.	Тибιο-таранный артродез и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 679
2973.2.	Большеберцово-таранно-пяточный артродез и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 950
2974.	Тройной артродез стопы	1 операция	3 008
2974.1.	Трехсуставной артродез стопы и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 717
2974.2.	Панартродез стопы и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	5 172
2974.3.	Подтаранный артродез и замещение костного дефекта аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 335
2975.	Пластика связок голеностопного сустава	1 операция	1 463
2975.1.	Лигаментопластика голеностопного сустава аллогенным сухожильным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 844
2976.	Бурсэктомия (локоть, колено)	1 операция	1 504
2976.1.	Перелом позвонка грудного отдела позвоночника (без учета стоимости металлического импланта)	1 операция	3 339
2977.	Абляция синовиальной кисты Беккера подколенной ямки	1 операция	1 974
2978.	Остеосинтез переломов диафиза плеча металлическим штырем	1 операция	3 290
2979.	Открытая репозиция старых вывихов предплечья	1 операция	2 350
2980.	Остеопластический остеосинтез псевдоартрозов костей предплечья	1 операция	4 354
2980.1.	Остеопластический остеосинтез ложных суставов обеих костей предплечья аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 340
2980.2.	Остеопластический остеосинтез ложного сустава лучевой кости аллогенным костным трансплантатом лучевой кости (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 214
2980.3.	Остеопластический остеосинтез ложного сустава локтевой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 214
2981.	Остеосинтез костей таза пластинами АО	1 операция	1 869
2982.	Открытая репозиция старых вывихов бедра	1 операция	2 006
2983.	Комбинированный остеосинтез диафиза бедра	1 операция	2 025
2984.	Остеосинтез переломов диафиза бедра металлическим штырем	1 операция	1 795
2985.	Остеопластический остеосинтез псевдоартрозов костей бедра	1 операция	1 894

1	2	3	4
2985.1.	Остеопластический остеосинтез ложного сустава бедренной кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 346
2986.	Тенорафия или тенопластика сухожилия четырехглавой мышцы и надколенника	1 операция	796
2987.	Остеосинтез межмышечного бугра мышелка	1 операция	1 127
2988.	Комбинированный остеосинтез большеберцовой кости	1 операция	892
2988.1.	Остеопластический остеосинтез перелома диафиза большеберцовой кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 302
2988.2.	Корректирующая остеотомия большеберцовой кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 701
2988.3.	Замещение сегментарного дефекта большеберцовой кости длиной до 10 см аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 487
2988.4.	Замещение дефекта большеберцовой кости цельного или сегментарного длиной более 10 см аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 914
2989.	Остеосинтез переломов большеберцовой кости металлическим штырем	1 операция	1 538
2990.	Открытый остеосинтез пяточной кости металлической пластинкой	1 операция	1 554
2990.1.	Остеопластический остеосинтез перелома пяточной кости аллогенным костным трансплантатом (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 642
2990.2.	Корректирующая остеотомия пяточной кости с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 738
2991.	Абляция конструкции для остеосинтеза	1 операция	1 692
<b>18. Ортопедия и патология позвоночного столба</b>			
2992.	Передний корпородез на уровне грудного отдела позвоночника	1 операция	3 461
2993.	Уменьшение сколиозного искривления эндокорректором	1 операция	4 850
2994.	Передний корпородез костным трансплантом и из керамики и на уровне поясничного отдела позвоночника	1 операция	2 909
2995.	Декомпрессивная ламинэктомия, рахисинтез пластинками АО	1 операция	2 599
2996.	Корпородез на уровне шейного отдела позвоночника	1 операция	2 329
2997.	Реклинирующий дорсаломбальный рахисинтез металлическими пластинками АО	1 операция	2 393
2998.	Удаление грыжи через интерламнарный доступ	1 операция	388
2999.	Абляция металлических конструкций позвоночника	1 операция	422
3000.	Пенетрация диска на уровне шейного отдела	1 операция	388
3001.	Удаление шейного ребра	1 операция	1 608
3002.	Экстракция крестцовых позвонков	1 операция	362
3003.	Врожденный тортиколиз	1 операция	347
3003.1.	Операция по сколиозу (без учета стоимости металлического импланта)	1 операция	3 740
<b>19. Ортопедия</b>			
3004.	Ацетабулопластика	1 операция	2 156
3005.	Артродез тазобедренных суставов	1 операция	2 348
3006.	Монополярное эндопротезирование тазобедренного сустава	1 операция	2 531
3007.	Биполярное эндопротезирование тазобедренного сустава	1 операция	17 665
3008.	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	1 операция	18 830
3008.1.	Эндопротезирование колена (без учета стоимости эндопротеза)	1 операция	5 485
3008.2.	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости эндопротеза и трансплантата)	1 операция	5 397
3009.	Повторное эндопротезирование	1 операция	19 822
3009.1.	Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости эндопротеза и трансплантата)	1 операция	9 243
3009.2.	Ревизионное эндопротезирование коленного сустава с трансплантацией аллогенного костного трансплантата (без учета стоимости эндопротезирования и трансплантата)	1 операция	9 350
3010.	Межвертельные остеотомии	1 операция	881
3011.	Транстрокантероцервикоцефальный фораж	1 операция	1 396
3012.	Остеопластика, остеосинтезы при переломах с затяжной консолидацией, с неправильной консолидацией	1 операция	1 107
3013.	Лигаментокапсулопластика на плечевом суставе (и лопатке) и на голеностопном суставе	1 операция	2 820
3014.	Корректирующие остеотомии при варусных и вальгусных деформациях шейки бедра	1 операция	1 427
3015.	Корректирующие остеотомии подмышечковые бедра при варусных и вальгусных деформациях, последствиях полиомиелита, ДЦП, рахитические	1 операция	1 514
3016.	Репозиция врожденного вывиха подколенного	1 операция	859
3017.	Остеотомии верхних и нижних конечностей с целью коррекции и удлинения	1 операция	1 171
3018.	Операции при врожденном высоком стоянии лопатки	1 операция	1 623
3019.	Операции при врожденной кривоногости	1 операция	1 118
3020.	Операции при контрактуре (болезнь Дюпюитрена) в артикуляции верхней конечности	1 операция	1 761
3021.	Синоэктомия и полусиноэктомия коленного сустава	1 операция	921
3022.	Обработка коленного сустава	1 операция	750

1	2	3	4
3023.	Артродез коленного сустава, голеностопного сустава, двойной и тройной артрорез стопы	1 операция	3 008
3024.	Корректирующая остеотомия, удлинение, замещение костных дефектов	1 операция	1 171
3025.	Тенотомии при полиомиелите, кривошее, контрактурах	1 операция	674
3026.	Краевая и сегментарная резекция голени	1 операция	1 316
3027.	Тенолиз	1 операция	1 504
3028.	Пластика связок	1 операция	2 256
3028.1.	Пластика ахиллова сухожилия аллогенным костно-сухожильным трансплантатом или аллогенным сухожилием (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	2 868
3029.	Ушивание связок	1 операция	1 715
3030.	Посттравматический луче-локтевой синостоз	1 операция	3 084
3031.	Удаление добавочных костей стопы	1 операция	1 713
3032.	Удаление синовиальной кисты	1 операция	879
3034.	Тенорафия или тенопластика сухожилий	1 операция	2 279
3035.	Операции на косорукости	1 операция	3 325
3036.	Удаление синовиальных сумок и кист	1 операция	879
3037.	Вправление застарелого вывиха плеча	1 операция	2 473
3038.	Корректирующая остеотомия, краевая резекция тела 1-й плюсневой кости	1 операция	1 995
3039.	Ампутация верхней конечности	1 операция	1 754
<b>20. Артроскопии</b>			
3040.	Артроскопия плеча	1 операция	1 177
3041.	Артроскопическая аутопластика передней крестообразной связки	1 операция	1 468
3042.	Артроскопия диагностическая коленного сустава	1 операция	1 177
3043.	Внутрисуставная артроскопическая стабилизация коленного сустава	1 операция	1 468
3044.	Резекция мениска	1 операция	764
3045.	Внесуставная артроскопическая стабилизация коленного сустава	1 операция	1 468
3045.1.	Артроскопия и пластика обеих крестообразных связок коленного сустава аллогенным сухожилием (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	4 599
3045.2.	Артроскопия и пластика одной крестообразной связки коленного сустава аллогенным сухожилием (без учета стоимости имплантатов и трансплантата)	1 операция	3 469
3046.	Ушивание мениска	1 операция	850
3047.	Артроскопическая стабилизация при вывихе надколенника	1 операция	1 468
3048.	Артроскопическая центрирование надколенника при боковой гиперпрессии	1 операция	1 468
3049.	Артроскопическое удаление хрящевых тел	1 операция	850
3050.	Артроскопическая стабилизация плеча	1 операция	834
3051.	Диагностическая артроскопия локтя	1 операция	1 177
3052.	Артроскопическая санация локтевого сустава	1 операция	1 177
3053.	Артроскопия бедра	1 операция	1 177
3054.	Диагностическая артроскопия голени	1 операция	834
3055.	Артроскопическая санация голеностопного сустава	1 операция	834
<b>21. Септическая хирургия в травматологии и ортопедии</b>			
3056.	Обработка септических ран, вскрытие флегмон, абсцессов, бурситов, артритов	1 операция	1 044
3057.	Септическая бурэктомия	1 операция	1 044
3058.	Фистулонеκреκтомия	1 операция	2 464
3059.	Артротомия септических суставов плечевого, локтевого	1 операция	998
3060.	Артротомия септических суставов тазобедренного и голеностопного	1 операция	1 217
3061.	Артротомия септического коленного сустава	1 операция	998
3062.	Секвестрфистулонеκреκтомия: ключица, лопатка, плечо	1 операция	1 040
3063.	Секвестрфистулонеκреκтомия костей предплечья	1 операция	981
3064.	Секвестрфистулонеκреκтомия костей кисти и пальцев	1 операция	981
3065.	Секвестрфистулонеκреκтомия бедра	1 операция	1 479
3066.	Секвестрфистулонеκреκтомия костей голени	1 операция	1 349
3067.	Секвестрфистулонеκреκтомия костей стопы	1 операция	1 349
3068.	Неκреκтомия пальцев	1 операция	645
3069.	Экзартикуляция плеча	1 операция	721
3070.	Ампутация, реампутация: плеча, предплечья, бедра, голени, стопы, осложненных септическим процессом	1 операция	1 518
3071.	Артродез плечевого, локтевого сустава	1 операция	1 607
3072.	Артродез тазобедренного сустава	1 операция	1 567
3073.	Артродез коленного сустава, голеностопного сустава	1 операция	1 187
3074.	Костная пластика септического очага	1 операция	821
3075.	Костная васкуляризированная пластика	1 операция	5 309
3076.	Костная пластика для удлинения	1 операция	1 880
3077.	Удаление изъязвленного рубца	1 операция	1 518
3078.	Свободная кожная аутопластика	1 операция	640
3079.	Пластика подвижным кожным лоскутом	1 операция	606
3080.	Пластика кожного дефекта подвижным кожным лоскутом	1 операция	509
3081.	Инструментальные вмешательства при остеосинтезах, осложненных сепсисом	1 операция	634
3082.	Декомпрессивная фасциотомия и продольная инцизия (анаэробная инфекция)	1 операция	795
3083.	Экзартикуляция бедра	1 операция	2 641
<b>22. Ожоги</b>			



1	2	3	4
3084.	Имплантация экспандера – I этап	1 операция	1 652
3085.	Имплантация экспандера – II этап	1 операция	1 084
3086.	Ранняя некрэктомия 5-10% TBSA с пластикой дефектов расщепленным лоскутом	1 операция	1 627
3087.	Ранняя некрэктомия 1-5% TBSA с пластикой дефектов расщепленным лоскутом	1 операция	1 189
3088.	Декомпрессивная некрэктомия	1 операция	848
3089.	Свободная кожная пластика расщепленным лоскутом 1-5% TBSA	1 операция	768
3090.	Свободная кожная пластика расщепленным лоскутом 5-10% TBSA	1 операция	952
3091.	Некрэктомия одного крупного сегмента (бедро, голень, плечо, предплечье)	1 операция	1 214
3092.	Некрэктомия одного мелкого сегмента (кисть, стопа)	1 операция	1 014
3093.	Экзартикуляция конечностей из больших суставов (плечевого, тазобедренного) с ушиванием магистральных сосудов	1 операция	1 357
3094.	Иссечение гипергрануляций и пластика дефектов местными тканями	1 операция	1 084
3095.	Эксцизия рубца, удаление контрактуры, пластика дефекта местными тканями	1 операция	1 132
3096.	Эксцизия рубцовой поверхности, пластика дефекта свободным трансплантатом	1 операция	1 087
<b>23. Микрохирургия</b>			
3097.	Реваскуляризация больших сегментов	1 операция	3 748
3098.	Реплантация больших сегментов	1 операция	4 710
3099.	Реваскуляризация пальцев	1 операция	2 659
3100.	Реплантация пальцев	1 операция	3 804
3101.	Шов артерий, нервов, сухожилий на пальцах	1 операция	1 613
3102.	Шов нервов	1 операция	1 476
3103.	Шов сухожилий	1 операция	853
3104.	Пластика сухожилий	1 операция	2 286
3105.	Пластика нервов	1 операция	2 191
3106.	Невролиз	1 операция	855
3107.	Тенолиз	1 операция	855
3108.	Ревизия микроанастомозов	1 операция	2 192
3109.	Пластика послеопухолевого дефекта области шеи и головы	1 операция	2 067
3110.	Пластика послеопухолевого дефекта области нижней и верхней губы	1 операция	1 969
3111.	Пластика послеопухолевого дефекта области глотки, гортани, пищевода	1 операция	2 735
3112.	Пластика послеопухолевого дефекта ротовой полости	1 операция	2 999
3113.	Пластика послеопухолевого дефекта в других отделах шеи, головы	1 операция	2 993
3114.	Пластика послеопухолевого дефекта области молочной железы	1 операция	2 725
3115.	Удаление слюнных желез	1 операция	733
3116.	Удаление сосудистых опухолей кожи области шеи, головы	1 операция	399
3117.	Региональное удаление ганглионов области шеи, головы	1 операция	681
3118.	Удаление брахиогенной кисты	1 операция	699
3119.	Удаление опухолей в других отделах шеи, головы	1 операция	500
<b>24. Лоскуты</b>			
3120.	Свободная кожная пластика верхних конечностей	1 операция	4 392
3121.	Свободная кожная пластика нижних конечностей	1 операция	4 392
3122.	Свободная кожная пластика лица, шеи, тела	1 операция	4 392
3123.	Свободная мигрирующая кожная пластика верхних конечностей	1 операция	2 931
3124.	Свободная мигрирующая кожная пластика нижних конечностей	1 операция	2 931
3125.	Свободная мигрирующая кожная пластика лица, шеи, тела	1 операция	2 931
3126.	Свободная васкуляризованная пластика составная (мышца, сухожилие, кость)	1 операция	5 965
3127.	Свободная мигрирующая кожная пластика составная (мышца, сухожилие, кость)	1 операция	3 995
3128.	Микрохирургическая трансплантация пальцев со стопы на кисть	1 операция	5 309
3129.	Микрохирургическая трансплантация нескольких пальцев со стопы на кисть	1 операция	5 309
3130.	Микрохирургическая трансплантация сальника	1 операция	5 309
3131.	Васкуляризованная костная пластика малоберцовой кости	1 операция	5 309
3132.	Васкуляризованная мигрирующая костная пластика малоберцовой кости	1 операция	4 336
3139.	Свободная кожная пластика	1 операция	287
3140.	Операции с остеосинтезом	1 операция	2 515
3141.	Контрактура Дюпюитрена	1 операция	222
3142.	Традиционная костная пластика (псевдоартроз)	1 операция	2 515
3144.	Фалангизация I пальца кисти	1 операция	102
<b>25. Другие операции</b>			
3145.	Формирование культей пальцев	1 операция	355
3146.	Первичная хирургическая обработка ран	1 операция	544
3147.	Удаление инородных тел	1 операция	1 399
3148.	Свободная кожная пластика всего слоя	1 операция	1 044
3149.	Свободная кожная пластика расщепленным лоскутом	1 операция	2 226
3150.	Комбинированная кожная пластика	1 операция	4 305
3151.	Пластика дефекта местными тканями	1 операция	2 054
3152.	Свободная кожная пластика лоскутом передней стенки живота, 1 этап	1 операция	1 520
3153.	Свободная кожная пластика лоскутом передней стенки живота, 2 этап	1 операция	1 520
3154.	Аутопластика костного дефекта области верхней конечности	1 операция	1 630
3155.	Удаление металлических фиксаторов	1 операция	1 324
3156.	Эксцизия связок	1 операция	854
3157.	Шов магистральных сосудов	1 операция	3 211

1	2	3	4
3158.	Аутопластика магистральных сосудов	1 операция	3 331
3159.	Инцизия связок	1 операция	854
3160.	Пластика мигрированным лоскутом	1 операция	1 883
3163.	Пластика дефекта местными тканями	1 операция	1 713
3164.	ПХО ран пальцев	1 операция	900
3166.	Открытое вправление вывихов	1 операция	1 080
3167.	Аутопластика костного дефекта	1 операция	2 165
3167.1.	Инокуляция аутологических ядродержащих клеток костного мозга в очаг ложного сустава или остеонекроза	1 операция	2 518
3167.2.	Сверление очага ложного сустава или остеонекроза с инокуляцией аутологических ядродержащих клеток костного мозга в сочетании с аллогенной деминерализованной костной пастой.	1 операция	2 601
3167.3.	Замещение костного дефекта аллогенной деминерализованной костной пастой в сочетании с аутологичными ядродержащими клетками костного мозга	1 операция	2 642
3168.	Шов магистральных сосудов	1 операция	3 211
3169.	Аутопластика магистральных сосудов	1 операция	3 330
3170.	Удаление аневризм	1 операция	3 330
3171.	Удаление гемангиом	1 операция	3 090
3172.	Флебэктомия	1 операция	3 451
3173.	Аутопластика сухожилий	1 операция	2 164
3174.	Тенодез	1 операция	1 079
3175.	Полицизация	1 операция	1 263
3176.	Артротомия	1 операция	1 080
3177.	Артродез	1 операция	1 615
3178.	Удаление инородных тел	1 операция	1 268
3179.	Протезирование суставов пальцев	1 операция	3 240
3181.	Удаление гемангиом и др.	1 операция	352
3183.	Пластика участками из тонкой кишки	1 операция	7 225
3185.	Косметический шов	1 операция	1 549
3186.	Треугольная пластика	1 операция	1 549
3187.	Восстановительная пластика послеопухолевых дефектов	1 операция	3 605
3188.	Пластика для коррекции молочной железы	1 операция	2 150
3189.	Абдоминопластика	1 операция	4 801
3190.	Тромбэктомия артериальная и венозная	1 операция	2 471
3191.	Реанастомоз артерии и вены	1 операция	2 531
3192.	Пластика артерии и вены	1 операция	2 591
3194.	Шов сухожилий сгибателей	1 операция	1 679
<b>26. Челюстно-лицевая хирургия</b>			
3196.	Ринопластика	1 операция	359
3197.	Отопластика	1 операция	375
3198.	Хейлопластика	1 операция	280
3199.	Удаление рубца с пластикой местными тканями	1 операция	321
3200.	Остеосинтез нижней челюсти	1 операция	1 744
3201.	Остеопластика	1 операция	2 235
3202.	Сеалоаденит	1 операция	150
3203.	Удаление подчелюстной слюнной железы	1 операция	1 661
3204.	Удаление кисты шеи	1 операция	1 508
3205.	Удаление срединной кисты шеи	1 операция	1 514
3206.	Гайморотомия	1 операция	361
3207.	Удаление радикулярной кисты	1 операция	221
3208.	Удаление ретенированного зуба	1 операция	531
3209.	Пгроз лица	1 операция	2 353
3210.	Удаление атеромы	1 операция	1 189
3211.	Удаление папилломы	1 операция	1 195
3212.	Френолопластика	1 операция	128
3213.	Удаление фибромы	1 операция	927
3214.	Удаление липомы	1 операция	2 226
3215.	Удаление невуса	1 операция	1 189
3216.	Удаление смешанной опухоли слюнной железы	1 операция	656
3217.	Устранение морщин век	1 операция	1 242
3218.	Удаление липоматозных масс	1 операция	927
3219.	Вскрытие одонтогенного абсцесса	1 операция	153
3220.	Вскрытие кожного абсцесса	1 операция	147
3221.	Вскрытие гнойного лимфаденита	1 операция	278
3222.	Зубная имплантация (без учета стоимости импланта)	1 операция	265
3223.	Периостотомия	1 операция	160
3224.	Хирургическая обработка перелома нижней челюсти	1 операция	355
3225.	Хирургическая обработка одонтогенной флегмоны	1 операция	461
3226.	Вправление и фиксация костей носа	1 операция	391
3227.	Секвестро-некрэктомия при хроническом остеомиелите	1 операция	720
3228.	Свободная пересадка кожи	1 операция	2 148

1	2	3	4
3229.	Первичная хирургическая обработка раны лица	1 операция	263
3230.	Гидрома	1 операция	231
3231.	Реимплантация зубов при острой травме	1 операция	425
3232.	Уранопластика	1 операция	363
3233.	Велопластика	1 операция	363
3234.	Удаление костной опухоли с резекцией верхней челюсти и пластикой дефекта	1 операция	4 385
3235.	Удаление костной опухоли верхней челюсти	1 операция	344
3236.	Остеотомия верхней челюсти по Ze-Fog-II	1 операция	930
3237.	Остеотомия верхней челюсти по Ze-Fog-I	1 операция	540
3238.	Удаление опухоли мягких тканей с пластикой дефекта прилегающими тканями	1 операция	206
3239.	Остеотомия нижней челюсти с артропластикой в случае анкилоза сустава	1 операция	926
3240.	Удаление опухоли мягких тканей с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом	1 операция	650
3241.	Удаление костной опухоли костей верхней челюсти	1 операция	240
3242.	Вскрытие абсцесса и флегмоны	1 операция	150
3243.	Удаление опухоли верхней челюсти с тотальной резекцией верхней челюсти без пластики дефекта	1 операция	593
3244.	Удаление кисты нижней челюсти	1 операция	197
3245.	Пластика слюнного протока	1 операция	287
3246.	Вскрытие фурункула и карбункула	1 операция	122
3247.	Удаление конкремента из слюнного протока	1 операция	115
3248.	Катетеризация поверхностной артерии лица	1 операция	131
3249.	Периостотомия	1 операция	131
3250.	Гемостаз после периостотомии	1 операция	106
3251.	Закрытая репозиция, иммобилизация шиной	1 операция	205
3252.	Внутриопухолевая химиотерапия	1 операция	113
3253.	Гигиоластика	1 операция	65
3254.	Вестибулоластика	1 операция	84
3255.	Удаление костной опухоли нижней челюсти с субтотальной резекцией и пластикой дефекта алотрансплантом	1 операция	911
3256.	Декапшонация	1 операция	118
3257.	Периостотомия с внутрикостным дренажем	1 операция	188
3258.	Пластика вторичных дефектов неба	1 операция	365
3259.	Пластика губ, носа, ушного павильона посттравматического характера	1 операция	365
3260.	Удаление подчелюстной слюнной железы	1 операция	205
3260.1.	Протезирование верхней/нижней челюсти	1 операция	5 191
3260.2.	Протезирование глаза	1 операция	4 401
3260.3.	Протезирование орбиты	1 операция	7 154
3260.4.	Протезирование носа	1 операция	4 840
3260.5.	Протезирование уха	1 операция	6 226
3260.6.	Изготовление лицевого протеза	1 операция	7 142
3260.7.	Окончательная перебазировка	1 операция	3 085
3260.8.	Изготовление индивидуальных кап	1 операция	790
<b>27. Общая онкология</b>			
3261.	Удаление доброкачественных опухолей и псевдоопухолевых образований кожи	1 операция	1 713
3262.	Электроэксцизия и вакуумэксцизия злокачественных опухолей кожи	1 операция	2 036
3263.	Электроэксцизия и вакуумэксцизия злокачественных опухолей кожи с пластикой дефекта	1 операция	2 691
3264.	Удаление доброкачественных опухолей и псевдоопухолевых образований мягких тканей	1 операция	2 328
3264.1.	Открытая биопсия опухоли	1 операция	1 928
3265.	Эксцизия и электроэксцизия злокачественных опухолей мягких тканей	1 операция	2 563
3266.	Эксцизия и электроэксцизия злокачественных опухолей мягких тканей с пластикой дефекта	1 операция	4 163
3267.	Эксцизия и электроэксцизия злокачественных опухолей мягких тканей с пластикой дефекта и сосудистым эндопротезированием, без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 818
3268.	Сегментарная резекция костей (голени, предплечья)	1 операция	5 115
3269.	Сегментарная резекция костей с сосудистым эндопротезированием, без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 818
3270.	Сегментарная резекция костей с эндопротезированием (бедренная, предплечья), без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 294
3270.1.	Сегментарная резекция бедренной кости с эндопротезированием бедренного сустава, без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 294
3270.2.	Сегментарная резекция бедренной и большеберцовой костей с эндопротезированием коленного сустава, без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 294
3271.	Тотальное удаление костей	1 операция	6 215
3272.	Тотальное удаление костей с пластикой дефекта	1 операция	6 900
3273.	Полное удаление костей с эндопротезированием, без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	8 093
3274.	Ампутация, экзартикуляция конечностей	1 операция	4 133
3274.1.	Ампутация, экзартикуляция межпозвздошнобрюшная (межпозвздошнолобковая, межпозвздошнолобковосадищная)	1 операция	7 672
3275.	Удаление лимфатических узлов (подмышечных, паховых, подвздошных)	1 операция	4 425
3276.	Удаление ретроперитонеальных опухолей	1 операция	6 900

1	2	3	4
3276.2.	Резекция межпозвздошнобрюшная (межпозвздошнолобковая, межпозвздошнолобковоседалищная)	1 операция	7 672
3277.	Краевая резекция костей (кисти, стопы, предплечья, голени, плеча, бедра)	1 операция	3 333
3278.	Краевая резекция костей (лопатки, ребер, грудины)	1 операция	3 333
3279.	Сегментарная резекция костей (кисти, стопы)	1 операция	5 115
3280.	Краевая резекция костей с пластикой дефекта	1 операция	4 080
3281.	Сегментарная резекция костей с пластикой дефекта	1 операция	5 115
3282.	Сегментарная резекция костей с эндопротезированием (руки, ноги), без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 294
3282.1.	Сегментарная резекция плечевой и локтевой костей с эндопротезированием локтевого сустава, без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 294
3282.2.	Сегментарная резекция плечевой кости с эндопротезированием, без учета стоимости эндопротеза*	1 операция	7 294
<b>Примечание.</b> * В позициях 3267, 3269, 3270, 3270.1, 3270.2, 3273, 3282, 3282.1, 3282.2 в стоимость операции не включена стоимость эндопротеза, который оплачивается дополнительно, согласно ценам, действующим на момент выполнения операции.			
<b>28. Гематологические специфические манипуляции</b>			
3282.3.	Трепанобиопсия подвздошной кости	1 манипуляция	1 289
3282.4.	Стерильная пункция	1 манипуляция	419
<b>IV. Детская хирургия</b>			
<b>1. Торакоабдоминальная хирургия</b>			
<b>1.1. Хирургические вмешательства на органах грудной клетки</b>			
3283.	Торакотомия с пневмоэктомией	1 операция	2 241
3284.	Торакотомия с легочной лобэктомией	1 операция	1 982
3285.	Торакотомия с легочной билобэктомией	1 операция	2 466
3286.	Торакотомия с сегментэктомией	1 операция	1 897
3287.	Торакотомия с полисегментэктомией	1 операция	1 931
3288.	Торакотомия с атипичной резекцией легких	1 операция	1 810
3289.	Торакотомия с резекцией легких и пластикой бронхов	1 операция	2 328
3290.	Торакотомия с декортикацией	1 операция	1 810
3291.	Торакотомия с удалением кисты легкого	1 операция	1 810
3292.	Эхинококкэктомия легкого	1 операция	3 468
3293.	Эхинококкэктомия легкого и печени	1 операция	3 468
3294.	Одновременная двусторонняя эхинококкэктомия легких	1 операция	3 468
3295.	Торакотомия с удалением кисты перикарда	1 операция	1 794
3296.	Торакотомия с бронхотомией и удалением чужеродных тел	1 операция	1 467
3297.	Резекция и пластика бронхов	1 операция	1 744
3298.	Стернотомия с удалением опухоли переднего отдела средостения	1 операция	1 978
3299.	Удаление опухоли и кист заднего отдела средостения	1 операция	1 895
3300.	Диагностическая торакоскопия	1 операция	343
3301.	Резекция трахеи с пластикой трахеи	1 операция	1 467
3302.	Хирургическая видеоторакоскопия	1 операция	1 288
3303.	Торакотомия с пластикой дефекта диафрагмы при истинной грыже	1 операция	1 811
3304.	Торакотомия с пластикой дефекта диафрагмы при фальшивой грыже	1 операция	2 240
3304.1.	Лапароскопическая резекция яичников	1 операция	2 320
3305.	Торакотомия с пластикой дефекта диафрагмы при релаксации диафрагмы	1 операция	1 660
<b>1.2. Хирургические вмешательства на органах брюшной полости</b>			
<b>1.2.1. Патология печени и желчных путей</b>			
3306.	Лапаротомия с эхинококкозом печени	1 операция	1 288
3307.	Лапаротомия с ушиванием травматических разрывов печени	1 операция	1 370
3308.	Лапаротомия с гепатопексией	1 операция	1 439
3309.	Гемигепатэктомия	1 операция	2 419
3310.	Атипичная резекция печени	1 операция	1 288
3311.	Желчно-кишечный анастомоз	1 операция	1 922
3312.	Порто-системный анастомоз при порталной гипертензии	1 операция	2 846
3313.	Лапаротомия с гастротомией и ушиванием варикозных образований желудка и пищевода	1 операция	2 170
3314.	Лапаротомия со спленэктомией	1 операция	1 839
3315.	Лапаротомия с холецистэктомией	1 операция	681
3316.	Лапаротомия с удалением врожденной кисты печени	1 операция	1 467
<b>1.2.2. Патология желудочно-кишечного тракта</b>			
3317.	Операция Heller с эзофагокардиофундопликацией	1 операция	1 674
3318.	Пластика пищевода кишечным лоскутом	1 операция	4 516
3319.	Фундопликация по Ниссену	1 операция	1 467
3320.	Лапаротомия с гастротомией	1 операция	1 413
3321.	Операция закрытия гастростомы	1 операция	433
3322.	Частичная резекция кишечника при опухолях	1 операция	1 454
3323.	Лапаротомия с адгезиолизом	1 операция	1 426
3324.	Лапаротомия с пластикой диафрагмы при диафрагмальной грыже	1 операция	1 426
3325.	Гастроэнтероанастомоз	1 операция	1 467
3326.	Пилоропластика	1 операция	1 370
3327.	Создание анастомоза тонкого кишечника	1 операция	1 439

1	2	3	4
	<b>1.2.3. Вмешательства на селезенке и поджелудочной железе</b>		
3328.	Лапаротомия со спленэктомией при заболеваниях крови	1 операция	1 151
3329.	Спленэктомия при непаразитарной кисте	1 операция	1 246
3330.	Удаление врожденных кистозных образований селезенки	1 операция	1 398
3331.	Спленорафия при травматических повреждениях	1 операция	1 757
3332.	Удаление опухолевых и кистозных образований поджелудочной железы	1 операция	1 701
3333.	Кистно-пищеварительные деривации при кистах поджелудочной железы	1 операция	1 757
3334.	Частичная резекция поджелудочной железы с дренированием сальниковой сумкой	1 операция	1 770
3335.	Ушивание поджелудочной железы с дренированием сальниковой сумки	1 операция	1 454
	<b>1.2.4. Вмешательства на брюшной стенке и мягких тканях</b>		
3336.	Пластика пупкового кольца и окологруричного дефекта	1 операция	655
3337.	Герниотомия паховой грыжи с пластикой передней стенки и пахового канала по Ру-Краснобаеву	1 операция	725
3338.	Герниотомия паховой грыжи с пластикой передней стенки и пахового канала по Мартынову	1 операция	767
3339.	Герниотомия паховой грыжи по Кимбаровскому	1 операция	724
3340.	Удаление доброкачественных опухолевых образований	1 операция	603
3341.	Удаление кистозных образований цервикальной области и фистул	1 операция	724
3342.	Биопсия лимфатических узлов	1 операция	431
	<b>2. Срочная хирургия</b>		
3343.	Апендэктомия	1 операция	552
3344.	Ретроградная аппендэктомия	1 операция	690
3345.	Аппендэктомия с санацией и дренированием брюшной полости	1 операция	1 137
3346.	Лапаротомия с ушиванием прободной язвы желудка	1 операция	1 725
3347.	Лапаротомия по поводу заворота кишки	1 операция	1 121
3348.	Лапаротомия с висцеролизом	1 операция	5 775
3349.	Лапаротомия с сегментарной резекцией кишечника и наложением анастомоза	1 операция	2 069
3350.	Лапаротомия с наложением стомы	1 операция	2 069
3351.	Лапаротомия с частичной резекцией яичника или ушиванием яичника, дренированием брюшной полости	1 операция	1 258
3352.	Лапаротомия по поводу заворота яичника с дренированием брюшной полости	1 операция	1 258
3353.	Иссечение прободной язвы	1 операция	2 727
3354.	Иссечение дивертикула Meckel	1 операция	3 206
3355.	Дренирование сальниковой сумки	1 операция	1 379
3356.	Другие операции на поджелудочной железе	1 операция	1 379
3357.	Хирургические вмешательства по поводу травм паренхиматозных органов брюшной полости	1 операция	2 413
3358.	Хирургические вмешательства по поводу травм полостных органов брюшной полости	1 операция	2 413
3359.	Ушивание диафрагмы после травмы	1 операция	2 069
3360.	Повторное вмешательство по поводу расхождения кишечных швов	1 операция	2 069
3361.	Консервативное расправление кишечника	1 операция	603
3362.	Лапаротомия с расправлением кишечника	1 операция	1 897
3363.	Лапаротомия с иссечением спаек	1 операция	1 121
3364.	Диагностическая лапаротомия	1 операция	1 863
3365.	Хирургическое вмешательство по поводу ущемленной паховой грыжи	1 операция	1 645
	<b>3. Септическая хирургия</b>		
3366.	Вскрытие и дренирование фурункула	1 операция	79
3367.	Вскрытие и дренирование карбункула	1 операция	100
3368.	Вскрытие и дренирование абсцесса	1 операция	100
3369.	Вскрытие псевдофурункулов	1 операция	94
3370.	Вскрытие и дренирование флегмоны	1 операция	102
3371.	Вскрытие и дренирование мастита	1 операция	109
3372.	Вскрытие панариция	1 операция	68
3373.	Вскрытие и дренирование тендовагинита	1 операция	68
3374.	Вскрытие и дренирование парапроктита	1 операция	284
3375.	Вскрытие и дренирование околоушной флегмоны	1 операция	91
3376.	Удаление вросшего ногтя	1 операция	129
3377.	Наложение повторных швов в случае инфицированной раны	1 операция	1 750
3378.	Дренирование некротической флегмоны	1 операция	102
3379.	Санация и дренирование гангренозного участка	1 операция	93
3380.	Микроторакотомия с дренированием плевральной полости	1 операция	421
3381.	Дренирование плевральной полости по Monaldi	1 операция	393
3382.	Пункция плевральной полости	1 процедура	171
3383.	Торакотомия с эхинококкэктомией инфицированной эхинококковой кисты	1 операция	1 689
3384.	Торакотомия с перикардэктомией	1 операция	1 725
3385.	Пункция и дренирование перикарда	1 процедура	518
3386.	Передняя медиастиномия с дренированием средостения	1 процедура	534
3387.	Задняя медиастиномия с дренированием средостения	1 процедура	775
3388.	Перфорация трубчатой кости с промыванием при остеомиелите	1 операция	684
3389.	Дренирование субпериостальной флегмоны	1 операция	511

1	2	3	4
3390.	Секвестрэктомия	1 операция	767
3391.	Промывание секвестральной полости	1 операция	405
3392.	Пункция сустава с дренированием	1 процедура	359
3393.	Лапаротомия с санированием и дренированием брюшной полости	1 операция	1 104
3394.	Лапаротомия с вскрытием гнойных затеков в ретроперитонеальной области с дренированием	1 операция	759
3395.	Повторная лапаротомия с закрытием стомы и наложением анастомоза	1 операция	1 897
3396.	Дренирование флегмоны в субплевротической области	1 операция	603
3397.	Лапаротомия и санация абсцесса печени	1 операция	1 207
3398.	Лапаротомия с эхинококкэктомией инфицированной эхинококковой кисты печени	1 операция	1 293
<b>4. Эндоскопические хирургические вмешательства</b>			
3399.	Диагностическая лапароскопия	1 операция	518
3400.	Лапароскопия с санированием и дренированием брюшной полости	1 операция	690
3401.	Холцистэктомия лапароскопическая	1 операция	2 535
3402.	Кистэктомия печени	1 операция	1 121
3403.	Аппендэктомия лапароскопическая	1 операция	2 601
3404.	Кистэктомия яичника лапароскопическая	1 операция	1 440
3405.	Эндоскопическая перевязка вены яичка	1 операция	1 121
3406.	Торакоскопия с биопсией легких	1 операция	655
3407.	Торакоскопия с биопсией опухолей средостения	1 операция	690
3408.	Биопсия кишечника лапароскопическая	1 операция	690
3409.	Лапароскопия с биопсией опухоли брюшной полости	1 операция	690
3410.	Эндоскопическое ушивание варикозных вен пищевода	1 операция	775
<b>5. Педиатрическая нейрохирургия</b>			
3411.	Экстирпация супратенториальных опухолей (доброкачественных, злокачественных)	1 операция	1 535
3412.	Экстирпация доброкачественных экстрацеребральных опухолей	1 операция	1 552
3413.	Экстирпация субтенториальных опухолей (доброкачественных, злокачественных)	1 операция	1 629
3417.	Вентрикулоцистерностомия по Торкилдсену	1 операция	1 040
3418.	Желудочковая пункция, желудочковый дренаж	1 операция	603
3419.	Удаление внутримозговых, субдуральных и эпидуральных гематом	1 операция	862
3420.	Хирургическое вмешательство по поводу паразитарных заболеваний	1 операция	1 310
3421.	Хирургическое вмешательство по поводу абсцессов и гранулем головного мозга	1 операция	2 595
3423.	Хирургические вмешательства при травмах черепа	1 операция	948
3424.	Экстирпация внутриспинальных опухолей	1 операция	1 466
3425.	Экстирпация внеспинальных опухолей	1 операция	1 336
3429.	Другие хирургические вмешательства на спинном мозге	1 операция	862
3430.	Невролиз и транспозиционирование нервов	1 операция	1 095
3433.	Шунтирование и дренирование желудочков	1 операция	3 474
3434.	Краниотомии в случаях краниостеноза	1 операция	1 215
3435.	Абляция и пластика при грыжах головного мозга	1 операция	3 630
3436.	Абляция и пластика при грыжах спинного мозга	1 операция	3 702
3439.	Краниопластика	1 операция	1 414
3440.	Удаление остеомиелитного очага	1 операция	646
3441.	Первичная хирургическая обработка мягких тканей черепа при ушибленных ранах	1 операция	172
3442.	Нейрохирургические эндоскопические вмешательства	1 операция	1 673
<b>6. Хирургия новорожденных</b>			
3443.	Торакотомия с ушиванием пищеводно-трахеальной фистулы и эзофагопластика в случае атрезии пищевода	1 операция	2 086
3444.	Торакотомия с ушиванием пищеводно-трахеальной фистулы	1 операция	1 345
3445.	Торакотомия с образованием эзофагостомы по Баирову	1 операция	1 638
3446.	Торакотомия с ушиванием пищеводно-трахеальной фистулы и образования гастростомы	1 операция	1 638
3447.	Торакотомия с лобэктомией при врожденной сегментарной эмфиземе	1 операция	1 379
3448.	Торакотомия с удалением врожденной кисты легкого	1 операция	1 432
3449.	Торакотомия с удалением опухолевых образований или кист средостения	1 операция	1 466
3450.	Торакцентез с дренированием плевральной полости	1 операция	424
3451.	Пункция плевральной полости	1 процедура	293
3452.	Пункция и дренирование абсцесса легкого по Monaldi	1 процедура	965
3453.	Лапаротомия с пилоротомией по Fredet-Ramstedt	1 операция	742
3454.	Гастродуоденоанастомоз	1 операция	1 379
3455.	Лапаротомия с дуодено-дуоденоанастомозом	1 операция	1 242
3456.	Гастроилоанастомоз	1 операция	1 345
3457.	Лапаротомия с висцеролизом	1 операция	1 146
3458.	Лапаротомия с наложением энтеростомы	1 операция	1 242
3459.	Лапаротомия с сегментарной резекцией кишечника и наложением энтеростомы в случае нижней кишечной окклюзии	1 операция	1 068
3460.	Лапаротомия с резекцией кишечника и наложением энтеро-энтероанастомоза	1 операция	1 293
3461.	Лапаротомия с выполнением операции Kasai	1 операция	1 345
3462.	Холцистодуоденоанастомоз	1 операция	1 466
3463.	Пластическая операция при омфалоцеле	1 операция	1 483
3464.	Пластическая операция при лапараскизе	1 операция	2 069

1	2	3	4
3465.	Лапаротомия с выполнением операции Ledd	1 операция	1 345
3466.	Лапаротомия при завороте кишечника	1 операция	1 345
3467.	Лапаротомия с пластикой диафрагмы	1 операция	1 492
3468.	Лапаротомия с удалением объемного образования брюшной области	1 операция	1 121
3469.	Лапаротомия с ревизией и биопсией опухолей	1 операция	655
3470.	Лапаротомия и ушивание печени при родовой травме	1 операция	948
3471.	Лапаротомия со спленэктомией при родовой травме	1 операция	1 173
3472.	Лумботомия с нефрэктомией при родовой травме	1 операция	1 761
3473.	Лумботомия с супрареналэктомией при родовой травме	1 операция	1 242
3474.	Лапаротомия с санированием брюшной полости и наложением энтеростомы при перитоните у новорожденного	1 операция	1 327
3475.	Микролапаротомия с дренированием брюшной полости при перитоните у новорожденного	1 операция	259
3476.	Лапаротомия с иссечением фистулы пупка	1 операция	1 258
3477.	Резекция уретры с пластикой мочевого пузыря	1 операция	1 237
3478.	Удаление перитонео-влагалищного процесса	1 операция	1 175
3479.	Удаление крестцово-копчиковой тератомы	1 операция	1 345
3480.	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей новорожденного	1 операция	983
3481.	Пункция с вскрытием околосуставных флегмон при остеомиелите у новорожденного	1 операция	310
3482.	Вскрытие флегмоны у новорожденного	1 операция	543
3483.	Санирование гнойно-септических процессов мягких тканей новорожденного	1 операция	555
3484.	Перевязка и ушивание сосуда при пупочном кровотечении	1 операция	241
3485.	Некрэктомия при ожогах кожных покровов	1 операция	275
3486.	Пункция гематомы мозга	1 операция	224
3487.	Кожное натяжение пластырем по Şede	1 операция	275
<b>7. Педиатрическая урология</b>			
3488.	Пластика сегмента мочеточника	1 операция	1 034
3489.	Резекция кисты почки	1 операция	730
3490.	Ушивание почки и мочеточника при травме	1 операция	742
3491.	Геминефрэктомия	1 операция	1 663
3492.	Нефрэктомия	1 операция	805
3493.	Пиелолитотомия	1 операция	1 773
3494.	Уретеропиелолитотомия	1 операция	865
3495.	Вскрытие карбункула почки, паранефрального абсцесса	1 операция	1 358
3496.	Нефрэктомия при опухоли почки	1 операция	745
3497.	Пластика антирефлюкс при пузырно-почечном рефлюксе	1 операция	1 773
3498.	Надпузырная уретерэктомия с антирефлюксной пластикой	1 операция	1 773
3499.	Другие операции на мочеточнике	1 операция	491
3500.	Наложение чрезкожной эпицистостомы	1 операция	319
3501.	Резекция дивертикула мочевого пузыря	1 операция	1 773
3502.	Эпицистолитотомия	1 операция	561
3504.	Иссечение уретры	1 операция	474
3505.	Диатермокоагуляция мочевого пузыря	1 операция	405
3506.	Ушивание мочевого пузыря при травме	1 операция	539
3507.	Другие операции на мочевом пузыре	1 операция	388
3508.	Пластика шейки мочевого пузыря с пластикой пениса при эписпадии	1 операция	1 773
3509.	Исправление полового члена при гипоспадии	1 операция	1 689
3510.	Пластика уретры при гипоспадии	1 операция	1 689
3511.	Одномоментная пластика уретры при гипоспадии	1 операция	1 707
3512.	Ушивание заднего отдела уретры при травме	1 операция	2 069
3514.	Пластика уретро-кожной фистулы	1 операция	630
3515.	Миатопластика	1 операция	465
3516.	Уретротомия	1 операция	612
3517.	Задняя трансуретральная уретротомия	1 операция	603
3518.	Резекция уретроцела	1 операция	440
3519.	Другие операции на уретре	1 операция	440
3520.	Иссечение внутренней семенной вены по методу Иванисевича	1 операция	388
3521.	Иссечение внутренней семенной вены по методу Паломо	1 операция	372
3522.	Иссечение перитонеовлагалищного процесса	1 операция	434
3523.	Операция Бергмана при гидроцеле	1 операция	438
3524.	Выведение яичка с орхипексией при крипторхизме	1 операция	724
3525.	Орхиэктомия	1 операция	325
3526.	Удаление полипов уретры и папиллом половых органов	1 операция	272
3527.	Циркумцизия	1 операция	335
3528.	Операция при синдроме "острой мошонки"	1 операция	459
3529.	Френулопластика	1 операция	155
3530.	Ликвидация парафимоза	1 вмешательство	43
3531.	Открытие кольца крайней плоти	1 операция	121
3532.	Удаление чужеродных органов половых органов	1 операция	121
3533.	Ручное вправление крайней плоти	1 вмешательство	43
3534.	Уретроскопия	1 вмешательство	49

1	2	3	4
3535.	Цистоскопия	1 вмешательство	90
3536.	Цистоманометрия	1 вмешательство	172
3537.	Катетеризация мочевого пузыря	1 вмешательство	18
3538.	Замена эпицистостомы	1 вмешательство	138
3539.	Промывание мочевого пузыря у девочек	1 процедура	52
3540.	Промывание мочевого пузыря у мальчиков	1 процедура	66
<b>8. Педиатрическая проктология</b>			
3541.	Полипэктомия	1 операция	321
3542.	Иссечение анальных трещин	1 операция	321
3543.	Биопсия прямой кишки по Swenson, Duamel	1 операция	352
3544.	Иссечение фистул прямой кишки и параректальной области	1 операция	717
3545.	Иссечение опухолей ректоанальной области	1 операция	3 224
3546.	Операция Rehbein	1 операция	7 475
3547.	Операция Hatta, Handran, Lin	1 операция	717
3548.	Проктопластика с удалением фистул (ректо-промежностные, ректо-влагалищные)	1 операция	4 948
3549.	Операция Duamel (классическая), модифицированная	1 операция	9 423
3550.	Двухэтапная модифицированная операция Soave-Leniųskin, Soave	2 операции	9 872
3551.	Двухэтапная операция Swenson-Pelerin	2 операции	10 057
3552.	Проктопластика с удалением ректоуретральной фистулы	1 операция	5 207
3553.	Наложение колостомы	1 операция	1 552
3554.	Закрытие колостомы	1 операция	1 897
3555.	Задняя проктопластика	1 операция	1 552
3556.	Реконструктивные ректоанальные операции (сфинктеропластика, леваторосфинктеропластика, леомиопластика, глотеомиопластика)	1 операция	5 603
3557.	Другие проктологические операции (иссечение кондилом, доброкачественных опухолей перианальной области и др.)	1 операция	500
<b>9. Оториноларингологические вмешательства</b>			
3569.	Подслизистая резекция носовой перегородки	1 операция	1 411
3570.	Конхотомия, кристотомия	1 операция	1 141
3572.	Ультразвуковая дезинтеграция носовых раковин	1 операция	1 004
3574.	Аденотомия	1 операция	878
3575.	Тонзилэктомия	1 операция	1 124
<b>10. Офтальмологические вмешательства</b>			
3578.	Хирургические вмешательства при глаукоме	1 операция	809
3579.	Энуклеация, энвисцерация	1 операция	196
3580.	Факоаспирация	1 операция	642
3581.	Кератопластика	1 операция	806
3582.	Хирургические вмешательства при отслойке сетчатки	1 операция	410
3583.	Хирургические вмешательства при близорукости	1 операция	574
3584.	Коррекция косоглазия	1 операция	621
3585.	Удаление чужеродного тела глазного яблока	1 операция	825
3586.	Хирургическое вмешательство при повреждении века	1 операция	490
3587.	Пластическая операция на органах зрения	1 операция	765
3588.	Удаление доброкачественных опухолей органов зрения	1 операция	756
3589.	Хирургическое вмешательство на слезных протоках	1 операция	805
3590.	Удаление холязиона	1 операция	135
<b>V. Сердечно-сосудистая хирургия</b>			
<b>1. Врожденные пороки сердца и сосудов. Операции с искусственным кровообращением</b>			
<b>1.1. I категория сложности</b>			
3591.	Пластика дефекта межпредсердной перегородки	1 операция	73 698
3592.	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки	1 операция	73 698
3593.	Пластика дефекта межпредсердной перегородки и пластика дефекта межжелудочковой перегородки	1 операция	73 698
3594.	Открытая комиссуротомия клапана легочной артерии	1 операция	73 698
<b>1.2. II категория сложности</b>			
3595.	Пластика дефекта межпредсердной перегородки с реддрессацией aberrантных легочных вен в левое предсердие	1 операция	76 819
3596.	Пластика дефекта межпредсердной перегородки, устранение стеноза легочной артерии	1 операция	76 819
3597.	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки, устранение стеноза легочной артерии	1 операция	76 819
3598.	Иссечение подаортальной мембраны	1 операция	76 819
3599.	Радикальная коррекция частичного атрио-вентрикулярного канала	1 операция	76 819
3599.1.	Хирургическая коррекция аорто-легочного окна	1 операция	76 819
<b>1.3. III категория сложности</b>			
3600.	Радикальная коррекция полного атрио-вентрикулярного канала	1 операция	95 351
3601.	Радикальная коррекция тетрады Фалло	1 операция	95 351
3602.	Радикальная коррекция аномалии Эбштейна	1 операция	95 351
3603.	Радикальная коррекция двойного отхождения сосудов от правого желудочка	1 операция	95 351
3604.	Операция Конно	1 операция	95 351
3604.1.	Хирургическое коррекция врожденных аномалии коронарных артерии	1 операция	95 351



1	2	3	4
3604.2.	Хирургическое коррекция регистрированной транспозиции магистральных сосудов	1 операция	95 351
	<b>1.4. IV категория сложности</b>		
3605.	Операция артериального переключения при транспозиции магистральных сосудов	1 операция	122 297
3606.	Тотальный кавопульмональный анастомоз	1 операция	122 297
3607.	Реконструкция путей оттока при атрезии легочной артерии	1 операция	122 297
3608.	Операция Росса	1 операция	122 297
3608.1.	Радикальная коррекция общего артериального ствола	1 операция	122 297
3608.2.	Радикальная коррекция перерыва дуги аорты	1 операция	122 297
3608.3.	Хирургическая коррекция атрезии легочной артерии	1 операция	122 297
3608.4.	Хирургическая коррекция синдрома гипоплазии левого желудочка	1 операция	122 297
3608.5.	Пластика дефекта межпредсердной перегородки из мининвазивного доступа	1 операция	109 121
3608.6.	Пластика дефекта межпредсердной перегородки с частичным аномальным дренажом легочных вен мининвазивного доступа	1 операция	109 121
3608.7.	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки из мининвазивного доступа	1 операция	109 121
3608.8.	Иссечение субаортальной мембраны из мининвазивного доступа	1 операция	109 121
3608.9.	Радикальная коррекция аномалии Эбштейна из мининвазивного доступа	1 операция	109 121
3608.10.	Радикальная коррекция атриовентрикулярного канала из мининвазивного доступа	1 операция	109 121
3608.11.	Радикальная коррекция трехпредсердного сердца из мининвазивного доступа	1 операция	109 121
	<b>2. Хирургическое лечение врожденных пороков сердца и сосудов. Операции без искусственного кровообращения</b>		
	<b>2.1 I категория сложности</b>		
3609.	Перевязка открытого артериального протока	1 операция	8 735
3610.	Биопсия легкого	1 операция	8 735
	<b>2.2 II категория сложности</b>		
3611.	Пластика коарктации аорты	1 операция	25 183
3612.	Сужение легочной артерии (операция Мюллера)	1 операция	25 183
3613.	Наложение системно-легочного анастомоза	1 операция	25 183
	<b>2.3 III категория сложности</b>		
3614.	Имплантирование электрокардиостимулятора детям до 14 лет	1 операция	40 641
	<b>3. Приобретенные пороки сердца и сосудов. Хирургические вмешательства с искусственным кровообращением</b>		
	<b>3.1. I категория сложности</b>		
3615.	Протезирование митрального клапана	1 операция	78 674
3616.	Протезирование аортального клапана	1 операция	78 674
3617.	Протезирование трехстворчатого клапана	1 операция	78 674
3618.	Одно- или двухсосудистое коронарное шунтирование	1 операция	78 674
3619.	Удаление миксомы сердца	1 операция	78 674
	<b>3.2. II категория сложности</b>		
3620.	Протезирование митрального клапана и пластика трехстворчатого клапан	1 операция	88 245
3621.	Протезирование аортального и пластика трехстворчатого клапанов	1 операция	88 245
3622.	Пластика митрального клапана с имплантацией кольца с пластикой или без пластики трехстворчатого клапана	1 операция	88 245
3623.	Пластика митрального, аортального и трехстворчатого клапанов	1 операция	88 245
3624.	Трехсосудистое коронарное шунтирование	1 операция	88 245
3625.	Протезирование одного клапана при инфекционном эндокардите	1 операция	88 245
3626.	Надкоронарное протезирование восходящей аорты	1 операция	88 245
	<b>3.3. III категория сложности</b>		
3627.	Протезирование митрального и аортального клапана	1 операция	133 633
3628.	Протезирование митрального и аортального клапанов с пластикой трехстворчатого клапана	1 операция	133 633
3629.	Протезирование митрального и трехстворчатого клапанов	1 операция	133 633
3630.	Двухклапанное протезирование при инфекционном эндокардите	1 операция	133 633
3631.	Коронарное шунтирование с резекцией аневризмы левого желудочка	1 операция	133 633
3632.	Коронарное шунтирование с протезированием одного клапана	1 операция	133 633
3633.	Протезирование восходящей аорты с вмешательством на аортальном клапане	1 операция	133 633
3634.	Коронарное шунтирование в сочетании с операциями на других артериях	1 операция	133 633
3635.	Одно- или двухклапанное протезирование после закрытой митральной комиссуротомии	1 операция	133 633
3636.	Протезирование аортального клапана с расширением фиброзного кольца	1 операция	133 633
3637.	Протезирование нисходящей аорты	1 операция	133 633
3638.	Эхинококкоз сердца	1 операция	133 633
	<b>3.4. IV категория сложности</b>		
3639.	Протезирование митрального, аортального и трехстворчатого клапанов	1 операция	204 370
3640.	Коронарное шунтирование с двухклапанным протезированием	1 операция	204 370
3641.	Протезирование восходящей аорты и дуги аорты с реимплантацией сосудов дуги аорты	1 операция	151 539
3642.	Репротезирование клапанов при дисфункции протезов и/или при эндокардите протеза	1 операция	145 983
3643.	Операции на сердце с искусственным кровообращением в сочетании с операциями на других органах	1 операция	131 844
3644.	Удаление опухолей сердца (кроме миксом)	1 операция	131 844
3645.	Протезирование торако-абдоминальной аорты	1 операция	138 892

1	2	3	4
3645.1.	Гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия с недостаточностью митрального клапана-операция Дион	1 операция	138 892
3645.2.	Открыта тромбэмболэктомия из легочной артерии трансстернальным доступом	1 операция	131 844
3645.3.	Протезирование или пластика аортального клапана из мининвазивного доступа	1 операция	147 062
3645.4.	Протезирование или пластика митрального клапана из мининвазивного доступа	1 операция	147 062
3645.5.	Протезирование или пластика митрального клапана с пластикой трехстворчатого клапана из мининвазивного доступа	1 операция	147 062
3645.6.	Минимально инвазивное протезирование или пластика трехстворчатого клапана	1 операция	147 062
3645.7.	Митро-аортальное протезирование из мининвазивного доступа	1 операция	147 062
3645.8.	Удаление опухоли сердца из мининвазивного доступа.	1 операция	147 062
3645.9.	Аорто -коронарное шунтирование из мининвазивного доступа	1 операция	147 062
3645.10.	Аорто -коронарное шунтирование с пластикой аневризмы левого желудочка из мининвазивного доступа	1 операция	147 062
3645.11.	Протезирование или пластика восходящей аорты из мининвазивного доступа	1 операция	147 062
	<b>4. Хирургия приобретенных пороков сердца и сосудов.</b>		
	<b>Хирургические вмешательства без искусственного кровообращения</b>		
	<b>4.1. I категория сложности</b>		
3646.	Дренаживание перикарда	1 операция	11 230
	<b>4.2. II категория сложности</b>		
3647.	Закрытая митральная комиссуротомия	1 операция	13 452
3648.	Тимэктомия или тимомэктомия	1 операция	13 452
3649.	Перикардэктомия	1 операция	13 452
3650.	Удаление целомической кисты перикарда	1 операция	13 452
3651.	Другие вмешательства без искусственного кровообращения	1 операция	13 452
	<b>4.3. III категория сложности</b>		
3652.	Имплантирование постоянного эндокардиального электрокардиостимулятора	1 операция	19 396
3652.1.	Катетеризация сердца с манометрией и оксиметрией	1 операция	13 571
3652.3.	Ангиопластика коронарных сосудов с имплантацией стента	1 операция	35 791
3652.4.	Ангиопластика ренальных сосудов	1 операция	40 492
3652.5.	Ангиопластика каротидных или периферических артерий	1 операция	33 903
3652.6.	Вальвулопластика аортального, легочного клапана	1 операция	28 524
3652.7.	Абляция септальной артерии (при гипертрофической кардиопатии с обструкцией выходного тракта ЛЖ)	1 операция	27 495
3652.8.	Эмболизация сосудов	1 операция	19 361
3652.9.	Вальвулопластика митрального клапана	1 операция	30 400
3652.10.	Имплантация кава-фильтра	1 операция	32 569
3652.11.	Ангиопластика коронарных сосудов с имплантацией 1-го фармакологического стента	1 операция	53 982
3652.12.	Имплантация однокамерного кардиостимулятора	1 операция	16 077
3652.13.	Имплантация двухкамерного кардиостимулятора	1 операция	32 932
3652.14.	Временная электрокардиостимуляция	1 операция	23 075
3652.15.	Плевральная пункция	1 операция	828
3652.16.	Пункция перикарда	1 операция	880
3652.17.	Пункция подключичной вены	1 операция	818
3652.18.	Электрическая кардиоверсия	1 операция	1 298
	<b>5. Сердечные</b>		
3652.19.	Коронарная ангиопластика с имплантацией биодеградирующего каркаса (стента)	1 интервенция	94 517
1229.	Коронарная ангиопластика с имплантацией стента	1 исследование	36 296
3652.20.	Транскатетерная имплантация аортального клапана	1 интервенция	536 200
3652.21.	Коронарная ангиопластика с имплантацией двух фармакологически активных стентов	1 вмешательство	50 880
3652.22.	Коронарная ангиопластика с имплантацией трех фармакологически активных стентов	1 вмешательство	55 092
3652.23.	Электрофизиологическое исследование сердца	1 вмешательство	29 511
3652.24.	Радиочастотная абляция типичного трепетания сердца	1 вмешательство	64 319
3652.25.	Радиочастотная абляция внутриузловой предсердно-желудочковой реципрокной тахикардии	1 вмешательство	46 160
3652.26.	Радиочастотная абляция дополнительных путей проведения, расположенных слева (WPW)	1 вмешательство	62 355
3652.27.	Имплантация кардиовертер-дефибриллятора	1 вмешательство	169 172
3652.28.	Радиочастотная абляция дополнительных путей проведения, расположенных справа	1 интервенция	54 672
3652.29.	Радиочастотная абляция желудочковых тахикардий при структурных заболеваниях сердца	1 интервенция	128 614
3652.30.	Радиочастотная абляция желудочковых тахикардий очаговых, без структурного заболевания сердца	1 интервенция	128 554
3652.31.	Радиочастотная абляция предсердных очаговых тахикардий/ атипичного трепетания сердца с локализацией в левом предсердии	1 интервенция	128 554
3652.32.	Радиочастотная абляция мерцательной аритмии (пароксизмальная или персистентная форма)	1 интервенция	128 554
3652.32.1.	Изоляция легочных вен с помощью Криобалона при мерцательной аритмии (пароксизмальная или персистирующая форма)	1 интервенция	138 627
3652.33.	Имплантация бивентрикулярного кардиостимулятора (система CRT -P/ CRT-D)	1 интервенция	136 831
3652.34.	Радиочастотная денервация почечных артерий	1 вмешательство	141 726

1	2	3	4
3652.35.	Чрескожная баллонная вальвулопластика легочного клапана	1 интервенция	75 763
3652.36.	Чрескожная баллонная вальвулопластика аортального клапана	1 интервенция	75 763
3652.37.	Баллонная предсердная септостомия	1 интервенция	32 711
3652.38.	Чрескожная баллонная дилатация коарктации аорты	1 интервенция	73 201
<b>6. Артериальные</b>			
3652.39.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием позвоночной артерии	1 интервенция	63 263
3652.40.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием подключичной артерии	1 интервенция	88 873
3652.41.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием сонной артерии	1 интервенция	85 889
3652.42.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием чревного ствола	1 интервенция	65 496
3652.43.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием брахиоцефального ствола	1 интервенция	88 432
3652.44.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием артерий нижней конечности	1 интервенция	172 497
3652.45.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием большеберцовой артерии	1 интервенция	125 494
3652.46.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика с стентированием почечной артерии	1 интервенция	55 173
3652.47.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием подколенной артерии	1 интервенция	91 395
3652.48.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием мезентериальных артерий	1 интервенция	65 849
3652.49.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием подвздошной артерии	1 интервенция	92 749
3652.50.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика со стентированием бедренной артерии	1 интервенция	103 630
3652.51.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика большеберцовой артерии	1 интервенция	102 760
3652.52.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика подколенной артерии	1 интервенция	68 956
3652.53.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика бедренной артерии	1 интервенция	68 956
3652.54.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика артерий нижней конечности	1 интервенция	115 476
3652.55.	Чрескожная транслюминальная ангиопластика почечной артерии	1 интервенция	39 723
3652.56.	ЭMBOLИЗАЦИЯ через супраселективную сосудистую катетеризацию	1 интервенция	60 726
3652.57.	Химиоэмболизация	1 интервенция	51 974
3652.58.	Имплантация венозного порта для химиотерапии	1 интервенция	22 816
3652.59.	Чрезкожное удаление внутрисосудистого инородного тела	1 интервенция	39 408
<b>7. Венозные</b>			
3652.60.	Местный тромболитиз через катетер	1 интервенция	54 778
3652.61.	Чрезкожная имплантация кава-фильтра	1 интервенция	79 718
3652.62.	Чрезкожное удаление кава-фильтра	1 интервенция	41 004
<b>7.1. IV категория сложности</b>			
3653.	Коронарное шунтирование на работающем сердце	1 операция	47 186
<b>VI. Трансплантация органов, тканей, клеток</b>			
3654.	Трансплант печени (включая медико-санитарную услугу, поддержание, взятие, трансплантацию и послеоперационное лечение)	1 пролеченный случай	1 843 913
3654.1.	Трансплант печени (без взятия, медико-санитарных услуг и предоперационного поддержания в листе ожидания)	1 пролеченный случай	1 161 849
3654.2.	Взятие печени у живого донора	1 пролеченный случай	219 136
3654.3.	Взятие печени у скончавшегося донора при биологической смерти	1 пролеченный случай	69 017
3654.4.	Полиорганное взятие органов у скончавшегося донора при биологической смерти	1 пролеченный случай	78 493
3654.5.	Трансплант почки (включая медико-санитарные услуги, поддержание, взятие, трансплантацию и послеоперационное лечение)	1 пролеченный случай	683 500
3654.6.	Трансплант почки (без взятия, медико-санитарных услуг и предоперационного поддержания в листе ожидания)	1 пролеченный случай	265 387
3654.7.	Взятие почки у живого донора	1 пролеченный случай	41 099
3654.8.	Взятие почки у скончавшегося донора при биологической смерти	1 пролеченный случай	42 671
3654.10.	Пересадка роговицы, без учета стоимости роговицы	1 пролеченный случай	22 910
3654.11.	Изъятие ткани от трупного донора	1 процедура	1 265
3654.12.	Трансплантация амниотической мембраны на поверхность глазного яблока, без учета стоимости амниотической мембраны	1 пролеченный случай	18 650
3654.13.	Трансплантация склеры, без учета стоимости склеры донора	1 пролеченный случай	22 910
<b>Примечание.</b> Стоимость операций включает в себя все необходимые затраты.			
<b>VII. Анестезия</b>			
3655.	Длительность 0,5 часа категория I		730
3656.	Длительность 0,5 часа на самостоятельном дыхании		766
3656.1.	Длительность 0,5 часа категория II		341
3657.	Длительность 1,0 час категория I		3 566

1	2	3	4
3657.1.	Длительность 0,5 часа с ИВЛ		960
3658.	Длительность 1,0 час категория II		2 988
3658.1.	Длительность 1,25 часа I категория		3 749
3658.2.	Длительность 1,25 часа II категория		3 132
3658.3.	Длительность 1,0 часа на самостоятельном дыхании		453
3659.	Длительность 1,5 часа категория I		3 945
3659.1.	Длительность 1,5 часа с ИВЛ		1 182
3660.	Длительность 1,5 часа категория II		3 270
3660.1.	Длительность 1,75 часа I категория		4 132
3660.2.	Длительность 1,75 часа II категория		3 405
3660.3.	Длительность 1,5 часа на самостоятельном дыхании		541
3661.	Длительность 2,0 часа категория I		4 320
3661.1.	Длительность 2,0 часа с ИВЛ		1 332
3662.	Длительность 2,0 часа категория II		3 530
3662.1.	Длительность 2,25 часа I категория		4 497
3662.2.	Длительность 2,25 часа II категория		3 686
3662.3.	Длительность 2,0 часа на самостоятельном дыхании		933
3663.	Длительность 2,5 часа категория I		4 674
3664.	Длительность 2,5 часа категория II		3 827
3664.1.	Длительность 2,75 часа I категория		4 853
3665.	Длительность 3,0 часа категория I		5 032
3666.	Длительность 3,0 часа категория II		4 110
3666.1.	Длительность 3,25 часа I категория		5 220
3667.	Длительность 3,5 часа категория I		5 408
3668.	Длительность 3,5 часа категория II		4 373
3668.1.	Длительность 3,75 часа I категория		5 601
3669.	Длительность 4,0 часа категория I		5 794
3670.	Длительность 4,0 часа категория II		4 630
3670.1.	Длительность 4,25 часа I категория		5 979
3671.	Длительность 4,5 часа категория I		6 165
3671.1.	Продолжительность 4,5 часа, категория II		4 892
3672.	Длительность 5,0 часов категория I		6 536
3672.1.	Продолжительность 5,0 часа, категория II		5 097
3673.	Длительность 5,5 часа категория I		6 910
3674.	Длительность 5,5 часа с ИВЛ		7 283
3675.	Длительность 6,0 часов категория I		7 637
3676.	Длительность 6,0 часов с ИВЛ		7 992
3677.	Длительность 6,5 часа категория I		8 342
3678.	Длительность 7,0 часов категория I		8 700
3679.	Длительность 7,5 часа категория I		9 078
3680.	Длительность 8,0 часов категория I		9 448
3681.	Длительность 8,5 часа категория I		9 825
3682.	Длительность 9,0 часов категория I		10 198
3682.1.	Длительность 9,5 часа категория I		10 558
3682.2.	Длительность 10,0 часов категория I		10 920
3682.3.	Продолжительность 11,5 часа, категория I		11 275
3682.4.	Продолжительность 12,0 часа, категория I		11 631
3683.	Предоперационная подготовка		18
3684.	Премедикация при местной анестезии		71
3685.	Местная анестезия, инфильтрация ксилином 2% – 15 мл		78
3686.	Местная анестезия, инфильтрация ксилином 2% – d5 мл		87
	<b>1. Спинальная анестезия</b>		
3686.1.	Длительность 0,5 часа		412
3686.2.	Длительность 1,0 час		374
3686.3.	Длительность 1,5 часа		515
	<b>2. Эпидуральная анестезия</b>		
3686.4.	Длительность 1,0 час		625
3686.5.	Длительность 1,5 часа		767
3686.6.	Длительность 2,0 часа		934
3686.7.	Длительность 2,5 часа		1 083
	<b>3. Анестезия в кардиохирургии</b>		
3686.8.	Продолжительность 1,0 часа, категория I		10 129
3686.9.	Продолжительность 1,25 часа, категория I		10 355
3686.10.	Продолжительность 1,5 часа, категория I		10 628
3686.11.	Продолжительность 1,75 часа, категория I		10 880
3686.12.	Продолжительность 2,0 часа, категория I		11 117
3686.13.	Продолжительность 2,25 часа, категория I		11 351
3686.14.	Продолжительность 2,5 часа, категория I		11 657
3686.15.	Продолжительность 2,75 часа, категория I		11 907
3686.16.	Продолжительность 3,0 часа, категория I		12 158
3686.17.	Продолжительность 3,25 часа, категория I		12 408

1	2	3	4
3686.18.	Продолжительность 3,5 часа, категория I		12 657
3686.19.	Продолжительность 3,75 часа, категория I		12 915
3686.20.	Продолжительность 4,0 часа, категория I		13 165
3686.21.	Продолжительность 4,25 часа, категория I		13 416
3686.22.	Продолжительность 4,5 часа, категория I		13 668
3686.23.	Продолжительность 5,0 часа, категория I		14 172
3686.24.	Продолжительность 5,5 часа, категория I		14 691
3686.25.	Продолжительность 6,0 часа, категория I		15 211
3686.26.	Продолжительность 6,5 часа, категория I		15 629
3686.27.	Продолжительность 7,0 часа, категория I		16 047
3686.28.	Продолжительность 7,5 часа, категория I		16 545
3686.29.	Продолжительность 8,0 часа, категория I		17 042
3686.30.	Продолжительность 8,5 часа, категория I		17 487
3686.31.	Продолжительность 9,0 часа, категория I		17 932
3686.32.	Продолжительность 9,5 часа, категория I		18 368
3686.33.	Продолжительность 10,0 часа, категория I		18 805
3686.34.	Продолжительность 10,5 часа, категория I		19 274
3686.35.	Продолжительность 11,0 часа, категория I		19 742
3686.36.	Продолжительность 11,5 часа, категория I		20 230
3686.37.	Продолжительность 12,0 часа, категория I		20 718
<b>ГЛАВА D</b>			
<b>СЛУЖБА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ</b>			
3687.	Неотложная медицинская помощь без затрат на топливо	1 вызов	1 400
<b>ГЛАВА E</b>			
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ И УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ</b>			
<b>I. Санитарно-микробиологические услуги</b>			
<b>1. Пищевые продукты</b>			
3739.1.	Обнаружение <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> (без идентификации)	1 исследование	440
3739.2.	Подсчет <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> (без идентификации)	1 исследование	342
3739.3.	Биохимическая идентификация <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов из рода <i>Listeria spp.</i>	1 исследование	163
<b>2. Тесты на чистоту</b>			
3743.7.	Подсчет аэробных мезофильных микроорганизмов	1 исследование	78
3743.8.	Обнаружение колиформных бактерий	1 исследование	78
3743.9.	Обнаружение Enterobacteriaceae	1 исследование	78
3743.10.	Обнаружение коагулазоположительных стафилококков, в том числе <i>S.aureus/Streptococcus haemolyticus</i>	1 исследование	79
3743.11.	Обнаружение/подсчет дрожжевых и плесневых грибов	1 исследование	85
3743.12.	Обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> (без идентификации/серотипирования)	1 исследование	194
3743.13.	Обнаружение <i>Listeria spp.</i> (без идентификации)	1 исследование	172
3743.14.	Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	80
<b>3. Воздух закрытых помещений</b>			
3745.	Определение общего количества аэробных микроорганизмов, <i>Staphylococcus aureus</i> и плесневых грибов (седиментационный метод)	1 исследование	327
3745.1.	Определение общего количества аэробных микроорганизмов (аспирационный метод)	1 исследование	71
3745.2.	Обнаружение и подсчет дрожжевых и/или плесневых грибов (аспирационный метод)	1 исследование	76
3745.3.	Обнаружение и подсчет <i>Staphylococcus aureus</i> (аспирационный метод)	1 исследование	83
<b>4. Стерильность</b>			
3746.1.	Определение стерильности (любой материал/медицинское изделие, растворы)	1 проба	145
<b>5. Нестерильные лекарственные формы и сырье</b>			
3751.1.	Определение количества аэробных микроорганизмов, дрожжевых и плесневых грибов	1 проба	189
3751.3.	Определение количества аэробных микроорганизмов, дрожжевых и плесневых грибов, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i>	1 проба	435
3751.4.	Определение количества аэробных микроорганизмов, дрожжевых и плесневых грибов, <i>Escherichia coli</i>	1 проба	300
3751.5.	Определение количества аэробных микроорганизмов, дрожжевых и плесневых грибов, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	1 проба	356
3751.6.	Определение антимикробной активности нестерильных медицинских форм	1 проба	2 012
3751.7.	Определение <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	118
3751.8.	Определение пробиотических микроорганизмов (каждый род/вид)	1 исследование	267
3751.9.	Определение Enterobacteriaceae	1 исследование	101
3751.10.	Определение <i>Salmonella</i> в нестерильных лекарственных формах/веществах (без типирования)	1 исследование	252
<b>6. Исследование воды методом наиболее вероятного числа за 24 часа (метод IDEXX)</b>			
3751.11.	Определение колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> в питьевой воде/плавательных бассейнах	1 исследование	187

1	2	3	4
3751.12.	Определение общих колиформных бактерий, фекальных колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> в поверхностных/сточных водах	1 исследование	322
3751.13.	Определение кишечных энтерококков в питьевой воде	1 исследование	239
3751.14.	Определение кишечных энтерококков в поверхностной воде	1 исследование	244
3751.15.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в питьевой воде/плавательных бассейнах	1 исследование	247
3751.16.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в питьевой бутылированной воде	1 исследование	612
3751.17.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в питьевой бутылированной воде (метод обнаружения)	1 исследование	212
3751.18.	Определение <i>Legionella spp.</i> в питьевой воде/плавательных бассейнах (7 дней)	1 исследование	715
3751.19.	Определение <i>Legionella spp.</i> в поверхностных/сточных водах (за 7 дней)	1 исследование	693
	<b>II. Услуги, оказываемые при пересечении государственной границы</b>		
	<b>1. Санитарный контроль транспортных средств и сопроводительной документации на перевозимые товары (грузы), подлежащие государственному санитарному контролю на таможенных постах (въезд в Республику Молдова) со следующим тоннажем</b>		
3752.	До 5 тонн	1 исследование	71
3753.	От 5 до 10 тонн	1 исследование	141
3754.	Более 10 тонн	1 исследование	210
3755.	Транзит легковых автомобилей	1 исследование	79
	<b>III. Паразитологические исследования</b>		
	<b>1. Кoproпаразитологические исследования</b>		
3757.	Исследование каловых масс на наличие патогенных кишечных простейших.	1 исследование	109
3757.1.	Исследование каловых масс на наличие цист патогенных кишечных простейших методом обогащения.	1 исследование	121
3757.2.	Исследование каловых масс на наличие паразитарных элементов методом Parasep	1 исследование	155
3758.	Исследование фекальных масс на наличие яиц гельминтов флотационным методом.	1 исследование	76
3758.3.	Исследование каловых масс на наличие яиц гельминтов методом Като-Каца.	1 исследование	48
3759.	Исследование биосубстрата на стронгилоидоз	1 исследование	154
3760.	Исследование биосубстрата на криптоспориоз	1 исследование	122
3761.	Исследование на энтеробиоз методом перианальных отпечатков (с отбором)	1 исследование	79
3762.	Исследование на энтеробиоз методом перианальных отпечатков (без отбора)	1 исследование	45
3763.1.	Исследование на энтеробиоз методом перианального смыва (с забором проб)	1 исследование	65
3763.2.	Исследование на энтеробиоз методом перианального смыва (без забора проб)	1 исследование	36
	<b>2. Специальные паразитологические исследования</b>		
3765.	Исследование желчи на наличие яиц гельминтов	1 исследование	126
3766.	Исследование биосубстрата на пневмоцистоз	1 исследование	124
3766.1.	Исследование формаций на определение родовой/видовой принадлежности.	1 исследование	188
3767.	Исследование биоптата мышц на трихинеллез трихинеллоскопическим методом.	1 исследование	116
3768.	Исследование гидатидной жидкости	1 исследование	83
3769.	Исследование мочи на наличие яиц гельминтов	1 исследование	166
3770.	исследование на демодекоз	1 исследование	91
3770.1.	Исследование соскоба кожи на грибки	1 исследование	35
3772.1.	Исследование мазка и толстой капли крови на малярию (по клиническим показаниям)	1 исследование	97
3772.2.	Исследование мазка и толстой капли крови на малярию (по эпидемиологическим показаниям)	1 исследование	77
	<b>IV. Вирусологические исследования</b>		
	<b>1. Серологические и санитарно-вирусологические исследования</b>		
3805.	Определение антител IgM анти HSV тип 1/тип 2	1 исследование	172
3806.	Определение антител IgG анти HSV тип 1/тип 2	1 исследование	172
3807.1.	Качественное определение суммарных антител к вирусу гепатита А методом ИФА	1 исследование	144
3808.1.	Качественное определение антител IgM capture к вирусу гепатита А методом ИФА	1 исследование	144
3809.1.	Определение поверхностного антигена вируса гепатита Б (HBsAg) в человеческой сыворотке или плазме методом ИФА третьего поколения	1 исследование	137
3810.1.	Подтверждение присутствия поверхностного антигена вируса гепатита Б методом ИФА	1 исследование	180
3811.1.	Качественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита Б (анти-HBs) методом ИФА	1 исследование	142
3812.1.	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита Б методом ИФА	1 исследование	147
3813.1.	Качественное определение антител к HB-core антигену вируса гепатита Б методом ИФА	1 исследование	141
3814.1.	Качественное определение антител класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита Б методом ИФА	1 исследование	144
3814.2.	Количественное определение антител класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита Б методом ИФА	1 исследование	145
3816.1.	Качественное определение антител и антигена «е» вируса гепатита В методом ИФА	для каждого маркера отдельно	144
3817.1.	Определение антител класса IgM анти-HCV	1 исследование	140
3817.2.	Качественное определение антител против вируса гепатита С (HCV Ab) методом ИФА	1 исследование	149

1	2	3	4
3819.	Определение белков вируса гепатита С	1 исследование	326
3819.1.	Подтверждающая реакция на гепатит С – иммуноблот	1 исследование	220
3820.	Определение Ag HDV	1 исследование	102
3821.	Определение суммарных антител анти-HDV	1 исследование	102
3822.	Определение иммуноглобулинов класса IgM анти-HDV	1 исследование	108
3822.1.	Определение антител анти-HEV (класса IgM, IgG)	для каждого маркера отдельно	180
3823.	Определение антител IgM anti- EBV VCA методом ИФА	1 исследование	124
3824.	Определение антител IgG anti-EBV VCA методом ИФА	1 исследование	117
3825.	Определение антител IgG anti- EBV Ea методом ИФА	1 исследование	119
3826.	Определение антител IgG anti-EBV NA методом ИФА	1 исследование	119
3827.	Определение антител IgM anti-CMV методом ИФА	1 исследование	109
3828.	Определение антител IgG anti-CMV методом ИФА	1 исследование	111
3835.1.	Серологическое исследование одной пробы сыворотки крови для определения антител к вирусам ЕСНО, Коксаки и полиомиелита	1 исследование	471
3835.2.	Вирусологическое исследование одной пробы фекалий с отрицательным результатом на присутствие вирусов ЕСНО, Коксаки и полиомиелита	1 исследование	392
3835.3.	Вирусологическое исследование одной пробы фекалий с выделением вирусов ЕСНО, Коксаки и полиомиелита	1 исследование	654
3835.4.	Вирусологическое исследование одной пробы спинномозговой жидкости с отрицательным результатом на присутствие вирусов ЕСНО, Коксаки и полиомиелита	1 исследование	292
3835.5.	Вирусологическое исследование одной пробы спинномозговой жидкости с выделением вирусов ЕСНО, Коксаки и полиомиелита	1 исследование	554
3835.6.	Вирусологическое исследование одной пробы из окружающей среды с отрицательным результатом на присутствие вирусов ЕСНО, Коксаки и полиомиелита	1 исследование	392
3835.7.	Вирусологическое исследование одной пробы из окружающей среды с выделением вирусов ЕСНО, Коксаки и полиомиелита	1 исследование	654
3835.8.	Определение противовирусного действия дезинфектантов и других веществ	1 исследование	560
3835.9.	Вирусологические исследования одной пробы из носоглотки с отрицательным результатом на присутствие вирусов гриппа	1 исследование	392
3835.10.	Вирусологические исследования одной пробы из носоглотки с изоляцией вирусов гриппа	1 исследование	654
3843.	Количественное определение лимфоцитов CD4/CD8	1 исследование	460
3848.1.	TNF α (Фактор некроза опухолей)	1 исследование	208
3848.2.	IL 1α (Интерлейкин)	1 исследование	208
3848.3.	IL 1β (Интерлейкин)	1 исследование	208
3849.	Исследование сыворотки крови (ИФА) на паразитарные инфекции (эхинококкоз, токсокароз, трихинеллез, цистицеркоз, токсоплазмоз, лямблиоз, аскаридоз, стронгилоидоз, шистозомоз, тениоз, печеночный фасциолез, описторхоз и т.д.)	для каждого маркера отдельно	170
3849.1.	Подтверждающая реакция на эхинококк Western-Blot	1 исследование	198
3849.2.	Western-Blot на тест-полосках для определения антител к паразитарным инвазиям (токсокароз, трихинеллез, цистицеркоз, аскаридоз, стронгилоидоз, тениоз, описторхоз и т.д.)	отдельно для каждого маркера	322
3849.3.	Выявление антигена <i>Helicobacter pylori</i> в кале методом ИФА	1 исследование	280
3849.4.	Выявление антигена <i>Giardia lamblia</i> в кале методом ИФА	1 исследование	180
3849.5.	Определение <i>Clostridium difficile</i> (GDH) и токсинов А, В в кале, иммунохроматографическим методом, экспресс-тест	1 исследование	174
3849.6.	Определение <i>Clostridium difficile</i> (GDH) в кале, ИФА	1 исследование	64
3849.7.	Определение токсинов А, В <i>Clostridium difficile</i> в кале, ИФА	1 исследование	73
3849.8.	Определение антигена <i>Clostridium difficile</i> GDH в кале методом ИФА – флуоресцентной детекцией	1 исследование	224
3849.9.	Определение токсинов А, В <i>Clostridium difficile</i> в кале, ИФА – флуоресцентной детекцией	1 исследование	245
<b>V. Исследование на ВИЧ/СПИД</b>			
3850.	Исследование крови на серологические маркеры ВИЧ/СПИД-инфекции методом иммуноферментной реакции (ИФА)	1 исследование	86
3850.1.	Выдача дубликата на сертификат форма HIV 08 «Медицинский сертификат об исследовании на серологические маркеры вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)»	1 дубликат сертификата	8
3850.2.	Качественное определение антигена HIV-1 p24 и антител HIV-1 группа О и HIV-2 в сыворотке/плазме человека иммунохимическим методом (ECLIA) и выдача сертификата форма HIV 08 «Медицинский сертификат об обследовании на серологические маркеры вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)»	1 исследование	126
3850.3.	Обследование крови на серологические маркеры инфекции ВИЧ с использованием быстрого диагностического теста ВИЧ 1/2 и выдача сертификата форма HIV 08 «Медицинский сертификат об обследовании на серологические маркеры вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)» (в стоимость услуги не включена стоимость диагностического теста).	1 исследование	123
3850.4.	Качественное определение антител и антигена к ВИЧ1/2 p24 ВИЧ1 (ВИЧ/СПИД) в сыворотке/плазме крови, хемилюминесцентным иммунохимическим методом и выдача сертификата на ВИЧ формы 08 «Медицинский сертификат об обследовании на серологические маркеры вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)»	1 исследование	107
<b>VI. Микробиологические диагностические услуги</b>			
<b>1. Бактериологические исследования</b>			

1	2	3	4
3851.1.	Микробиологическое исследование каловых масс на выделение патогенной <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	332
3851.2.	Микробиологическое исследование биологического материала для выделения <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	1 исследование	347
3852.1.	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки для выделения <i>Bordetella spp.</i>	1 исследование	220
3853.1.	Микробиологическое исследование на выделение <i>Streptococcus spp.</i> в биологическом материале	1 исследование	303
3854.1.	Микробиологическое исследование на выделение <i>Staphylococcus spp.</i> в биологическом материале	1 исследование	246
3855.1.	Микробиологическое исследование на выделение <i>N.meningitidis</i> в биологическом материале	1 исследование	311
3856.1.	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости	1 исследование	377
3858.1.	Микробиологический исследование желчи	1 исследование	405
3859.	Урокультура/Микробиологическое исследование мочи	1 исследование	290
3860.	Микробиологическое исследование отделяемого органов дыхания количественным методом (мокрота, БАС, ЭТС)	1 исследование	475
3861.1.	Микробиологическое исследование отделяемого органов дыхания качественным методом.	1 исследование	287
3864.	Микробиологическое исследование отделяемого раны, гноя, пунктатов, биоптат	1 исследование	257
3865.	Микробиологическое исследование отделяемого глаза	1 исследование	224
3866.	Микробиологическое исследование отделяемого уха	1 исследование	232
3867.	Микробиологическое исследование отделяемого репродуктивных органов	1 исследование	301
3868.	Микробиологическое исследование некротического материала	1 исследование	299
3869.1.	Гемокультура/Микробиологическое исследование крови	1 исследование	400
3870.	Контроль питательных сред количественным методом	1 исследование	108
3870.1.	Проверка качества диагностических препаратов и питательных сред количественным методом	1 исследование	320
3871.1.	Подготовка контрольных штаммов и паспортизация характеристик	1 исследование	194
3873.1.	Идентификация микроорганизмов рода <i>Streptococcus</i>	1 исследование	127
3874.1.	Идентификация микроорганизмов рода <i>Neisseria</i>	1 исследование	171
3875.1.	Идентификация микроорганизмов <i>Haemophilus influenzae</i>	1 исследование	139
3876.	Микробиологическое исследование биологического материала на выделение анаэробных агентов	1 исследование	268
3877.1.	Микробиологическое исследование каловых масс на <i>Campylobacter spp.</i>	1 исследование	247
3878.1.	Микробиологическое исследование биологического материала на <i>Candida spp.</i>	1 исследование	192
3879.1.	Микробиологическое исследование каловых масс на патогенные агенты <i>Salmonella spp., Shigella spp.</i>	1 исследование	319
3879.7.	Микробиологическое исследование каловых масс на <i>Yersinia spp.</i>	1 исследование	232
3880.1.	Микробиологическое исследование каловых масс, рвотных масс, промывных вод на условно -патогенные/патогенные возбудители	1 исследование	415
3881.1.	Микробиологическое исследование каловых масс на выделение <i>Vibrio cholerae</i>	1 исследование	337
3882.1.	Микробиологическое исследование воды на выделение <i>Vibrio cholerae</i>	1 исследование	326
3883.1.	Бактериологическое исследование на дисмикробизм кишечника	1 исследование	424
3883.7.	Бактериологическое исследование на вагинальный дисмикробизм	1 исследование	439
3884.	Микробиологическое исследование при пищевых отравлениях	1 исследование	441
3885.2.	Бактериологическое исследование на лептоспироз	1 исследование	392
3886.1.	Бактериологическое исследование на туляремию	1 исследование	249
3887.1.	Бактериологическое исследование на сибирскую язву	1 исследование	386
3888.1.	Бактериологическое исследование на бруцеллез	1 исследование	334
3889.2.	Бактериологическое исследование на легионеллез	1 исследование	296
3889.3.	Бактериологическое исследование на листериоз	1 исследование	198
3889.4.	Бактериологическое исследование на чуму	1 исследование	222
3890.	Определение чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	61
3890.3.	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам методом Е-теста	1 исследование	97
3890.4.	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, автоматизированный метод МИК	1 исследование	156
3890.5.	Определение генов устойчивости: OXA-23, OXA-58, bla OXA-40 в образцах чистой бактериальной культуры, с твердых или жидких питательных сред методом ПЦР-РВ	1 исследование	414
3890.6.	Выявление генов устойчивости: KPC и OXA-48, ПЦР-РВ	1 исследование	350
3890.7.	Определение генов устойчивости: MBL, VIM, IMP, NDM методом ПЦР-РВ	1 исследование	370
3890.8.	Фенотипическое выявление механизмов резистентности к грамположительным микроорганизмам	1 исследование	265
3890.9.	Фенотипическое выявление механизмов резистентности к грамотрицательным микроорганизмам	1 исследование	438
3890.10.	Качественное определение ДНК <i>Yersinia pestis/Yersinia spp.</i> в клинических образцах и образцах из объектов окружающей среды методом ПЦР-РВ	1 исследование	316
3890.11.	Обнаружение вируса Западного Нила (РНК) в клинических образцах и образцах из объектов окружающей среды методом ПЦР-РВ	1 исследование	326



1	2	3	4
3890.12.	Обнаружение вируса Конго-Крымской геморрагической лихорадки (PHK) в клинических образцах и образцах из объектов окружающей среды методом ПЦР-РВ	1 исследование	314
3890.13.	Обнаружение <i>Coxiella burnetii</i> в клинических образцах и образцах из объектов окружающей среды ПЦР-РВ	1 исследование	316
3890.14.	Обнаружение метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)/метициллин-резистентного KoHC/Van методом ПЦР-РВ	1 исследование	312
3890.15.	Определение чувствительности грамположительных микроорганизмов методом микроразведения бульона	1 исследование	583
3890.16.	Определение чувствительности грамотрицательных микроорганизмов методом микроразведения в бульоне	1 исследование	548
	<b>2. Бактериологические исследования с помощью автоматической системы идентификации микроорганизмов MicroTax</b>		
3891.1.	Бактериологические исследования на дифтерию	1 исследование	427
3891.2.	Исследование экссудата из носоглотки	1 исследование	445
3891.3.	Бактериологические исследования на коклюш	1 исследование	427
3891.4.	Бактериологические исследования на менингококки	1 исследование	623
3891.5.	Бактериологические исследования анаэробных бактериологических агентов	1 исследование	801
3891.6.	Бактериологические исследования желчи, мочи и других биоматериалов	1 исследование	1 335
3891.7.	Бактериологические исследования на кандидамикоз	1 исследование	267
3891.8.	Исследование фекальных масс на дизентерию	1 исследование	623
3891.9.	Исследование на сальмонеллез	1 исследование	712
3891.10.	Исследование фекальных масс на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i>	1 исследование	1 068
3891.11.	Исследование фекальных масс на условно патогенные бактерии	1 исследование	427
3891.12.	Исследование фекальных масс на иерсинии	1 исследование	668
3891.13.	Исследование фекальных масс на кампилобактерии	1 исследование	534
3891.14.	Исследование фекальных масс на стафилококк	1 исследование	356
3891.15.	Исследование на холеру	1 исследование	534
3891.16.	Исследование на листериоз	1 исследование	534
3891.17.	Оценка чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 исследование	1 780
3891.18.	Определение бактерий методом MALDI-TOF MS	1 исследование	37
3891.19.	Определение микроорганизмов из положительной гемокультуры методом MALDI-TOF MS	1 исследование	332
3891.20.	Определение мицелиальных грибов методом MALDI TOF MS	1 исследование	223
3891.21.	Определение <i>Nocardia/Mycobacterium spp.</i> , методом MALDI-TOF MS	1 исследование	431
3891.22.	Определение дрожжей методом MALDI-TOF MS	1 исследование	40
3891.23.	Определение генов устойчивости: OXA-23, OXA-58, bla OXA-40 в образцах чистой бактериальной культуры, из твердых или жидких питательных сред, методом ОТ-ПЦР.	1 исследование	414
3891.24.	Обнаружение генов устойчивости: KPC и OXA-48, RT-PCR	1 исследование	350
3891.25.	Определение генов устойчивости: MBL: VIM, IMP, NDM, методом ОТ-ПЦР.	1 исследование	370
3891.26.	Фенотипическое выявление механизмов устойчивости к грамположительным микроорганизмам.	1 исследование	265
3891.27.	Фенотипическое выявление механизмов резистентности к грамотрицательным микроорганизмам.	1 исследование	438
3891.28.	Качественное обнаружение ДНК <i>Yersinia pestis/Yersinia spp.</i> в образцах человека и животных методом ОТ-ПЦР	1 исследование	316
3891.29.	Обнаружение вируса Западного Нила (PHK) в образцах человека и животных методом ОТ-ПЦР.	1 исследование	326
3891.30.	Обнаружение вируса крымско-конголезской геморрагической лихорадки (PHK) в образцах человека и животных методом ОТ-ПЦР	1 исследование	314
3891.31.	Обнаружение <i>Coxiella burnetii</i> в образцах человека и животных методом ОТ-ПЦР	1 исследование	316
3891.32.	Выявление метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)/метициллин-резистентного SCN/Van методом ОТ-ПЦР	1 исследование	312
	<b>3. Серологические исследования</b>		
3892.1.	Количественное или полуколичественное определение антител к вирусу кори в крови или плазме методом ИФА	1 исследование	146
3893.1.	Определение антител IgM (IgG) к вирусу краснухи	для каждого маркера отдельно	168
3893.2.	Иммуноферментная реакция на Parvovirus B19 (IgM, IgG)	для каждого маркера отдельно	131
3893.3.	Определение антител (IgM, IgG) к вирусу эпидемического паротита	для каждого маркера отдельно	180
3894.4.	Качественное определение антител к Varicella Zoster Virus в крови или плазме методом ИФА	для каждого маркера отдельно	146
3895.1.	Качественное определение антител (IgM, IgG) к Haemophilus influenzae типа Б в крови или плазме методом ИФА	для каждого маркера отдельно	262
3896.1.	Количественное определение антител IgG к токсину Corynebacterium diphtheriae в крови или плазме методом ИФА	1 исследование	237
3897.1.	Количественное определение антител IgG к токсину Clostridium tetani в крови или плазме методом ИФА	1 исследование	246
3898.1.	Качественное определение антител (IgM, IgG) против Bordetella pertusis в крови или плазме методом ИФА	1 исследование	152

1	2	3	4
3899.	Определение антител (IgM, IgG) к <i>Borrelia burgdorferi</i> (иммуноферментная реакция)	1 исследование	182
3901.1.	Определение антигена аденовируса в каловых массах методом ИФА	1 исследование	162
3901.2.	Определение антигена астровируса в каловых массах методом ИФА	1 исследование	185
3901.3.	Определение антигена норовируса в каловых массах методом ИФА	1 исследование	202
3901.8.	Определение бруцеллезного антигена иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	124
3901.9.	Определение антител IgM к лептоспирам методом ИФА	1 исследование	164
3901.10.	Определение антител IgM к <i>Coxiella burnetii</i> иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	170
3901.11.	Определение антител IgM к <i>Brucella</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	124
3901.12.	Определение антигена Ag вируса Конго-Крымской геморрагической лихорадки иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	186
3901.13.	Определение антител IgM к вирусу Конго-Крымской геморрагической лихорадки методом ИФА	1 исследование	186
3901.14.	Определение антител IgG к вирусу Конго-Крымской геморрагической лихорадки методом ИФА	1 исследование	186
3901.15.	Определение антигена Ag вируса лихорадки Западного Нила иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	174
3901.16.	Определение антител IgG к вирусу Западного Нила методом ИФА	1 исследование	174
3901.17.	Определение антител IgM к вирусу Западного Нила методом ИФА	1 исследование	174
3901.18.	Определение антигена Ag вируса клещевого энцефалита иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	137
3901.19.	Определение антител IgM к ВКЭ (вирусу клещевого энцефалита) методом ИФА	1 исследование	137
3901.20.	Определение антител IgG к ВКЭ (вирусу клещевого энцефалита) методом ИФА	1 исследование	137
3901.21.	Определение антител IgM к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом ИФА	1 исследование	214
3901.22.	Определение антител IgG к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом ИФА	1 исследование	214
3901.23.	Определение антигена Ag вируса геморрагической лихорадки с почечным синдромом иммуноферментным методом (ИФМ)	1 исследование	214
3901.24.	Определение антигена Ag к <i>Leptospira</i> иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	164
3901.25.	Определение антител IgG к лептоспирам методом ИФА	1 исследование	164
3901.26.	Определение антигена Ag <i>Listeria</i> иммуноферментным методом (ИФМ)	1 исследование	160
3901.27.	Определение антител IgG к <i>Listeria</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	160
3901.28.	Определение антител IgM к <i>Listeria</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	160
3901.29.	Определение антител IgG к <i>Rickettsia prowazekii</i> методом ИФА	1 исследование	190
3901.30.	Определение антител IgM к <i>Rickettsia prowazekii</i> методом ИФА	1 исследование	190
3901.31.	Определение антител IgG к <i>Bacillus anthracis</i> в сыворотке иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	190
3901.32.	Определение антител IgM к <i>Bacillus anthracis</i> в сыворотке иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	190
3901.33.	Определение антигена Ag <i>Coxiella burnetii</i> иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	170
3901.34.	Определение антител IgG к <i>Coxiella burnetii</i> методом ИФА	1 исследование	170
3901.35.	Определение антител IgM к <i>Francisella tularensis</i> методом ИФА	1 исследование	191
3901.36.	Определение антител IgG к <i>Francisella tularensis</i> методом ИФА	1 исследование	191
3901.37.	Определение антигена Ag <i>Francisella tularensis</i> иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	191
3901.38.	Определение антител IgG к <i>Brucella</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	124
3901.39.	Качественное определение антигена вируса Денге методом ИФА	1 исследование	249
3901.40.	Определение антител IgM против вируса Чикунгунья методом ИФА	1 исследование	126
3901.41.	Определение антител IgG к вирусу Чикунгунья методом ИФА	1 исследование	123
3902.1.	Определение антигена Ag <i>Chlamydia psittaci</i> иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	144
3902.2.	Определение антител IgM к <i>Chlamydia psittaci</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФМ)	1 исследование	144
3902.3.	Определение антител IgG к <i>Chlamydia psittaci</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	144
3903.1.	Определение антигена Ag <i>Legionella pneumophila</i> иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	144
3903.2.	Определение антител IgM к <i>Legionella pneumophila</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФА)	1 исследование	144
3903.3.	Определение антител IgG к <i>Legionella pneumophila</i> в сыворотке или плазме иммуноферментным методом (ИФМ)	1 исследование	144
3903.4.	Определение антител IgG против <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в сыворотке и плазме методом ИФА	1 исследование	209
3903.5.	Определение антител IgM к <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в сыворотке и плазме методом ИФА	1 исследование	209
3903.6.	Определение антител Ig A против <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в сыворотке и плазме методом ИФА	1 исследование	209
3903.7.	Определение антител Ig A против <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в сыворотке и плазме методом ИФА	1 исследование	161
3931.	Реакция Western-Blot на боррелиоз Лайма	1 исследование	514

1	2	3	4
3931.2.	Реакция Western-Blot на ВИЧ-1	1 анализ	565
3931.3.	Реакция Western-Blot на сифилис Ig M	1 анализ	291
3931.4.	Реакция Western-Blot на сифилис Ig G	1 анализ	291
<b>4. Биологические исследования</b>			
3932.1.	Выявление ботулинических токсинов Clostridium botulinum с помощью биологической реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	1 исследование	454
3933.1.	Выявление ботулинических токсинов Clostridium botulinum с помощью биологической реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой	1 исследование	203
<b>VII. Молекулярно-генетические исследования</b>			
3934.	Количественное определение ДНК/РНК микробных агентов в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	455
3935.	Качественное определение ДНК/РНК микробных агентов в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3936.	Определение концентрации ДНК/РНК мишени (вирусная/микробная нагрузка) и мониторинг эффективности противовирусной терапии методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с использованием наборов высокого качества и чувствительности	1 исследование	926
3937.	Количественное определение РНК гепатита С (HCV) в человеческой сыворотке/плазме методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	449
3938.	Количественное определение ДНК гепатита В (HBV) в человеческой сыворотке/плазме методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	395
3939.	Определение генотипа вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	467
3940.	Исследование сыворотки/плазмы на вирусную нагрузку РНК ВИЧ-1 (ПЦР)	1 исследование	534
3941.	Качественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) в человеческой сыворотке/плазме методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	306
3942.	Качественное выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3943.	Качественное выявление РНК вируса гепатита "Дельта" (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	211
3944.	Качественное выявление РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	216
3945.	Качественное выявление провирусной ДНК ВИЧ-1 (ПЦР) в клиническом материале	1 исследование	323
3946.	Выявление и количественное определение ДНК паровируса В19 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР)	1 исследование	342
3947.	Определение подтипа вируса гриппа в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	405
3948.	Качественное определение РНК вируса гриппа в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3948.1.	Качественное определение энтеровируса человека методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	504
3949.	Качественное выявление РНК вируса краснухи в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	212
3950.	Качественное выявление ДНК хламидий в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	202
3951.	Качественное выявление ДНК микоплазмы в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	202
3952.	Качественное выявление ДНК уреоплазмы в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	202
3953.	Качественное выявление ДНК вирусов папилломы человека в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	260
3954.	Количественное определение ДНК вирусов папилломы человека в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	279
3955.	Качественное определение ДНК ЦМВ (кислота дезоксирибонуклеиновая цитомегаловируса) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	202
3956.	Количественное определение ДНК ЦМВ (кислота дезоксирибонуклеиновая цитомегаловируса) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	230
3957.	Качественное обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барра (кислота дезоксирибонуклеиновая вируса Эпштейна-Барра) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	230
3958.	Качественное обнаружение ДНК HSV (кислота дезоксирибонуклеиновая вируса herpes simplex) тип I и тип II в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (цена для каждого отдельного исследования)	1 исследование	202
3959.	Качественное определение ДНК Vibrio cholerae в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3960.	Качественное определение ДНК C.diphtheria в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287

1	2	3	4
3961.	Качественное определение ДНК <i>Francisella tularensis</i> в клинических образцах и образцах из объектов окружающей среды с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР-РВ)	1 исследование	287
3962.	Качественное определение ДНК возбудителей менингококковой бактериальной инфекции в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3963.	Качественное определение РНК астровируса в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3964.	Качественное определение РНК ротавируса в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3965.	Качественное определение РНК норавируса в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3966.	Выявление РНК флавивирусов (денге, желтой лихорадки, японского энцефалита, клещевого энцефалита, кысанурской болезни, геморрагической лихорадки Алхурма, Зика, омской геморрагической лихорадки) в клинических образцах и образцах из объектов окружающей среды с помощью полимеразной цепной реакции ПЦР	1 исследование	287
3967.	Качественное определение ДНК <i>Legionella</i> в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) РТ	1 исследование	287
3968.	Качественное определение ДНК <i>Leptospira</i> spp. в клинических образцах и образцах из объектов окружающей среды с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3969.	Качественное определение ДНК возбудителя бруцеллеза в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3970.	Качественное определение ДНК <i>Salmonella</i> Spp. в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3971.	Качественное определение ДНК <i>Shigella</i> spp. в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3972.	Качественное определение ДНК патогенной <i>E.coli</i> в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3973.	Качественное определение ДНК <i>Campylobacter</i> spp. в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3974.	Качественное определение ДНК <i>neisseria meningitis</i> в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3975.	Качественное определение ДНК <i>B.antracis</i> в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3976.	Качественное определение ДНК <i>Chlamidia</i> spp. в человеческой сыворотке/плазме и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	287
3977.	Комплексная диагностика ДНК/РНК микробиологических агентов пневмоний ( <i>Adenovirus A/B/C/D/E</i> , <i>Coronarurus 229E/NL63/OC63/NKU1</i> , <i>Parainfluenza virus 1/2/3/4</i> , <i>Rhinovirus A/B/C</i> , <i>Influenza virus A/B</i> , <i>Respiratory syncytial virus A/B</i> , <i>Bocavirus 1/2/3/4</i> , <i>Metapneu</i> )	1 исследование	1 389
3978.	Комплексная диагностика ДНК/РНК микробиологических агентов менингитов ( <i>HSV1/2</i> , <i>VZV/HHV3</i> , <i>EBV/HHV4</i> , <i>CMV/HHV5</i> , <i>HHV6</i> , <i>Enterovirusi</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Streptococcus grupa B /agalactiae</i> )	1 исследование	1 376
3979.	Комплексная диагностика ДНК/РНК микробиологических агентов септицемий ( <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Enterococcus faecium/faecalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Staphylococcus haemolyticus</i> , <i>Streptococcus aga</i> )	1 исследование	1 539
3980.	Комплексная диагностика ДНК/РНК микробиологических агентов диарей ( <i>Rotavirus</i> , <i>Norovirus genotip 1/2</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Vibrio</i> spp., <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Yersinia enterocolitic</i> )	1 исследование	1 174
3981.	Комплексная диагностика ДНК/РНК микробиологических агентов урологических инфекций ( <i>E.coli uropatogena/UPEC</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus saprophyticus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> )	1 исследование	793
3982.	Комплексная диагностика РНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human Papillomavirus genotip 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82</i> )	1 исследование	1 174
3982.1.	Секвенирование генома вируса SARS-Cov-2 (COVID-19)	1 исследование	8 424
<b>ГЛАВА F</b>			
<b>ДОНОРСТВО И ЗАБОР ОРГАНОВ, ТКАНЕЙ И КЛЕТОК ИЗ ТЕЛ УМЕРШИХ</b>			
3983.	Медико-санитарная услуга и поддерживающая терапия потенциальных доноров со смертью мозга в предоперационном периоде	1 процедура	33 120
3984.	Забор трансплантата нерва с восстановлением донорского места	1 операция	4 573
3985.	Переработка трансплантата нерва в Банке человеческих тканей	1 процедура	3 883
3986.	Забор кожных трансплантатов с восстановлением донорского места (500 см <sup>3</sup> )	1 операция	10 619
3987.	Переработка кожных трансплантатов в Банке человеческих тканей	1 процедура	7 039
3988.	Забор роговицы (глазного яблока) с восстановлением донорского места	1 операция	8 451
3988.1.	Забор глазного яблока для получения склеры с восстановлением донорской области	1 операция	8 668
3989.	Переработка роговицы в Банке человеческих тканей	1 процедура	5 309
3989.1.	Обработка склеры в Банке человеческих тканей	1 процедура	4 730

1	2	3	4
3990.	Забор фетоплацентарного комплекса для получения трансплантата амниона для офтальмологии	1 операция	3 547
3991.	Переработка амниона в Банке человеческих тканей	1 процедура	8 009
3992.	Забор широкой фасции с восстановлением донорского места	1 операция	5 253
3993.	Переработка широкой фасции в Банке человеческих тканей	1 процедура	4 263
3994.	Забор аллогенного трансплантата свода черепа с восстановлением донорского места	1 операция	4 663
3995.	Переработка аллогенного трансплантата свода черепа в Банке человеческих тканей	1 процедура	3 674
3996.	Забор головки бедра	1 операция	4 881
3997.	Переработка головки бедра в Банке человеческих тканей	1 процедура	5 294
3998.	Забор сердца для получения трансплантата сердечных клапанов с восстановлением донорского места	1 операция	5 997
3999.	Переработка сердечных клапанов в Банке человеческих тканей	1 процедура	9 702
4000.	Размораживание сердечного клапана	1 операция	1 068
4001.	Забор кровеносных сосудов с восстановлением донорского места	1 процедура	7 989
4002.	Обработка трансплантатов кровеносных сосудов в Банке человеческих тканей	1 процедура	8 796
4003.	Размораживание кровеносного сосуда	1 процедура	1 025
4004.	Забор хряща с восстановлением донорского места	1 операция	4 630
4005.	Переработка хряща в Банке человеческих тканей	1 процедура	3 984
4006.	Забор фрагмента костной ткани длиной до 10 см (мышцелк бедренной кости, тело позвонка, кортикальная кость, губчатая кость) с восстановлением донорского региона.	1 операция	5 414
4007.	Обработка сегмента костной ткани длиной до 10 см (мышцелк бедренной кости, тело позвонка, кортикальная кость, губчатая кость) в Банке Человеческих Тканей	1 процедура	5 447
4008.	Забор массивного сегмента кости длиной более 10 см или цельного (бедренной, большеберцовой, фаланговой, плюсневой, таранной, пяточной, лопаточной, плечевой, пястной, лучевой, локтевой, полутазовой, нижней челюсти) с восстановлением сегмента	1 операция	7 092
4009.	Обработка массивного сегмента кости длиной более 10 см или цельного (бедренная, большеберцовая, фаланговая, плюсневая, таранная, пяточная, лопаточная, плечевая, пястная, лучевая, локтевая, тазовая, нижняя челюсти) в Банке Человеческих Тканей	1 процедура	6 019
4010.	Забор комплекса кость-сухожилие с восстановлением донорского места	1 операция	5 607
4011.	Переработка комплекса кость-сухожилие в Банке человеческих тканей	1 процедура	3 431
4012.	Забор комплекса кость-сухожилие-кость с восстановлением донорского места	1 операция	5 614
4013.	Переработка комплекса кость-сухожилие-кость в Банке человеческих тканей	1 процедура	3 431
4014.	Забор сухожилия с восстановлением донорского места	1 операция	4 855
4015.	Переработка сухожилия в Банке человеческих тканей	1 процедура	3 150
4016.	Забор мениска коленного сустава с восстановлением донорского места	1 операция	6 343
4017.	Обработка мениска коленного сустава в Банке человеческих тканей	1 процедура	3 431
4018.	Обработка, деминерализация и лиофилизация 1 см <sup>3</sup> кортико-губчатой кости в Банке человеческих тканей	1 процедура	453
4018.1.	Обработка, деминерализация и лиофилизация 1 см <sup>3</sup> измельченной деминерализованной кости (костной пасты) в Банке человеческих тканей	1 процедура	502
4018.2.	Обработка и деминерализация 1 см <sup>3</sup> формализированной кортико-губчатой кости в Банке человеческих тканей	1 процедура	449
4019.	Забор 50 мл костного мозга для аутологичной клеточной терапии	1 процедура	4 000
4019.1.	Отбор 15 мл периферической крови для приготовления пласты богатой тромбоцитами	1 процедура	156
4020.	Обработка 50 мл костного мозга и культивирование ядродержащих клеток для аутологичной клеточной терапии в Банке человеческих тканей	1 процедура	17 987
4020.1.	Обработка 15 мл периферической крови или костного мозга для получения пласты богатой тромбоцитами в Банке человеческих тканей и ее введение	1 процедура	603
4021.	Обработка 1 см <sup>3</sup> свежемороженой кости в Банке человеческих тканей	1 процедура	409
4021.1.	Обработка 1 см <sup>3</sup> свежемороженой костной пасты в Банке человеческих тканей	1 процедура	409
4021.2.	Подготовка к транспортировке трансплантата в сухом льду	1 процедура	383
4022.	Децеллюляризация сердечного клапана в Банке человеческих тканей	1 процедура	14 212
4023.	Забор кожи на культуры фибробластов и кератиноцитов с восстановлением донорского региона	1 процедура	2 959
4024.	Обработка кожи, выделение и культивирование фибробластов из эксплантатов в Банке человеческих тканей, 150 см <sup>2</sup>	1 процедура	13 311
<b>ГЛАВА G</b>			
<b>УСЛУГИ РАННЕГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА (для детей с нарушениями развития и групп повышенного риска)</b>			
4025.	Программа по улучшению отношений между родителями и детьми (Международная программа по развитию ребенка)	1 сеанс обучения	203
4026.	Техника стретчинг-растяжения, удлинение мышц через сгибание, оттягивание и другие действия.	1 сеанс реабилитации	122
4027.	Оценка речевого развития по опроснику К.Паунеску	1 сеанс	90
4028.	Тест DAYC – оценка развития ребенка (Developmental Assessment of Young Children, Second Edition)	1 сеанс	327
4029.	Оценка взаимодействия родитель-ребенок: Анкета PICCOLO	1 сеанс	247
4030.	Шкала оценки речевого развития у дошкольников PLS™-5 (Preschool Language Scales, Fifth Edition, PLS™-5)	1 сеанс	338

1	2	3	4
4031.	Шкала оценки адаптивного поведения Вайнленд (Vineland Adaptive Behavior Scales)	1 сеанс	380
4032.	Шкала <i>Векслера</i> для измерения уровня интеллектуального развития дошкольников (Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence™ – Fourth Edition, WPPSI-IV)	1 сеанс	384
4033.	Шкала развития ребенка <i>Бейли</i> – III издание (Bayley Scales of Infant and Toddler Development®, Third edition)	1 сеанс	383
4034.	Сеанс группового психологического консультирования для братьев и сестер ребенка с нарушениями развития	1 сеанс	312
4035.	Раннее развитие с использованием методов альтернативной и дополнительной коммуникации	1 сеанс	157
4036.	Раннее стимулирование речевого развития	1 сеанс	160
4037.	Раннее сенсорное стимулирование	1 сеанс	75
4038.	Ранняя терапия нарушений речевого развития	1 сеанс	156
4039.	Услуги социальной помощи на ранних этапах для семьи ребенка с нарушениями развития (социальная анкета)	1 сеанс	174
4040.	Консультация по проблемам питания у ребенка с нарушениями развития	1 консультация	147
4041.	Консультация невропедиатра. Неврологическое оценивание по шкале Amiel-Tison (0-6 лет)	1 консультация и 1 сеанс оценивания	262
4042.	Индивидуальное семейное психологическое консультирование.	1 консультация	203
4043.	Консультация психопедагога	1 консультация	180
4044.	Раннее стимулирование общения	1 сеанс	157
4045.	Ранняя кинетотерапия	1 сеанс	177
4046.	Индивидуальное консультирование междисциплинарной группой специалистов	1 консультация	252
4047.	Заполнение оценочного листа по нарушениям питания	1 сеанс	71
4048.	Групповая ранняя эрготерапия	1 сеанс	106
4049.	Индивидуальная ранняя эрготерапия	1 сеанс	119
4050.	Раннее развитие орально-моторных функций	1 сеанс	132
4051.	Скрининг-тест на аутизм (M-CHAT)	1 сеанс	103
4052.	Ранний логопедический массаж	1 сеанс	90
4053.	Тест оценки качества жизни родителей ребенка с нарушениями развития	1 сеанс	209
4054.	Расчет индекса массы тела	1 сеанс	72
4055.	Информирование и обучение родителей на дому	1 сеанс	312
4056.	Тест ADOS -2 (Autistic diagnostic observation schedule)	1 сеанс оценки	474
4057.	Педиатрическая оценка инвентаризации ограничения возможностей (Pediatric Evaluation of Disability Inventory, PEDI-CAT)	1 сеанс оценки	378
4058.	Изготовление ортезов	1 сеанс оценки	2 025
4059.	Консультационные услуги педиатра развития	1 сеанс оценки	152
4060.	Шкала оценки GMFM-88, GMFM-66 (Gross Motor Function Measure-Шкала оценки двигательного развития)	1 сеанс оценки	315
4061.	Система классификации больших моторных функций при церебральном параличе (GMFCS-Gross Motor Function Classification System)	1 сеанс оценки	194
4062.	Развитие навыков и умений, необходимых для социальной адаптации	1 сеанс	180
4063.	Развитие и тренировка психических процессов: внимания, памяти и т.д.	1 сеанс	180
4064.	Развитие навыков визуального восприятия	1 сеанс	180».