

## **Дополнительное соглашение № 2**

### **К ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ**

**в сфере обязательного медицинского страхования  
Республики Крым на 2019 год  
от 26 декабря 2018 года**

г. Симферополь

27 февраля 2019 г.

Министерство здравоохранения Республики Крым в лице министра здравоохранения Республики Крым Голенко А.И., действующего на основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 № 149, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым в лице временно исполняющего обязанности директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым Растрогиной О.В., действующего на основании Положения о Территориальном фонде обязательного медицинского страхования Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 21 апреля 2014 года № 69, страховая медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования общество с ограниченной ответственностью «Страховая медицинская компания «Крыммедстрах» в лице генерального директора Сидоровой Е.А., действующего на основании Устава, лицензии ОС от 13 июля 2015 года № 4325-01, выданной Центральным банком Российской Федерации (Банк России), Крымская ассоциация врачей в лице председателя Мусаевой Л.Э., действующего на основании Устава, Крымская республиканская организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, в лице председателя Турчаниновой О.Г., действующего на основании Устава, медицинская организация Республики Крым ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5» в лице главного врача Семенова Ю.А., действующего на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Крым, включенные в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Крым и именуемые в дальнейшем стороны, заключили настояще Тарифное соглашение в сфере обязательного

медицинского страхования Республики Крым на 2019 год (далее – Тарифное соглашение).

1. Внести следующие изменения и дополнения в приложения к настоящему Тарифному соглашению:

1.1. В разделе 2 «СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ» подпункт а) пункта 2.10.1.4. и пункт 2.11.14. изложить в следующей редакции:

«а) Оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях может осуществляться с использованием межучрежденческих расчетов за единицу объема медицинской помощи – обращение, посещение, за медицинскую услугу по установленным тарифам в сфере ОМС (за исключением медицинской помощи по профилям «Стоматология», «Акушерство и гинекология», «Онкология», медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме).

В систему межучрежденческих расчетов включаются медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в качестве медицинских организаций-заказчиков и медицинских организаций-исполнителей (далее – МО-заказчик и МО-исполнитель).

Оплата внешних медицинских услуг, оказанных МО-исполнителем, производится страховыми медицинскими организациями (далее – СМО) за фактическое количество оказанных внешних услуг (посещений, обращений, диагностических исследований, лабораторных и инструментальных услуг):

- за счет дифференцированного подушевого норматива финансирования медицинской организации, к которой гражданин прикреплен на медицинское обслуживание;
- за счет стоимости обращения, посещения медицинских организаций, не имеющих прикрепившихся лиц;
- за счет стоимости законченного случая профилактических мероприятий, диспансеризации и профилактическим осмотрам;

Оплата медицинских услуг в рамках мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам взрослого населения, и профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних осуществляется по тарифам согласно Приложениям №№ 13, 14, 15 к настоящему Тарифному соглашению;

«2.11.14. Лечение пациента старше 60 лет при наличии у него функциональной зависимости (индекс Бартела – 60 баллов и менее).

Расчет значения индекса Бартела представлен в Приложении к Тарифному соглашению. Для применения соответствующего КСЛП необходимо выполнение 3 условий:

- лечение по КСГ st38.001 «Старческая астения» в медицинских организациях имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Гериатрия» (в соответствии с Инструкцией);
- возраст пациента более 60 лет;
- оценка функциональной зависимости пациента – 60 баллов и менее в соответствии с индексом Бартела.»

1.2. В разделе 3 «РАЗМЕР И СТРУКТУРА ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ» пункт 3.15.5. изложить в следующей редакции:

«3.15.5. Тарифы для оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, рассчитываются с учетом:

- а) коэффициента относительной затратоемкости (КЗксг);
- б) коэффициента уровня оказания стационарной медицинской помощи (КУСмо):

коэффициенты уровня оказания медицинской помощи устанавливаются в размере:

1.1	1,09
1.2	1,091
2.1	1,2
2.2	1,09
2.3	1,15
2.4	0,95
3.1	1,4
3.2	1,3

Перечень КСГ, к которым не применяется коэффициент уровня отмечен в Приложении знаком «\*»;

- в) коэффициента сложности лечения пациента (КСЛП) учитывающего:
  - сложность лечения пациента, связанную с возрастом (госпитализация детей до 1 года) (кроме КСГ, относящихся к профилю «Неонатология») – 1,2;
  - сложность лечения пациента, связанная с возрастом (госпитализация детей от 1 до 4 лет) – 1,2;
  - необходимости предоставления спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний) – 1,1;

- сложность лечения пациента, связанная с возрастом (лица старше 75 лет) – 1,1;

- сложность лечения пациента при наличии у него старческой астении (индекс Бартела 60 баллов и менее) – 1,1;

- проведение в рамках одной госпитализации в полном объеме нескольких видов противоопухолевого лечения, относящихся к различным КСГ (в соответствии с Инструкцией) – 1,5,

в том числе:

- сочетание любой схемы лекарственной терапии с любым кодом лучевой терапии;

- сочетание любой схемы лекарственной терапии с любым кодом хирургического лечения при злокачественном новообразовании;

- сочетание любого кода лучевой терапии с любым кодом хирургического лечения при злокачественном новообразовании

- сочетание двух кодов лучевой терапии;

- последовательное выполнение в рамках одной госпитализации двух и более схем лекарственной терапии;

- сверхдлительные сроки госпитализации, рассчитываются по формуле:

$$КСЛП = 1 + \frac{ФКД - НКД}{НКД} \times K_{дл}, \text{ где}$$

$K_{дл}$  – коэффициент длительности, учитывающий расходы на медикаменты, питание, и частично на другие статьи расходов:

- для обычных отделений – 0,25;

- для реанимационных отделений – 0,4;

ФКД – фактическое количество койко-дней;

НКД – нормативное количество койко-дней (30 дней, за исключением КСГ, для которых установлен срок 45 дней);

- проведение сочетанных хирургических вмешательств (перечень возможных сочетанных операций представлен в Инструкции) – 1,4;

- проведение однотипных операций на парных органах (перечень возможных однотипных операций на парных органах представлен в Инструкции) – 1,4;

г) управляемским коэффициентом:

управленческий коэффициент средневзвешенный (КУксг) – 1,0  
(управленческий коэффициент применяется к КСГ от 0,8 до 1,4);  
д) коэффициент дифференциации:  
коэффициент дифференциации (КД) – 1,0»;

2. Изложить в новой редакции следующие приложения к Тарифному соглашению:

- Приложение № 19 «Тарифы на лечебно-диагностические услуги для проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями, проводимые страховыми медицинскими организациями»;

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в действие с 25.02.2019 года.



Министр здравоохранения  
Республики Крым

А.И. Голенко  
«27» февраля 2019 г.

Главный врач ГБУЗ РК  
«Симферопольская  
поликлиника № 5»



Генеральный директор  
ООО «СМК» Крыммедстрах»

Е.А. Сидорова  
«27» февраля 2019 г.



Врио директора  
ТERRITORIALNogo fonDA  
obязательного медицинского  
страхования Республики Крым

О.В. Растигина  
«27» февраля 2019 г.

Председатель Крымской  
республиканской организации  
профсоюза работников  
здравоохранения Российской  
Федерации

О.Г. Турчанинова  
«27» февраля 2019 г.



Председатель Крымской  
ассоциации врачей

Л.Э. Мусаева  
«27» февраля 2019 г.

Приложение № 19  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования  
Республики Крым на 2019 год  
от «26» декабря 2018 г.

**Тарифы на лечебно-диагностические услуги для проведения межучрежденческих расчетов  
между медицинскими организациями, производимые страховыми медицинскими  
организациями**

вводятся в действие с 25.12.2018 года

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	34
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	187
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	157
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	517
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	55
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	169
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	44
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	64
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	77
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	64
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	47
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	74
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови	187
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови	195
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	133
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	187
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	206
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	185
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	152
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	190
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	173
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	169
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	181
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	181
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	46
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	161
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	161
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	119
A09.05.083	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	246
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	505
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	47
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	200
A04.10.002	Эхокардиография (взрослые)	439
A04.10.002.1	Эхокардиография (дети)	521
A04.23.001	Нейросонография	294

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A05.25.001	Тест слуховой адаптации	42
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	201
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	618
A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	49
A03.18.001	Колоноскопия	804
A03.19.002	Ректороманоскопия	350
A03.08.005	Фиброларингоскопия	476
A03.09.001	Бронхоскопия	566
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	566
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	566
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	182
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	210
A04.20.001.1 (ж)	Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы	200
A04.21.001.1(м)		
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	200
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	210
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	210
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	371
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	425
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	396
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	260
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	260
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	165
A06.09.006	Флюорография легких	156
A06.20.004	Маммография	360
A05.23.001	Электроэнцефалография	1 086
A08.20.017.002	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии	577
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	391
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	661
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	391
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	661
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	661
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	576
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	777
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	2 626
A07.03.001.002	Сцинтиграфия костей всего тела с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	3 042
A07.28.004	Ангионефросцинтиграфия	2 347
A07.28.004.001	Ангионефросцинтиграфия с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	2 696
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	2 118
A07.22.002.001	Сцинтиграфия щитовидной железы с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	2 466
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	2 241

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A07.09.005.002	Сцинтиграфия легких с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	2 656
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 маркер)	1 226
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/nev с применением иммуногистохимических методов (2 маркера)	1 761
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	1 226
A06.18.001	Ирригоскопия	730
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме иммуноферментным методом (ИФА) в крови (определение суммарных антител)	122
A26.06.082.002.1	Определение антител к бледной трепонеме иммуноферментным методом (ИФА) в крови (определение иммуноглобулина класса G (IgG))	116
A26.06.082.002.2	Определение антител к бледной трепонеме иммуноферментным методом (ИФА) в крови (определение иммуноглобулина класса M (IgM))	129
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	194
A26.19.040	Определение антигенов новородных вирусов (Norovirus) в образцах фекалий	221
A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	172
A26.06.022.002	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	174
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	197
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	176
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	149
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	154
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	178
A11.09.003.002 A11.06.002.001 A11.06.001.001 A11.11.004.001 A11.11.004.002 A11.14.001.001 A11.14.002.001 A11.15.001.001 A11.15.002.001 A11.20.001.001 A11.20.010.003 A11.20.010.004 A11.21.005.001 A11.22.001.001 A11.22.002.001 A11.22.003 A11.28.001.001 A11.30.024.001	Тонкоигольная пункционная биопсия под ультразвуковым наведением	239
A08.01.002 A08.20.015	Пункциональная цитология опухолей и опухолеподобных образований различной локализации: кожа, молочная железа	243

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A08.03.001 A08.09.003 A08.06.001 A08.11.002 A08.14.002 A08.15.002 A08.20.014 A08.21.005 A08.21.006 A08.22.004 A08.22.005 A08.28.006 A08.30.003 A08.30.016	Пункциональная цитология опухолей и опухолеподобных образований различной локализации: печень, почки, легкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, поджелудочная железа	341
A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	241
A11.21.005.005	Трепанбиопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	1 420
A11.14.001.002	Трепанбиопсия печени под контролем ультразвукового исследования	1 418
A11.28.001.002	Трепанбиопсия почки под контролем ультразвукового исследования	1 418
A11.05.003.001	Трепанбиопсия костного мозга	1 563
A11.30.014 A11.20.010.006 A11.30.024.002	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов, молочной железы, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1 475
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая стандартная (две мышцы)	897
A05.02.001.018	Электромиография игольчатая стандартная (две мышцы) детям до 7 лет	974
A05.24.003	Измерение скорости распространения возбуждения по моторным волокнам (2 нерва)	508
A05.24.004	Измерение скорости распространения возбуждения по моторным волокнам (2 нерва) детям до 7 лет	599
A05.24.005	Измерение скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам (2 нерва)	565
A05.24.006	Измерение скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам (2 нерва) детям до 7 лет	668
<b>MPT и КТ</b>		
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 198
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	4 425
A05.03.002.001.1	Магнитно-резонансная томография позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)	5 543
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	1 060
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	4 425
A05.04.001.001.1	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным болюсным контрастированием	5 543
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	1 060
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1 060
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	4 937
A05.23.009.001.1	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	6 055
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1 060
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	4 937
A05.23.009.011.1	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)	6 055
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1 198

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	4 425
A05.30.004.001.1	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	5 543
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	1 443
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	4 956
A05.30.005.001.1	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5 543
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	1 105
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	4 425
A05.30.006.001.1	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	5 543
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	1 060
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	4 425
A05.30.008.001.1	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	5 543
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	1 122
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	4 937
A05.30.010.001.1	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным болюсным контрастированием	6 055
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	1 060
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	1 060
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	823
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы	1 020
A06.03.002.002	Компьютерная томография головы с контрастированием	3 704
A06.03.002.001.1	Компьютерная томография головы с внутривенным болюсным контрастированием	4 822
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	899
A06.03.012.001	Компьютерная томография шеи с контрастированием	3 192
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4 310
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	823
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	823
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 089
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	3 192
A06.03.058.003.1	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)	4 310
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	952
A06.04.017.001	Компьютерная томография сустава с контрастированием	3 192
A06.04.017.001.1	Компьютерная томография сустава с внутривенным болюсным контрастированием	4 310
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	823
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 004
A06.09.005.001	Компьютерная томография органов грудной полости с контрастированием	3 192
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 310
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 089
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	3 309
A06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	4 427
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 089

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	3 309
A06.21.003.003.1	Компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болясным контрастированием	4 427
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	823
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	823
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 312
A06.30.005.003.1	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастированием	3 753
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болясным контрастированием	4 427
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	823
A06.30.005.002.1	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	3 309
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болясным контрастированием	4 427
	<b>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала</b>	
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	618
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	656
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	701
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	800
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	908

**Критерии отнесения гистологических (морфологических) исследований к категориям сложности**

1 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования первой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления или дистрофическими процессами
2 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования второй категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последов
3 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования третьей категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, сосковой эндометрия
4 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования четвертой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях
5 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования пятой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, указанных в пункте 17 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 №179н "О правилах проведения патолого-анатомических исследований"