

Дополнительное соглашение № 8

К ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ

в сфере обязательного медицинского страхования Республики Крым на 2020 год от 28 декабря 2019 года

г. Симферополь

06 июля 2020 года

Министерство здравоохранения Республики Крым в лице министра здравоохранения Республики Крым Чемоданова И.Г., действующего на основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 149, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым в лице директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым Карпеева А.Ю., 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 ЦРКБ» 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 настоящее Дополнительное соглашение № 8 к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования Республики Крым на 2020 год (далее – Тарифное соглашение) о нижеследующем:

1. Внести следующие изменения и дополнения в Тарифное соглашение:
 - 1.1. Приложение № 20 к Тарифному соглашению «Тарифы на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной

томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний)» изложить в новой редакции.

2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в действие с 25.06.2020.

Министр здравоохранения
Республики Крым



И.Г. Чемоданов
«06» июля 2020 г.

Директор
Территориального фонда
обязательного медицинского
страхования Республики Крым



А.Ю. Карпеев
«06» июля 2020 г.

Главный врач ГБУЗ РК
«Симферопольская
центральная районная
клиническая больница»



Ю.А. Семёнов
«06» июля 2020 г.

Председатель Крымской
республиканской организации
профсоюза работников
здравоохранения Российской
Федерации



О.Г. Турчанинова
«06» июля 2020 г.

Генеральный директор
ООО «СМК» Крыммедстрах»



Е.А. Сидорова
«06» июля 2020 г.

Председатель Крымской
ассоциации врачей



Л.Э. Мусаева
«06» июля 2020 г.

(в редакции Дополнительного соглашения
от 06.07.2020 №8)

Тарифы на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний)

вводятся в действие с 25.06.2020 года

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Компьютерно-резонансная томография</i>		
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 280
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы	1 280
A06.03.002.001.1	Компьютерная томография головы с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	4 353
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 280
A06.03.012.001	Компьютерная томография шеи с контрастированием	4 353
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 280
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 280
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 280
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	5 655
A06.03.058.003.1	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)	5 655
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 280
A06.04.017.001	Компьютерная томография сустава с контрастированием	4 353
A06.04.017.001.1	Компьютерная томография сустава с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 280
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 280
A06.09.005.001	Компьютерная томография органов грудной полости с контрастированием	4 353
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 280
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	4 353
A06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 280
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	4 353
A06.21.003.003.1	Компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 280
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 280
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 280
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 280

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.30.005.002.1	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	4 353
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5 655
A06.30.005.003.1	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастированием	4 353
A07.03.001.002	Сцинтиграфия костей всего тела с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	3 201
A07.09.005.002	Сцинтиграфия легких с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	2 799
A07.22.002.001	Сцинтиграфия щитовидной железы с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	2 610
A07.28.004.001	Ангионевроцинтиграфия с проведением однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	2 840
Магнитно-резонансная томография		
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
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

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
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
<i>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы</i>		
A04.10.002	Эхокардиография (взрослые)	641
A04.10.002.1	Эхокардиография (дети)	641
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	577
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	576
<i>Эндоскопические диагностические исследования</i>		
A03.08.005	Фиброларингоскопия	476
A03.09.001	Бронхоскопия	566
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	566
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	566
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	881
A03.18.001	Колоноскопия	1 061
A03.19.002	Ректороманоскопия	462
A06.18.001	Ирригоскопия	730
<i>Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний</i>		
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	1 412
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	4 706
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	4 706
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	4 809
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	1 811
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	1 811
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	4 909
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	14 126
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	13 166
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	13 999
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	6 972
В03.027.012	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований толстой кишки , в т.ч.:	13 794
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	
В03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки , в т.ч.:	13 794
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
В03.027.008	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований легкого	31 340
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	
В03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	16 764
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний		
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, последствий	
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, соскобов 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"	