

УТВЕРЖДЕНО

Решением Комиссии по тарифам
на оплату медицинской помощи,
оказанной медицинскими организациями
в рамках реализации преимущественно
одноканального финансирования
через систему обязательного
медицинского страхования
от «25» И 2025 №6

Дополнительное соглашение к Тарифному соглашению об установлении тарифов и порядка оплаты медицинской помощи, оказанной за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Республики Татарстан бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему обязательного медицинского страхования на 2025 год

Комиссия по тарифам на оплату медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями в рамках реализации преимущественно одноканального финансирования через систему обязательного медицинского страхования (далее – Комиссия), утвержденная распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.04.2012 №628-р (с изменениями, внесенными распоряжениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.09.2012 №1581-р, от 06.02.2013 №151-р, от 26.09.2013 №1846-р, от 04.12.2013 №2477-р, от 02.06.2014 №1039-р, от 23.01.2015 №79-р, от 22.03.2018 №581-р, от 29.04.2020 №865-р, от 16.08.2021 №1544-р, от 06.03.2023 №567-р, от 27.12.2023 №3150-р, от 18.04.2024 №847-р, от 11.07.2024 №1512-р, от 08.09.2025 №2011-р, от 17.11.2025 №2595-р), приняла решение о внесении в Тарифное соглашение об установлении тарифов и порядка оплаты медицинской помощи, оказанной за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Республики Татарстан бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему обязательного медицинского страхования на 2025 год от 13.02.2025 №1 (далее – Тарифное соглашение) следующих изменений:

1. В приложении 1 к Порядку оплаты строки:

	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	689	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко-нечностей)(Аорто-фemorальное протезирование)	275 162,54
					690	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко-нечностей) (Сонно-подключичное шунтирование)	275 162,54
					691	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко-нечностей)(Протезирование почечных, висцеральных артерий)	440 380,00
					692	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко-нечностей)(Протезирование аневризмы аорты)	275 162,54
					693	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко-нечностей)	275 162,54
					694	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко-нечностей)(Каротидная эндаpтерэктомия-многометодная)	275 162,54
					695	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко-нечностей)(используется стент)	335 197,35
					696	аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	440 380,00
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	697	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	440 380,00
					698	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	440 380,00

59	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	699	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых(установка спиралей, операции эндоваскулярным способом)	274 444,22
					700	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых (операция на "открытом" сердце)	276 249,68
					701	реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	275 162,54
					702	Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых(установка окклюдера, операция проводится эндоваскулярно)	440 380,00
					703	Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых (в зависимости от расходных материалов)	440 380,00
					704	хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	275 162,54
81	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	709	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 602 895,00
					841	трансплантация почки	1 108 415,20
					849	ортопическая трансплантация сердца	1 247 526,26
82	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение			

85	Трансплантация костного мозга аутологичная	К70.3, К74.3, К74.4 К74.5, К74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрофия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	850	ортопедическая трансплантация печени	1 350 003,49
					851	ортопедическая трансплантация правой доли печени	1 350 003,49
85	Трансплантация костного мозга аутологичная	С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3 - С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84.0, С84, С85, С86.0, С86.5, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритропения и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэндокринная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы. Нейробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей	хирургическое лечение	859	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 380 274,48»;

изложить в следующей редакции:

					689	эндоскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий ко- нечностей)(Аорто-феморальное протези- зирование)	270 162,54
					690	Эндоскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и маги- стральных сосудах (кроме артерий ко- нечностей) (Сонно-подключичное шун- тирование)	270 162,54
					691	эндоскулярные, хирургические и ги- бридные операции на аорте и маги- стральных сосудах (кроме артерий ко- нечностей)(Протезирование почеч- ных, висцеральных артерий)	440 380,00
					692	эндоскулярные, хирургические и ги- бридные операции на аорте и маги- стральных сосудах (кроме артерий ко- нечностей)(Протезирование аневризмы аорты)	270 162,54
					693	Эндоскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и маги- стральных сосудах (кроме артерий ко- нечностей)	270 162,54
					694	Эндоскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и маги- стральных сосудах (кроме артерий ко- нечностей)(Каротидная эндактерэкто- мия-многометодная)	270 162,54
					695	Эндоскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и маги- стральных сосудах (кроме артерий ко- нечностей)(используется стент)	335 197,35
					696	аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом	440 380,00
					697	эндоскулярная (баллонная ангиопла- стика и стентирование) коррекция ле- точной артерии, аорты и ее ветвей	440 380,00
					698	радикальная, гемодинамическая, ги- бридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	440 380,00
				хирургическое лечение			
				врожденные и приобретенные забо- левания аорты и магистральных арте- рий			
				120, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			
				Хирургическая и эндоскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий			
				врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений маги- стральных сосудов			
				Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25			
				Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов			

59	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	699	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых(установка спиралей, операция эндоваскулярным способом)	274 444,22
					700	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых (операция на "открытом" сердце)	276 249,68
					701	реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	270 162,54
					702	Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых(установка окклюдера, операция проводится эндоваскулярно)	440 380,00
					703	Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых (в зависимости от расходных материалов)	440 380,00
					704	хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	270 162,54
81	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	709	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 552 895,00
					841	трансплантация почки	1 090 900,20
					849	ортопическая трансплантация сердца	1 230 011,26
82	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение			

Трансплантация печени	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрофия желчных протоков. Другие врожденные аномалии печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	850	ортопическая трансплантация печени	1 332 488,49
	К70.3, К74.3, К74.4 К74.5, К74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	851	ортопическая трансплантация правой доли печени	1 332 488,49
	К70.3, К74.3, К74.4 К74.5, К74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	853	ортопическая трансплантация лево доли печени	1 332 488,49
Трансплантация костного мозга аутологичная	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нейробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей	859	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 280 274,48».
	С38.1, С38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8			

2. Дополнительное соглашение к Тарифному соглашению вступает в силу с момента его подписания всеми сторонами и распространяет свое действие на правоотношения, возникающие с 1 ноября по 31 декабря 2025 года.

Министр здравоохранения Республики
Татарстан, председатель комиссии

Абашев
Альмир Рашидович

Начальник Управления ~~по~~ вопросам
здравоохранения, молодежной политики,
спорта и туризма Аппарата Кабинета
Министров Республики Татарстан

Зарипов
Раушан Булатович

Заместитель министра здравоохранения
Республики Татарстан

Закариева
Гузалия Камилевна

Директор государственного учреждения
«Территориальный фонд обязательного
медицинского страхования Республики
Татарстан»

Мифтахова
Алсу Мансуровна

Начальник управления планирования и
экономического анализа государственного
учреждения «Территориальный фонд
обязательного медицинского страхования
Республики Татарстан»

Галкина
Гузель Минихановна

Заместитель министра финансов Республики
Татарстан

Герасимова
Гела Юрьевна

Начальник отдела бюджетных
взаимоотношений в сфере здравоохранения,
защиты населения и территорий от
чрезвычайных ситуаций Министерства
финансов Республики Татарстан

Курзин
Никита Сергеевич