

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» 11 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:

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	275 162,54		
702	Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых(установка окклюдеров, операция проводится эндovаскулярно)	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 тегочной артерии, аорты и ее ветвей	275 162,54		
59	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.]	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	709
81	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	841
82	Трансплантация почки	анептозма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая реструктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	849
	I25.3, I25.5, I42, T86.2	ортотопическая трансплантация сердца		1 247 526,26

85	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>алкотольный цирроз печени. Первичный биларный цирроз. Биларный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглер - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p> <p>K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4</p>	<p>850</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>851</p> <p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p>	<p>850</p> <p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>1 350 003,49</p>
		<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острыя эритремия и эритрограф-лейкоз. Алластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивнаянейроэктомальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трахома и эссенциальную тромбоцитемию в миелофиброзе).</p> <p>C38.1, C38.2, 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</p>	<p>859</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>2 380 274,48*</p>	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)</p>

изложить в следующей редакции:

699	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых(установка спиралей, операция эндovаскулярным 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 окклюдеров, операция проводится эндovаскулярно)	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		
59	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 Эндovаскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	709 транскатетерное протезирование клапанов сердца 1 552 895,00
81	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек, Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантированной почки	хирургическое лечение
82	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	анэргима сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность II, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение
				849 ортотопическая трансплантация сердца 1 230 011,26
				1 090 900,20

		алкогольный цирроз печени. Первичный билатеральный цирроз. Билатеральный цирроз неухочищенный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкаственное новообразование печени (нерезектируемое). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектируемые). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криллера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантированной печени	850	ортотопическая трансплантация печени	1 332 488,49
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	851	ортотопическая трансплантация правой доли печени	1 332 488,49
			853	ортотопическая трансплантация лево доли печени	1 332 488,49
85	Трансплантация костного мозга аутологичная	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миеломный лейкоз (миелолейкоз). Монодигитарный лейкоз, острая эритрэемия и эритротоцитопластические синдромы. Миелодисплазические синдромы. Тромбогеморрагическая нейроэкстремальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелобластоз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полипицитемии и эссенциальвой тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (радиомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (каркома Юнна, фиброзаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Ольдрича. Синдром Чедиака - Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IGM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноизогнуточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробыастома. 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 ре-конституции)	2 280 274,48».

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