

Дополнительное соглашение № 7
к тарифному соглашению
по реализации территориальной программы
обязательного медицинского страхования Тверской области
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов от 26.12.2019 года

г. Тверь

«27» июля 2020 г.

Министерство здравоохранения Тверской области (далее - Министерство), в лице и.о. Министра здравоохранения Тверской области Седова Константина Владимировича,

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тверской области (далее - Фонд), в лице директора Гуляевой Натальи Михайловны,

Страховые медицинские организации, работающие в сфере ОМС Тверской области (далее - СМО), в лице директора Тверского филиала ООО «АльфаСтрахование-ОМС» Каргиновой Жанны Александровны,

Тверская областная организация профсоюзов работников здравоохранения РФ, в лице председателя Грека Вячеслава Анатольевича,

Региональная общественная организация «Врачебная палата Тверской области», в лице представителя Максимовой Натальи Евгеньевны
именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к Тарифному соглашению по реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Тверской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов от 26.12.2019 года (в ред. от 14.07.2020) (далее – дополнительное соглашение) о нижеследующем:

В Тарифное соглашение внести следующие изменения:

1. Приложение № 7 «Тарифы на отдельные диагностические (лабораторные) исследования, в соответствии с нормативами, установленными Программой, и лабораторные услуги, оказываемые в рамках централизованных лабораторий» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 июля 2020 года.

И.о. Министра здравоохранения Тверской области

К.В.Седов

Директор ТФОМС Тверской области

Н.М.Гуляева

Директор Тверского филиала
ООО «АльфаСтрахование-ОМС»

Ж.А. Каргинова

Председатель Тверской областной организации
профсоюзов работников здравоохранения РФ

В.А.Грек

Представитель региональной общественной
организации «Врачебная палата Тверской области»

Н.Е.Максимова

Тарифы на отдельные диагностические (лабораторные) исследования, в соответствии с нормативами, установленными Программой, и лабораторные услуги, оказываемые в рамках централизованных лабораторий

№	Код услуги	Наименование тарифицированной услуги	Тариф, руб.
1		Тарифы на отдельные диагностические (лабораторные) исследования, в соответствии с нормативами, установленными Программой	
		Профиль "Тарифицированные услуги" (код профиля 067)	
	A07.30.043	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	29 810,00
		Магнитно-резонансная томография	3 997,90
	A05.01.002.002	Магнитно-резонансная томография без контрастирования	2 767,80
	A05.01.002.003	Магнитно-резонансная томография с контрастированием	6 868,10
		Компьютерная томография	3 539,90
	A06.01.001.002	Компьютерная томография без контрастирования (контрастного усиления)	2 767,80
	A06.01.001.003	Компьютерная томография с контрастированием (контрастным усилением)	6 627,90
		Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	640,50
	A04.10.002.006	Эхокардиография	600,80
	A04.10.002.007	Допплерография сосудов	691,00
	A04.10.002.008	Дуплексное сканирование сосудов	691,00
		Эндоскопические диагностические исследования	880,60
	A03.30.006.008	Бронхоскопия	1 256,40
	A03.30.006.009	Эзофагогастродуоденоскопия	858,10
	A03.30.006.011	Колоноскопия	1 501,10
	A03.30.006.012	Ректосигмодоскопия	484,30
	A03.30.006.014	Эндосонография	2 252,10
	A03.30.006.015	Иные эндоскопические диагностические исследования	858,10
		Гистологические исследования	575,10
	A08.30.006.001	Гистологические исследования	591,20
	A08.30.006.002	Пересмотр биопсийного материала	204,00
		Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний (на территории Тверской области не проводятся, оплата в рамках межтерриториальных расчетов)	15 000,00
	A27.05.001.001	EGFR	13 689,50
	A27.05.001.002	BRAF	10 301,30
	A27.05.001.003	KRAS	18 162,90
	A27.05.001.004	NRAS	18 162,90
	A27.05.001.005	BRCA 1	9 934,40
	A27.05.001.006	BRCA 2	9 934,40
	A08.30.036	FISH	21 278,00
	A08.30.037	CISH	10 560,00
	A27.05.001.007	Иные молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	15 064,00
1.1.		Тарифы на услуги "Ультразвуковые исследования для проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка"	
	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода 1 триместр	389,00
	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода 2 триместр	389,00
	A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода 3 триместр	389,00
	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	389,00
	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	389,00
2		Тарифы лабораторных услуг, оказываемых централизованными лабораториями	
		Профиль "Исследования на инфекции" (код профиля 540)	
	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в крови методом ПЦР	152
		Профиль "Лабораторные анализы" (код профиля 541)	
		Биохимические исследования (группа I)	
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	28,00
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	28,00
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	28,00
	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	28,00
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	28,00
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	28,00
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	28,00
	A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	28,00
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	28,00
	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	28,00
	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	28,00
	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	28,00
	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	28,00
	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	28,00
	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	28,00

№	Код услуги	Наименование тарифицированной услуги	Тариф, руб.
	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	28,00
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	28,00
	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	28,00
	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	28,00
	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	28,00
	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	28,00
	A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови	28,00
		Биохимические исследование (группа 2)	
	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	100,00
	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	100,00
	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	100,00
	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	100,00
	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	100,00
	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	100,00
		Исследования уровня гормонов	
	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	160,00
	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	160,00
	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	160,00
	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	160,00
	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	160,00
	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	160,00
	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	160,00
	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	160,00
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	160,00
	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	160,00
	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	160,00
	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	160,00
	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	160,00
	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	160,00
	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	160,00
	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	160,00
		Исследования методом ИФА по базовому спектру обследования	
	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	115,00
	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	115,00
	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	115,00
	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	115,00
	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	115,00
	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	115,00
	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	115,00
	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	115,00
	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	115,00
	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	115,00
	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	115,00
	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	115,00
	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	115,00
	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	115,00
	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	115,00
	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	115,00
	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	115,00
	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	115,00
	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	115,00
		Другие исследования	
	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	221,00
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	221,00
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	100,00
	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	54,00
	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	54,00
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	54,00
	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	25,70
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	155,00
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	49,00
	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	436,00
	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	501,00
	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	251,00
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	187,00
	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки с окрашиванием по методу Папаниколау	268,00
	A08.20.017.002	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки с автоматическим окрашиванием по методу Папаниколау на основе жидкостной цитологии	505,00
	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	366,00
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	153,00
	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	371,00
	A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и зева методом ПЦР	420,00