

Приложение № 8.1

в редакции Дополнительного соглашения от  
24.03.2026 № 3 к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Нижегородской области на 2026 год  
от 29 декабря 2025 года

**ТАРИФЫ**  
**НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЦЕНТРАХ МЕДИЦИНЫ ЗДОРОВОГО ДОЛГОЛЕТИЯ**  
(независимо от уровня медицинской организации)  
вводятся в действие с 1 апреля 2026 года

Код услуги (Приказ МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н)	Наименование услуги (исследования)	Тариф, руб.
<b>1. Медицинские услуги, оказываемые взрослому населению направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний</b>		
B01.070.002	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике (прошедшего обучение по вопросам медицины здорового долголетия) для проведения анкетирования и оценки биологического возраста (I этап) первичный	450,18
B01.070.003	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике (прошедшего обучение по вопросам медицины здорового долголетия) повторный	315,13
<b>2. Программа определения преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения (II этап)</b>		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	559,56
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,93
<i>Дополнительные исследования в случае увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более:</i>		
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	420,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	135,32
нет кода	Интерлейкина-6	843,45
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	115,52
A09.05.252	Исследование уровня ионизированного магния в крови	98,27
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	994,59
<b>3. Программа определения инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения (II этап)</b>		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,38
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	145,44
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	481,96
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	301,99
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	482,19
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	627,95
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	543,70
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	194,79
<i>Дополнительные исследования в случае увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более:</i>		
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	357,97
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	406,03
<b>4. Программа определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (II этап)</b>		
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	2 133,73
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	133,37
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,62
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	117,57
	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	117,57
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,79
	Аполипопротеина b	184,53
	Липопротеин (а), молярная концентрация в сыворотке или плазме крови	430,55
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	116,11
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	2 465,95
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	565,83
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	340,92
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	517,21
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	998,23
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	98,62
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	254,21
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	172,61
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	97,51
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	245,33
<i>Дополнительные исследования в случае увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более:</i>		
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 014,26



<b>5. Программа для оценки преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника, проводится 16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования)</b>		
	16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования)	16 808,66
<b>6. Программа раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (II этап)</b>		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	123,24
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	125,12
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	97,82
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	949,28
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	125,65
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (- cross laps) в крови	442,89
<b>7. Программа раннего выявления предриска развития нарушений обмена веществ, ожирения (II этап)</b>		
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	213,47
	Биохимическое исследование крови:	
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	2 133,73
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	133,37
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,62
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	117,57
	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	117,57
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,79
	Аполипопротеина b	184,53
	Липопротеин (а), молярная концентрация в сыворотке или плазме крови	430,55
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	116,11
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	2 465,95
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	565,83
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	340,92
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	517,21
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	998,23
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	98,62
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	254,21
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	172,61
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	97,51
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	245,33
<i>Дополнительные исследования в случае увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более:</i>		
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 014,26
<b>8. Программа раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния (II этап)</b>		
	Исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния	1 335,97
	Биохимическое исследование крови:	
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	2 133,73
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	133,37
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,62
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	117,57
	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	117,57
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,79
	Аполипопротеина b	184,53
	Липопротеин (а), молярная концентрация в сыворотке или плазме крови	430,55
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	116,11
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	2 465,95
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	565,83
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	340,92
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	517,21
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	998,23
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	98,62
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	254,21
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	172,61
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	97,51
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	245,33
<i>Дополнительные исследования в случае увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более:</i>		
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 014,26