

к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи по обязательному  
медицинскому страхованию в Иркутской области от 31.12.2025г.

**Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях при посещении центров  
здоровья (центров медицины здорового долголетия)**

**Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи - 3 225,90 руб.**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
B01.070.002	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике первичный	367,10
B01.070.003	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике повторный	293,68

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

**1. Тарифы при проведении исследований для определения преждевременной активации  
иммуновоспалительного механизма старения:**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	193,62
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	125,58
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	150,46
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови**	299,15
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови**	105,58
A12.05.108.001	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1 020,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови**	105,78
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови**	105,78
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови**	834,00
		<b>2 939,95</b>

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более

**2. Тарифы при проведении исследований для определения инсулинорезистентности, гликирования и  
преждевременной активации метаболического механизма старения:**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	361,74
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	105,58
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	449,85
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	272,03
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	272,03
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	210,75
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	428,80
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	145,45
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови**	292,84
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови**	506,24
		<b>3 045,91</b>

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более

**3. Тарифы при проведении исследований для определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (далее - предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей:**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	1 488,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	105,58
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	160,56
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	105,58
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	156,88
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	156,88
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	105,58
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	105,58
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	1 506,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	675,30
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	105,58
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	259,73
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	225,73
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	105,58
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	201,13
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	105,58
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	105,58
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	105,58
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови**	1 076,34
		<b>6 962,35</b>

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более

**4. Тарифы при проведении исследований для оценки преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника:**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
A26.18.002.002	16-S секвенирование микробиома кишечника**	10 110,00

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* при наличии инфраструктуры для проведения исследования

**5. Тарифы при проведении исследований для раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении):**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	344,92
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	105,58
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	105,58
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	691,39
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	105,58
A09.05.297.001	C-терминальный телопептид сыворотки (I типа)**	450,00
		<b>1 803,05</b>

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* при наличии инфраструктуры для проведения исследования

**6. Тарифы при проведении исследований для раннего выявления предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний:**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	630,00
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	1 488,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	105,58
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	160,56
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	105,58
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	156,88
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	156,88
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	105,58
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	105,58
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	1 506,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	675,30
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	105,58
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	259,73
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	225,73
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	105,58
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	201,13
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	105,58
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	105,58
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	105,58
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови**	1 076,34
		<b>7 592,35</b>

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более

**7. Тарифы при проведении исследований для раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния:**

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
A23.30	Исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния	367,10
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	1 488,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	105,58
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	160,56
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	105,58
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	156,88
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	156,88
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	105,58
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	105,58
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	1 506,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	675,30
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	105,58
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	259,73

A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	225,73
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	105,58
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	201,13
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	105,58
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	105,58
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	105,58
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови**	1 076,34
		<b>7 329,45</b>

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6

\*\* в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более