

Тарифы на посещения с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в  
амбулаторно-поликлинических условиях

Таблица 1.

№ п/п	Специальность (должность)	Тариф, руб.
1	Кардиология	351,78
2	Ревматология	351,78
3	Педиатрия	465,91
4	Терапия	308,94
5	Эндокринология	635,58
6	Аллергология	585,31
7	Неврология	366,51
8	Инфекционные болезни	463,81
9	Хирургия	329,13
10	Урология	266,33
11	Акушерство и гинекология	431,27
12	Оториноларингология	256,50
13	Офтальмология	219,88
14	Дерматология	265,39
15	Нефрология	635,58
16	Гематология	635,58
17	Детская урология-андрология	635,58
18	Детская эндокринология	635,58
19	Онкология	635,58
20	Детская онкология	635,58
21	Колопроктология	585,31
22	Нейрохирургия	585,31
23	Гастроэнтерология	366,51
24	Травматология и ортопедия	635,58
25	Челюстно-лицевая хирургия	366,51
26	Пульмонология	463,81
27	Сердечно-сосудистая хирургия	329,13
28	Торакальная хирургия	329,13
29	Детская хирургия	329,13
30	Медицинский психолог	256,50
31	Детская кардиология	351,78
32	Сурдология-оториноларингология	463,81
33	Общая врачебная практика (семейная медицина)	336,39
34	Врач-педиатр центра здоровья	293,45
35	Фельдшер фельдшерско-акушерского пункта или фельдшерского здравпункта, терапевтического или педиатрического участка	286,55
36	Акушерка фельдшерско-акушерского пункта, женской консультации	270,73

Тарифы на посещения при оказании неотложной  
медицинской помощи

Таблица 2.

№ п/п	Форма оказания медицинской помощи	Тариф, руб.
1	Неотложная медицинская помощь	1 059,11
2	Неотложная помощь, оказанная средним медицинским персоналом	847,29



Тарифы на комплексное посещение центров здоровья с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний

Таблица 3.

№ п/п	Наименование комплексного посещения	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни, рекомендация индивидуальной программы здорового питания (первичное посещение)	B01.070.003 <sup>1</sup>	Проведение врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых индивидуального углубленного профилактического консультирования	816,30
		B04.070.003.111 <sup>1</sup>	Проведение врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых индивидуального углубленного профилактического консультирования с применением технологий искусственного интеллекта	
		B04.001.002.009 <sup>1</sup>	Проведение фельдшером центра здоровья для взрослых индивидуального углубленного профилактического консультирования	
		A01.30.026.222	Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	
		A23.30.056	Анкетирование пациента по вопросам питания	
		A05.30.014	Проведение биоимпедансометрии	
		A02.07.004	Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии)	
		A02.02.001.001	Проведение динамометрии	
		A02.30.007	Проведение исследования при помощи смокалайзера	
		A12.09.001	Проведение спирометрии	
		A12.09.005	Проведение пульсоксиметрии	
		A25.30.002 <sup>2</sup>	Разработка врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых программы по ЗОЖ, ее разъяснение	
		A25.30.002.999 <sup>2</sup>	Разработка фельдшером центра здоровья для взрослых программы по ЗОЖ, ее разъяснение	
		A23.30.056.888 <sup>3</sup>	Разработка врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых рекомендации по здоровому питанию, их разъяснение	
		A23.30.056.999 <sup>3</sup>	Разработка фельдшером центра здоровья для взрослых рекомендации по здоровому питанию, их разъяснение	
2	Диспансерное наблюдение за взрослыми с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний в центре здоровья для взрослых (первый диспансерный прием) (повторное посещение с применением телемедицинских технологий)	B01.070.777 <sup>4</sup>	Прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых с применением телемедицинских технологий	258,40
		B04.001.002.777 <sup>4</sup>	Прием (осмотр) фельдшером центра здоровья для взрослых с применением телемедицинских технологий	
3	Диспансерное наблюдение за взрослыми с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний в центре здоровья для взрослых (второй диспансерный прием без осмотра (консультации) врачом-диетологом (повторное посещение)	B01.070.778 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых	710,68
		B01.070.779 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых с применением технологий искусственного интеллекта	
		B04.001.002.780 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) фельдшером центра здоровья для взрослых	
		A01.30.026.222	Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	
		A23.30.056	Анкетирование пациента по вопросам питания	
		A05.30.014	Проведение биоимпедансометрии	
		A02.07.004	Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии, окружность бедер, вычисление ИМТ)	
		A02.02.001.001	Проведение динамометрии	
		A02.30.007	Проведение исследования при помощи смокалайзера	
		A12.09.001	Проведение спирометрии	
		A12.09.005	Проведение пульсоксиметрии	
		B01.070.009	Осмотр (консультация) медицинским психологом	



4	Диспансерное наблюдение за взрослыми с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний в центре здоровья для взрослых (второй диспансерный прием с осмотром (консультацией) врачом-диетологом (повторное посещение)	B01.070.778 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых	1 303,74
		B01.070.779 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых с применением технологий искусственного интеллекта	
		B04.001.002.780 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) фельдшером центра здоровья для взрослых	
		A01.30.026.222	Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	
		A23.30.056	Анкетирование пациента по вопросам питания	
		A05.30.014	Проведение биоимпедансометрии	
		A02.07.004	Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии, окружность бедер, вычисление ИМТ)	
		A02.02.001.001	Проведение динамометрии	
		A02.30.007	Проведение исследования при помощи смеклайзера	
		A12.09.001	Проведение спирометрии	
		A12.09.005	Проведение пульсоксиметрии	
		B01.070.009	Осмотр (консультация) медицинским психологом	
		B01.013.001	Осмотр (консультация) врачом-диетологом	
5	Диспансерное наблюдение за взрослыми с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний в центре здоровья для взрослых (третий диспансерный прием) (повторное посещение)	B01.070.778 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых	347,50
		B01.070.779 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике центра здоровья для взрослых с применением технологий искусственного интеллекта	
		B04.001.002.780 <sup>5</sup>	Прием (осмотр) фельдшером центра здоровья для взрослых	
		A05.30.014	Проведение биоимпедансометрии	
		A02.07.004	Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии, окружность бедер, вычисление ИМТ)	
		A02.02.001.001	Проведение динамометрии	
		A02.30.007	Проведение исследования при помощи смеклайзера	
		A12.09.001	Проведение спирометрии	
		A12.09.005	Проведение пульсоксиметрии	

1, 2, 3, 4, 5 одна из услуг в рамках комплексного посещения



Тарифы на исследования, проводимые в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленные на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний

Таблица 4.

1 этап обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)			
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	A01.30.026.999	Анкетирование пациента в целях выявления изменений, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения	154,00
2	B03.045.018.002	Определение биологического возраста	49,32
2 этап обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)			
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
Определение преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения			
1	B03.016.002.999	Клинический анализ крови с СОЭ	561,79
2	B03.016.006	Общий анализ мочи	186,67
3	A09.05.076	Определение уровня ферритина*	421,68
4	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка*	135,86
5	A12.05.108.111	Определение уровня интерлейкина-6*	846,81
6	A09.05.274	Определение уровня цинка в крови*	115,98
7	A09.05.127	Определение уровня магния в крови*	98,66
8	A12.06.073	Определение фактора некроза опухоли*	948,30
Определение инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения			
1	A09.05.056	Определение инсулина в крови	452,18
2	A09.05.023	Определение глюкозы в крови	146,02
3	A09.05.083	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в крови	275,00
4	A09.05.078	Определение тестостерона общего в крови	303,20
5	A09.05.078.001	Определение тестостерона свободного в крови	403,40
6	A09.05.154	Определение эстрадиола в крови	618,01
7	A09.05.160	Определение в крови глобулина, связывающего половые гормоны	514,90
8	A09.05.065	Определение в крови тиреотропного гормона (ТТГ)	195,56
9	A09.05.149	Определение в крови дегидроэпиандростерон-сульфата*	293,00
10	A09.05.204	Определение в крови инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1)*	407,65
Определение 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			
1	A09.05.192	Определение в крови малонового диальдегида (оксидативный стресс)	2 125,23
2	A09.05.026	Определение в крови холестерина общего	133,90
3	A09.05.025	Определение в крови триглицеридов	136,16
4	A09.05.028	Определение в крови холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности	236,07
5	A09.05.004	Определение в крови холестерина липопротеидов высокой плотности	127,29
6	A09.05.251	Определение в крови аполипопротеина b	185,26
7	A09.05.027.111	Определение в крови липопротеида (a)	425,60
8	A09.05.018	Определение в крови мочевой кислоты	116,58
9	A09.05.264	Определение в крови омега-3-индекса	2 210,00
10	A09.05.214	Определение в крови гомоцистеина	568,09
11	A12.06.060	Определение в крови витамина B12	317,17
12	A09.05.080	Определение в крови фолиевой кислоты	496,30
13	A09.05.051.001	Определение в крови Д-димера	654,44
14	A09.05.007	Определение в крови железа	99,02
15	A09.05.008	Определение в крови трансферрина	250,40
16	A09.05.030	Определение в крови натрия	149,00
17	A09.05.034	Определение в крови хлора	88,00
18	A09.05.031	Определение в крови калия	224,60
19	A09.05.256	Определение в крови про-натрийуретрического пептида*	1 018,30
Оценка преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника			
1	A26.05.016.999	16-S секвенирование микробиома кишечника**	16 875,62
Раннее выявление предриска развития нарушений опорно-двигательной системы остеопороза и (или) саркопении)			
1	A09.05.206	Определение в крови кальция ионизированного	125,00
2	A09.05.032	Определение в крови кальция общего	123,73
3	A09.05.033	Определение в крови фосфора	73,00
4	A09.05.235	Определение в крови 25-ОН-витамина D	953,06
5	A09.05.046	Определение в крови щелочной фосфатазы	119,00



6	A09.05.297	Определение в крови С-терминального тепопептида сыворотки (I типа)**	411,00
Раннее выявление предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний			
1	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансометра (биоимпедансометрия)	202,74
2	A09.05.192	Определение в крови малонового диальдегида (оксидативный стресс)	2 125,23
3	A09.05.026	Определение в крови холестерина общего	133,90
4	A09.05.025	Определение в крови триглицеридов	136,16
5	A09.05.028	Определение в крови холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности	236,07
6	A09.05.004	Определение в крови холестерина липопротеидов высокой плотности	127,29
7	A09.05.251	Определение в крови аполипопротеина b	185,26
8	A09.05.027.111	Определение в крови липопротеида (a)	425,60
9	A09.05.018	Определение в крови мочевой кислоты	116,58
10	A09.05.264	Определение в крови омега-3-индекса	2 210,00
11	A09.05.214	Определение в крови гомоцистеина	568,09
12	A12.06.060	Определение в крови витамина B12	317,17
13	A09.05.080	Определение в крови фолиевой кислоты	496,30
14	A09.05.051.001	Определение в крови Д-димера	654,44
15	A09.05.007	Определение в крови железа	99,02
16	A09.05.008	Определение в крови трансферрина	250,40
17	A09.05.030	Определение в крови натрия	149,00
18	A09.05.034	Определение в крови хлора	88,00
19	A09.05.031	Определение в крови калия	224,60
20	A09.05.256	Определение в крови про-натрийуретрического пептида*	1 018,30
Раннее выявление признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния			
1	B03.007.001.999	Исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния	1 341,30
2	A09.05.192	Определение в крови малонового диальдегида (оксидативный стресс)	2 125,23
3	A09.05.026	Определение в крови холестерина общего	133,90
4	A09.05.025	Определение в крови триглицеридов	136,16
5	A09.05.028	Определение в крови холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности	236,07
6	A09.05.004	Определение в крови холестерина липопротеидов высокой плотности	127,29
7	A09.05.251	Определение в крови аполипопротеина b	185,26
8	A09.05.027.111	Определение в крови липопротеида (a)	425,60
9	A09.05.018	Определение в крови мочевой кислоты	116,58
10	A09.05.264	Определение в крови омега-3-индекса	2 210,00
11	A09.05.214	Определение в крови гомоцистеина	568,09
12	A12.06.060	Определение в крови витамина B12	317,17
13	A09.05.080	Определение в крови фолиевой кислоты	496,30
14	A09.05.051.001	Определение в крови Д-димера	654,44
15	A09.05.007	Определение в крови железа	99,02
16	A09.05.008	Определение в крови трансферрина	250,40
17	A09.05.030	Определение в крови натрия	149,00
18	A09.05.034	Определение в крови хлора	88,00
19	A09.05.031	Определение в крови калия	224,60
20	A09.05.256	Определение в крови про-натрийуретрического пептида*	1 018,30

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

\*\* при наличии инфраструктуры для проведения исследования