

Тарифы на комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров взрослого населения, в т.ч. в выходные дни и с применением мобильных медицинских бригад

Пол/возраст	Код номенклатуры услуг	Наименование номенклатуры услуг	Тариф, рублей	Тариф комплексного посещения, рублей	Тариф в выходные дни, руб.*	Тариф комплексного посещения в выходные дни	Тариф с применением мобильных медицинских бригад, руб.**	Тариф комплексного посещения с применением мобильных медицинских бригад
женщины 18,20,22,24,26,28,30,32,34 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 522,1	53,2	1 674,3	50,8	1 598,2
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A06.09.006	Флюорография легких	247,5		272,3		259,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8		245,1		233,9	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов,врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9	414,6	395,7				

женщины 19,21,23,27,29,31,33 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 274,6	53,2	1 402,0	50,8	1 338,3
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов,врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
женщины 25лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 855,1	53,2	2 040,6	50,8	1 947,8
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	

	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
женщины 35лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	2 220,1	53,2	2 442,1	50,8	2 331,1
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1	48,5	46,3				

	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
женщины 37,39лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 639,6	53,2	1 803,5	50,8	1 721,6
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4		53,2		50,8	
	A02.03.005,	Расчёт на основании антропометрии (измерение						

женщины 36,38 лет	A02.01.001, A02.03.007.004	роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3	1 843,0	32,2	2 027,3	30,8	1 935,2
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A06.09.006	Флюорография легких	247,5		272,3		259,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8		245,1		233,9	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов,врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9	414,6	395,7				
A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	53,2	50,8				
A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3	32,2	30,8				
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3	22,3	21,3				
A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0	135,3	129,2				
A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5	117,2	111,8				
A06.09.006	Флюорография легких	247,5	272,3	259,9				
A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8	245,1	233,9				
A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6	46,9	44,7				
A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	44,1	48,5	46,3				

женщины 40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64 лет	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5	1 403,6	361,4	1 544,0	344,9	1 473,8
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
женщины 41,43,47,49,51,53,57,59,61,63 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 156,1	53,2	1 271,7	50,8	1 213,9
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	44,1	48,5	46,3				

	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
женщины 45,55 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 736,6	53,2	1 910,3	50,8	1 823,4
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	44,1		48,5		46,3	
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4		53,2		50,8	

женщины 67,69,71,73,77,79,81,83,87,89,91,93,97,99 лет	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3	1 112,0	32,2	1 223,2	30,8	1 167,6
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов,врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9	414,6	395,7				
A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	53,2	50,8				
A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3	32,2	30,8				
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3	22,3	21,3				
A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0	135,3	129,2				
A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5	117,2	111,8				
A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6	46,9	44,7				
A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5	361,4	344,9				

женщины 65,75,85,95 лет	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0	1 692,5	401,5	1 861,8	383,3	1 777,1
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
женщины 66,68,70,72,74,76,78,80, 82, 84, 86, 88, 90, 92,94, 96, 98 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 359,5	53,2	1 495,5	50,8	1 427,5
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A06.09.006	Флюорография легких	247,5		272,3		259,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8		245,1		233,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0	401,5	383,3				

	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
мужчины 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	996,0	53,2	1 095,6	50,8	1 045,8
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8		245,1		233,9	
	A06.09.006	Флюорография легких	247,5		272,3		259,9	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7		
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4		53,2		50,8	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	

мужчины 19,21,23,27,29,31, 33 лет	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0	748,5	135,3	823,3	129,2	785,9
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
мужчины 25лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 329,0	53,2	1 461,9	50,8	1 395,4
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	

	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
мужчины 35лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 694,0	53,2	1 863,4	50,8	1 778,7
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9				414,6	

мужчины 37,39лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 113,5	53,2	1 224,8	50,8	1 169,2
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4		53,2		50,8	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8		245,1		233,9	
	A06.09.006	Флюорография легких	247,5		272,3		259,9	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	

мужчины 36,38 лет	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0	1 361,0	401,5	1 497,1	383,3	1 429,1
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
мужчины 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 403,6	53,2	1 544,0	50,8	1 473,8
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8		245,1		233,9	
	A06.09.006	Флюорография легких	247,5		272,3		259,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	44,1	48,5	46,3				

	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
мужчины 41, 43, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 63 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 156,1	53,2	1 271,7	50,8	1 213,9
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4		53,2		50,8	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	

мужчины 45, 55 лет	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3	1 736,6	22,3	1 910,3	21,3	1 823,4
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
	A12.30.005,001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	44,1		48,5		46,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
мужчины 67, 69, 71, 73, 77, 79, 81, 83, 87, 89, 91, 93, 97, 99 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 112,0	53,2	1 223,2	50,8	1 167,6
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	

	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
мужчины 65, 75, 85, 95 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4	1 692,5	53,2	1 861,8	50,8	1 777,1
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3		32,2		30,8	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	A 26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	580,5		638,6		609,5	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	48,4		53,2		50,8	
	A02.03.005,	Расчет на основании антропометрии (измерение						

мужчины 66, 68, 70, 72, 74,76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 лет	A02.01.001, A02.03.007.004	роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	29,3	1 359,5	32,2	1 495,5	30,8	1 427,5
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	20,3		22,3		21,3	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	123,0		135,3		129,2	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	106,5		117,2		111,8	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	222,8		245,1		233,9	
	A06.09.006	Флюорография легких	247,5		272,3		259,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	42,6		46,9		44,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	328,5		361,4		344,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	365,0		401,5		383,3	
	B04.047.002	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	376,9		414,6		395,7	

* применен повышающий коэффициент в размере 1,1 на комплексное посещение

** применен повышающий коэффициент в размере 1,05 на комплексное посещение