

Тарифы на комплексное посещение для проведения первого этапа диспансеризации определенных групп 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 18,24,30 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 475,3	63,9	2 722,8	61,0	2 599,2
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A11.20.025, A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	541,6		595,8		568,7	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9	58,2	55,5				
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9		58,2		55,5	

женщины 21,27,33 лет	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1	2 178,3	578,7	2 396,1	552,4	2 287,3
	A11.20.025, A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	541,6		595,8		568,7	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 36 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 913,3	63,9	3 204,6	61,0	3 059,1
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких(с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9		58,2		55,5	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A11.20.025, A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	541,6		595,8		568,7	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	

женщины 39 лет	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4	2 616,3	26,8	2 877,9	25,6	2 747,2
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9		58,2		55,5	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A11.20.025, A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	541,6		595,8		568,7	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
женщины 40,44,46,50,52,56,58, 62,64 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	4 479,3	63,9	4 927,2	61,0	4 703,4
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких(с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	A06.20.004.008	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с использованием ИИ	737,6		811,4		774,5	
	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	819,6		901,6		860,6	
B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1	578,7	552,4				

	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 42,48,54,60 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	5 306,0	63,9	5 836,6	61,0	5 571,5
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких(с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A06.20.004.008	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с использованием ИИ	737,6		811,4		774,5	
	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	819,6		901,6		860,6	
	A11.20.025, A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	541,6		595,8		568,7	
B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1	313,6	299,4				
A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9	58,2	55,5				
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	63,9	61,0				
A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2	38,7	37,0				
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4	26,8	25,6				
A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0	146,3	139,7				
A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0	159,5	152,3				

женщины 45 лет	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1	4 759,0	578,7	5 234,9	552,4	4 997,1
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	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	
	A11.20.025, A08.20.017	(соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с	541,6		595,8		568,7	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1277,1	1404,8	1341,0				
женщины 51,57,63 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 901,4	63,9	3 191,5	61,0	3 046,6
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	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	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A11.20.025, A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	541,6		595,8		568,7	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 41,43,47,49,53,59,61 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 074,7	63,9	2 282,1	61,0	2 178,5
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9	58,2	55,5				
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	

женщины 55 лет	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0	2 655,2	481,8	2 920,7	459,9	2 788,0
	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	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 65 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	4 175,4	63,9	4 592,9	61,0	4 384,3
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	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	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1	313,6	299,4				
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	

женщины 75 лет	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2	3 890,3	433,6	4 279,3	413,9	4 084,9
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	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	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 67,69,73 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 309,8	63,9	3 640,7	61,0	3 475,4
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
женщины 79,81,87,91,93,97,99 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 021,8	63,9	2 223,9	61,0	2 123,0
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 71 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 594,9	63,9	3 954,3	61,0	3 774,8
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 77,83,89 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 306,9	63,9	2 537,5	61,0	2 422,4
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 85 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 602,3	63,9	2 862,5	61,0	2 732,5
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	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	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7		
женщины 66,70,72 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	4 083,0	63,9	4 491,2	61,0	4 287,3
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких(с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	

	A06.20.004.008	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с использованием ИИ	737,6		811,4		774,5
	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	819,6		901,6		860,6
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7
женщины 76,78,82,84,88,90,94, 96 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 318,8	63,9	2 550,6	61,0
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9
	A06.09.006.002	Флюорография легких(с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 318,8	63,9	2 550,6	61,0
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9
	A06.09.006.002	Флюорография легких(с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9

женщины 68,74 лет	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0	4 711,5	481,8	5 182,6	459,9	4 947,3
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	A06.20.004.008	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с использованием ИИ	737,6		811,4		774,5	
	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	819,6		901,6		860,6	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
женщины 80,86,92,98 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 603,9	63,9	2 864,2	61,0	2 734,3
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A06.09.006.002	Флюорография легких(с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	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	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.001.002	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	526,1		578,7		552,4	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	

женщины 95 лет	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	2 887,4	638,6	3 176,1	609,5	3 031,9
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 18,24,30 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 407,6	63,9	1 548,3	61,0	1 478,1
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9		58,2		55,5	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
мужчины 21,27,33 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 110,6	63,9	1 221,6	61,0	1 166,2
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9		58,2		55,5	

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 36 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 845,6	63,9	2 030,1	61,0	1 938,0
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9		58,2		55,5	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 39 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 548,6	63,9	1 703,4	61,0	1 626,1
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия (Определение относительного сердечно-сосудистого риска)	52,9		58,2		55,5	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела,						

мужчины 40,44,46,52,56,58,62лет	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2	3 133,6	38,7	3 446,9	37,0	3 290,4
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0	1416,8	1352,4				
A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9	58,2	55,5				
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
мужчины 64 года	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 618,9	63,9	3 980,7	61,0	3 800,0
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	A09.05.130	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	485,3		533,8		509,6	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	

мужчины 50 лет	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0	3 618,9	257,4	3 980,7	245,7	3 800,0
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	A09.05.130	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	485,3		533,8		509,6	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
мужчины 42,48,54 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 418,7	63,9	3 760,5	61,0	3 589,8
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	

мужчины 60 лет	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1	3 904,0	56,2	4 294,3	53,7	4 099,4
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	A09.05.130	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	485,3		533,8		509,6	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 45лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	4 176,6	63,9	4 594,2	61,0	4 385,6
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	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	
	A09.05.130	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	485,3		533,8		509,6	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1277,1		1404,8		1341,0	
мужчины 41,43,47,49,53,59,61 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 548,6	63,9	1 703,4	61,0	1 626,1
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 51,57,63 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 833,7	63,9	2 017,0	61,0	1 925,5
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	

мужчины 55 лет	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4	2 614,4	26,8	2 875,8	25,6	2 745,2
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	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	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A09.05.130	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	485,3		533,8		509,6	
	A12.30.005.001	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	52,9		58,2		55,5	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
мужчины 65 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 649,3	63,9	4 014,2	61,0	3 831,9
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	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	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	

мужчины 75 лет	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2	3 364,2	433,6	3 700,6	413,9	3 532,5
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	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	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 66,70,72 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 080,7	63,9	3 388,7	61,0	3 234,9
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
	мужчины 67,69,73 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)		58,1		2 783,7	
A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004		Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2	38,7	37,0			
A02.12.002		Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4	26,8	25,6			
A09.05.026		Определение уровня общего холестерина в крови	133,0	146,3	139,7			
A09.05.023		Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0	159,5	152,3			
A02.26.015		Офтальмотонометрия	51,1	56,2	53,7			
A05.10.004.002		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2	433,6	413,9			
A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0	481,8	459,9			
B03.016.002		Общий анализ крови	234,0	257,4	245,7			
A09.19.001.001		Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0	1416,8	1352,4			

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 68,74 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 365,8	63,9	3 702,3	61,0	3 534,3
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	V03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9	414,6	395,7				
мужчины 71 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	3 068,8	63,9	3 375,6	61,0	3 222,4
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	V03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1288,0		1416,8		1352,4	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 77,83,89 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 780,8	63,9	1 958,8	61,0	1 870,0
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 79,81,87,91,93,97,99 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 495,7	63,9	1 645,2	61,0	1 570,6
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
		B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.		376,9			
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1		63,9		61,0	
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	

мужчины 85 лет	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1	2 076,2	56,2	2 283,8	53,7	2 180,1
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	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	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 76,78,82,84,88,90,94,98 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	1 792,7	63,9	1 971,9	61,0	1 882,5
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 80,86,92,98 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 077,8	63,9	2 285,5	61,0	2 181,9
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A06.09.006.002	Флюорография легких (с использованием ИИ)	267,3		294,0		280,7	
	A06.09.006	Флюорография легких	297,0		326,7		311,9	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1	313,6		299,4		

	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	376,9		414,6		395,7	
мужчины 95 лет	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	58,1	2 361,3	63,9	2 597,4	61,0	2 857,1
	A02.03.005, A02.01.001, A02.03.007.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	35,2		38,7		37,0	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	24,4		26,8		25,6	
	A09.05.026	Определение уровня общего холестерина в крови	133,0		146,3		139,7	
	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови натощак	145,0		159,5		152,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови	234,0		257,4		245,7	
	A02.26.015	Офтальмотонометрия	51,1		56,2		53,7	
	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	
	A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с использованием ИИ	394,2		433,6		413,9	
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	438,0		481,8		459,9	
	B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	285,1		313,6		299,4	
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам первого этапа диспансеризации, 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.	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