

Тарифы на оплату отдельных диагностических и лабораторных исследований, проводимых в амбулаторных условиях

№ строки	Наименование исследования	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования, руб.
1	Компьютерная томография			
1.1	без контрастирования	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 538,6
		A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	
		A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	
		A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	
		A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	
		A06.11.004	Компьютерная томография средостения	
		A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	
		A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	
		A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	
		A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	
		A06.28.009	компьютерная томография почек и надпочечников	
		A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	
		A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	
		A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	
		A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	
		A06.03.062	Компьютерная томография кости	
		A06.04.017	Компьютерная томография сустава	
		A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	
		A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	
		A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	
		A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	
		A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	
		A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	
		A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	
		A06.10.009	Компьютерная томография сердца	
		A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	
		A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	
		A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	
		A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	
		A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин			
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников			
A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная			
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости			
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы			
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников			
1.1.1.	без контрастирования с применением искусственного интеллекта	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2284,7
1.2	с внутривенным контрастированием	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7 630,5
		A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	
		A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	
		A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	
		A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	
		A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	
		A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	
		A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	
		A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	
		A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	
		A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	
		A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	
		A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	
		A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография	

1.3	с внутривенным болюсным контрастированием	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9 399,6
		A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием			
1.3.1.	с внутривенным болюсным контрастированием с применением искусственного интеллекта	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	8459,6
		A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
2	Магнитно-резонансная томография			
		A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	
		A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	
		A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	
		A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	
		A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	
		A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	
		A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	
		A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	
		A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	
		A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	
		A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	
		A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	
		A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	
		A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	
		A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	
		A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	
		A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	
		A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	
		A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	
		A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	
		A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	

2.1	без контрастирования	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	3 816,2
		A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	
		A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	
		A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	
		A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	
		A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	
		A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	
		A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	
		A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	
		A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	
		A05.23.009.017	Магнитно-резонансная томография головного мозга интраоперационная	
		A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	
		A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
		A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	
		A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	
		A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	
		A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	
		A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	
		A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	
		A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	
A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода			
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	8 789,9		
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга			
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием			
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с контрастированием			
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата			
A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием			
A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием			
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием			
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием			
A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием			
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием			
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием			
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)			
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием			
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием			
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием			
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием			
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием			
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием			
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием			
A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая			
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)			
A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)			
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)			
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием			
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием			
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием			
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием			
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием			
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием			
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			
3.1	трансторакальная эхокардиография	A04.10.002	Эхокардиография трансторакальная	754,5
3.2	чреспищеводная эхокардиография	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 242,5
		A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	
		A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	
		A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга	

3.3	УЗИ доплерография сосудов	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	698,6
		A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
		A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	
		A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	
3.4	УЗИ дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	698,6
		A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
3.5	УЗИ дуплексное сканирование артерий	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	698,6
3.6		A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	698,6
3.7		A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	698,6
4	Эндоскопическое диагностическое исследование			
4.1	Эндоскопическое диагностическое исследование-колоноскопия	A03.18.001	Колоноскопия	2 140,5
		A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	
4.1.1	Эндоскопическое диагностическое исследование-колоноскопия с применением искусственного интеллекта	A03.18.001	Колоноскопия	1 926,5
		A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	
4.2	Эндоскоп диагностич исслед-эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 277,1
		A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	
4.3	Эндоскоп диагностич исслед-ректосигмоидоскопия	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	687,3
4.4	Эндоскоп диагностич исслед-бронхоскопия	A03.09.001	Бронхоскопия	2 125,5
4.5	Эндоскоп диагностич исслед иные	A03.08.003	Эзофагоскопия	780,8
		A03.16.003	Эзофагогастроскопия	
		A03.19.001	Аноскопия	
		A03.19.002	Ректороманоскопия	
		A03.19.003	Сигмоскопия	
		A03.28.001	Цистоскопия	
A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов			
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний			
5.1	выявление мутаций в гене EGFR	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	9 165,3
		A27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР	9 165,3
5.2	выявление мутаций в гене BRAF	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	8 605,4
5.3	выявление мутаций в гене KRAS	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	7 448,9
5.4	выявление мутаций в гене NRAS	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	7 902,8
5.5	выявление мутаций в гене BRCA1, 2	A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	7 902,8
		A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	7 902,8
		A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4 578,6
5.6	выявление транслокаций гена ALK	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8 890,6
5.7	выявление транслокаций гена ROS1	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	11 665,9
5.8	выявление мутаций гена bcr-abl	A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	4 420,2
5.9	выявление мутации V617F в гене JAK2	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2 516,6
5.10	выявление мутаций в генах Jak2, MPL и CALR	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	5 456,6
5.11	выявление мутации в гене BCR-ABL p210	A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	3 515,9
5.12	выявление мутаций в гене FLT3-ITD	A27.30.095	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD	3 510,4
5.13	иные	код услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19 023,2
			Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	34 013,1
6	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			
6.1		A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 089,6

6.2	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1 317,5
6.3	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	1 578,8
6.4	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	3 411,0
6.5	A08.30.013.001	Патологоанатомическое исследование белка к рецепторам HER2/неу с применением иммуногистохимических методов	3 411,0
6.6	A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2-нео, Ki67, CK5/6)	11 694,7
6.7	A08.30.037.000	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	19 978,4
6.7	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17 324,8
6.7	A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	4 257,1
	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	2 723,6
6.7	A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	7 847,4
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19		
7.1	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР*	528,5
	Тестирование на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа		
	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа*	528,5
8	Позитронная эмиссионная томография		
8.1	A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	35 457,4
9	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография		
9.1	A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	4 864,5
9.2	A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	
	A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	
10	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора		
10.1	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	869,8
10.2	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	
10.3	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	
10.4	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	
11	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	463,7
11.1	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	472,7
12	V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный*	474,7
12.1	V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный*	
	Диагностические нейрофизиологические исследования		
13	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	983,2
13.1	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 210,6
	Другие исследования		
14	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (антидотирование)	2 017,3
14.1	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (такролимус)	2 259,9

15		A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (панель на 10 аллергенов)	3 076,3
16		A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14 525,0
17		A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 103,4
18			Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	1 956,2
18.1		A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	912,0
18.2		A04.14.001.005	Эластометрия печени	688,0
18.3		A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	138,0
18.4		A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	74,0
18.5		A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	144,2
20		A09.05.027	Однократное определение уровня липопротеида (а) в крови **	429,3
21			Оценка липидного профиля ***	629,0
21.1		A09.05.026	общий холестерин	133,0
21.2		A09.05.004	холестерин липопротеидов высокой плотности	126,4
21.3		A09.05.028.001	холестерин липопротеидов низкой плотности	234,4
21.4			холестерин липопротеидов очень низкой плотности	
21.5		A09.05.025	триглицериды	135,2

* в рамках подушевого финансирования медицинской помощи

**одновременно с проведением профосмотра и диспансеризации у пациентов в возрасте 18-40 лет в рамках подушевого норматива финансирования медицинской помощи

***одновременно с проведением профосмотра и диспансеризации у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года в рамках подушевого норматива финансирования медицинской помощи