

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

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования на 2022 год, руб.
1	Компьютерная томография			
1.1	без контрастирования	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2 305,5
		A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	
		A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	
		A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	
		A06.03.058	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	
		A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	
		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	14	
		A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	
		A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	
		A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	
		A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	
		A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	
		A06.11.004	Компьютерная томография средостения	
		A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	
		A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	
		A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	
		A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	
		A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	
		A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	
		A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	
A06.28.009	компьютерная томография почек и надпочечников			
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			
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи			
1.2	с внутривенным контрастированием	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	4 641,3
		A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	
		A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	
		A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой 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	
		A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	
		A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	
A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография			
		A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	

1.3	с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	8 126,0
		A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	
		A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников 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	
		A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	
		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	
		A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	
		2	Магнитно-резонансная томография	
2.1	без контрастирования	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	3 315,7
		A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	
		A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	
		A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	
		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	
		A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	
		A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	
		A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	
		A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	
		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	
		A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	
		A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	
		A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	
		A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	
		A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	
		A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	
		A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	
		A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	
		A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
		A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	
		A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	
		A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	
		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			
		A05.01.002.001	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	

2.2	внутривенным контрастированием	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	6 516,8
		A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	
		A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	
		A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	
		A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	
		A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	
		A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	
		A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	
		A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	
		A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	
		A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным 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	
		A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	
		A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства 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			
2.3	иные	A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	3 972,2
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			
3.1	трансторакальная эхокардиография	A04.10.002	Эхокардиография трансторакальная	491,1
3.2	чреспищеводная эхокардиография	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	826,1
3.3	УЗИ доплерография сосудов	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	497,1
		A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	
		A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга	
		A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	
		A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
		A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	
3.4	УЗИ дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	497,1
		A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
4	Эндоскопическое диагностическое исследование			
4.1	Эндоскопическое диагностическое исследование колоноскопия	A03.18.001	Колоноскопия	
		A03.18.001.001	Видеокколоноскопия	
4.2	Эндоскоп диагностическое исследование эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	
		A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	
4.3	Эндоскоп диагностическое исследование	A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	
4.4	интестиноскопия	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	
4.5	Эндоскоп диагностическое исследование видеокапсульные исследования	A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	
		A03.08.003	Эзофагоскопия	

4.6	Эндоскоп диагностич исслед иные	A03.16.003	Эзофагогастроскопия	924,2
		A03.19.001	Аноскопия	
		A03.19.002	Ректороманоскопия	
		A03.19.003	Сигмоскопия	
		A03.28.001	Цистоскопия	
		A03.28.002	Уретроскопия	
		A03.28.003	Уретероскопия	
		A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	
		A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	
		A03.30.006.004	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта	
		A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	
A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)			
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта			
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	7 006,0
		A27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР	7 006,0
5.2	выявление мутаций в гене BRAF	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	6 578,0
5.3	выявление мутаций в гене KRAS	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	5 694,0
5.4	выявление мутаций в гене NRAS	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	6 041,0
5.5	выявление мутаций в гене BRCA1, 2	A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	6 041,0
		A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	6 041,0
		A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 500,0
5.6	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)	3 380,0
5.7	иные	код услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухольная ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 683,1
			Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	26 000,2
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	453,1
6.2		A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	505,6
6.3		A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	577,1
6.4		A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2 670,8
6.5		A08.30.013.001	Патологоанатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	2 670,8
6.6		A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2-neo, Ki67, CK5/6)	9 157,0
6.7		A08.30.037.000	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	15 643,1
7		Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19		