

Приложение 10 к дополнительному тарифному соглашению № 1 от "25" февраля 2021 года
 Приложение 14 к тарифному соглашению от "15" января 2021 года

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	2	3	4	5
1	Компьютерная томография			
1.1	без контрастирования	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 967,5
		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	
		A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	
		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			
		A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	27 802,6
1.2	с внутривенным контрастированием	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6 115,8
		A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	
		A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	
		A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	31 014,7
1.3	с внутривенным болюсным контрастированием	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	12 411,8
		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	
1.4	иные	A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	14 042,0

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования, руб.
1	2	3	4	5
2	Магнитно-резонансная томография			
2.1	без контрастирования	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 510,2
		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)			
2.2	внутривенозным контрастированием	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	7 502,6
		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			
2.3	иные	A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	4 090,2
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			
3.1	трансторакальная эхокардиография	A04.10.002	Эхокардиография трансторакальная	680,6
3.2	чреспищеводная эхокардиография	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 145,1
3.3	УЗИ доплерография сосудов	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	688,9
		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	
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	688,9
		A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования, руб.
1	2	3	4	5
4	Эндоскопическое диагностическое исследование			
4.1	Эндоскопическое диагностическое исследование-колоноскопия	A03.18.001	Колоноскопия	938,0
		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-интестиноскопия	A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	
4.4		A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	
4.5	Эндоскоп диагностическое исследование-видеокапсульные исследования	A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	
4.6	Эндоскоп диагностическое исследование-иные	A03.08.003	Эзофагоскопия	
		A03.16.003	Эзофагогастроскопия	
		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	8 000,0
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	6 274,0
		A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	6 497,0
		A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 500,0
5.6	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)	13 683,0
			Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	26 000,0

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования, руб.
1	2	3	4	5
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	475,0
6.2		A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	530,0
6.3		A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	605,0
6.4		A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2 800,0
6.5		A08.30.013.001	Патологоанатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	2 800,0
6.6		A08.30.061.000	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов для определения молекулярно-генетического типа рака молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2-neu, Ki67, CK5/6)	9 600,0
6.7		A08.30.037.000	Определение амплификации гена HER2 методом хромосомной гибридизации in situ (CISH)	16 400,0
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			584,6