

Приложение № 11 к  
Дополнительному  
соглашению № 10 от  
19.09.2025г.

Приложение № 26

к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи по обязательному  
медицинскому страхованию в Иркутской области от 28.12.2024г.

### Тарифы на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
<b>Эндоскопическое диагностическое исследование, базовый норматив финансовых затрат - 1 273,30 рублей</b>		
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1 215,69
A03.08.003	Эзофагоскопия	3 450,60
A03.08.005	Фиброларингоскопия	569,88
A03.09.001	Бронхоскопия	1 366,95
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 233,01
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	1 005,77
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 475,84
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	1 287,91
A03.18.001	Колоноскопия	3 558,61
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	847,38
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	3 695,30
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 546,54
A03.20.003	Гистероскопия	454,60
A03.28.001	Цистоскопия	524,98
A03.28.002	Уретроскопия	1 673,17
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	783,31
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	724,71
A06.18.001	Ирригоскопия	693,28
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	3 042,59
<b>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - базовый норматив финансовых затрат - 694,40 руб.</b>		
A04.10.002	Эхокардиография	555,27
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 513,61
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	580,81
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1 680,75
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	586,10
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	586,10
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	390,74
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	511,01
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	443,71
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	796,44
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	796,44
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	796,44
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 089,96
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	903,00
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	903,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	723,52
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	983,03
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 100,24
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 086,22

A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	732,13
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	732,13
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 061,15
<b>Магнитно-резонансная томография - базовый норматив финансовых затрат - 4 695,50 руб.</b>		
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2 548,59
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	10 907,11
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	3 568,05
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	3 568,05
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2 011,37
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	10 493,45
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	1 005,67
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	6 813,94
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 274,30
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	7 790,80
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3 568,05
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	10 907,11
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 548,59
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 274,30
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	5 097,20
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1 677,22
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	11 527,65
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2 548,59
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2 815,90
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 815,90
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	10 907,11
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 677,22
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	3 568,05
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 568,05
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	10 907,11
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	2 080,11
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	7 485,48
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	2 011,37
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	1 274,30
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	3 568,05
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	7 486,04
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3 568,05
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	10 907,11
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	7 485,48
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 815,90
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1 274,30
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	3 568,05
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	4 696,21
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 696,21
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	11 527,65
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4 696,21
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	11 527,65
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	3 568,05
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7 790,80
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4 696,21

A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	11 527,65
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	3 568,05
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	10 907,11
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	3 568,05
<b>Компьютерная томография - базовый норматив финансовых затрат - 3 438,90 рублей</b>		
A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	5 207,26
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 126,76
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 126,76
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 408,89
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 126,76
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 126,76
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 126,76
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4 946,91
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 126,76
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 126,76
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 408,89
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.09.008.002	Томография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	834,35
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	782,71
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	2 348,63
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	2 348,63
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	2 348,63
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	2 348,63
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	1 952,18
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 483,02
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	4 611,34
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 408,89
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	5 207,26
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 968,16
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 946,91
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 126,76
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 126,76
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	4 946,91
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 408,89
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 349,42
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
<b>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии- базовый норматив финансовых затрат - 2 637,10 рублей</b>		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	5 446,71

A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	5 446,71
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	5 446,71
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	2 866,66
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	5 446,71
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	5 446,71
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	5 446,71
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	5 446,71
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	5 446,71
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	5 446,71
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	5 446,71
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	5 446,71
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	5 446,71
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	3 246,59
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	2 866,66
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	5 446,71
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	5 446,71
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	2 866,66
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	2 866,66
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	2 866,66
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	5 446,71
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	5 446,71
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки.	5 446,71
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	5 446,71
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	2 866,66
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	5 446,71
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	5 446,71
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	5 446,71
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	5 446,71
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	2 117,96
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	5 446,71
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	5 446,71
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	2 866,66

A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2 866,66
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	2 866,66
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	5 446,71
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	5 446,71
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	2 866,66
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	5 446,71
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 726,84
<b>Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - базовый норматив финансовых затрат - 10 693,20 руб.</b>		
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	10 335,14
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17 015,59
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9 921,78
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	17 229,66
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	10 242,43
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	18 620,94
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	18 620,94
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	20 287,84
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	16 151,99
B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	19 290,39
A27.05.040.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	15 905,82
A27.05.040.102	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом высокопроизводительного секвенирования (NGS)	29 600,08
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	3 257,67
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	3 257,67
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	931,21

<b>ОФЭКТ/КТ – базовый норматив финансовых затрат - 4 859,60 рублей</b>		
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	6 502,25
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	10 624,70
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	9 869,06
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	8 724,13
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	1 423,77
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	12 284,40
A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	9 916,27
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	2 268,61
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	5 404,78
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	1 227,39
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	5 844,36
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	4 595,54
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	2 726,97

A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	4 181,57
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	1 589,15
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	2 306,52
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	6 180,57
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	7 937,37
A07.28.004	Ангионеврофосцинтиграфия	3 554,03
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	166,27
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов	6 094,48
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	847,93

\* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации, указанного в приложении № 6