

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.
Эндоскопическое диагностическое исследование, базовый норматив финансовых затрат - 1 273,30 рублей		
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1 069,81
A03.08.003	Эзофагоскопия	3 036,53
A03.08.005	Фиброларингоскопия	501,49
A03.09.001	Бронхоскопия	1 202,92
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 085,05
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	885,08
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 298,74
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	1 133,36
A03.18.001	Колоноскопия	3 131,58
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	745,69
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	3 251,86
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 360,96
A03.20.003	Гистероскопия	400,05
A03.28.001	Цистоскопия	461,98
A03.28.002	Уретроскопия	1 472,39
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	689,31
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	637,74
A06.18.001	Ирригоскопия	610,09
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	2 677,48
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - базовый норматив финансовых затрат - 694,40 руб.		
A04.10.002	Эхокардиография	599,69
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 301,29
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	499,34
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1 444,99
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	503,89
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	632,99
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	335,93
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	439,33
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	381,47
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	684,72
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	684,72
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	860,16
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	937,07
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	975,24
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	776,33
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	622,03
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 061,67
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 188,26
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 173,12
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	629,43

A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	629,43
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 226,04
Магнитно-резонансная томография - базовый норматив финансовых затрат - 4 695,50 руб.		
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2 370,19
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	10 143,61
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	3 318,29
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	3 318,29
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 870,57
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	9 758,91
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	935,27
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	6 336,96
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 185,10
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	7 245,44
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3 318,29
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	10 143,61
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 370,19
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 185,10
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	4 740,40
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1 559,81
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	10 720,71
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2 370,19
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2 618,79
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 618,79
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	10 143,61
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 559,81
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	3 318,29
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 318,29
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	10 143,61
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	1 934,50
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	6 961,50
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1 870,57
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	1 185,10
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	3 318,29
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	6 962,02
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3 318,29
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	10 143,61
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	6 961,50
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 618,79
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1 185,10
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	3 318,29
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	4 367,48
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 367,48
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	10 720,71
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4 367,48
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	10 720,71
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	3 318,29
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7 245,44
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4 367,48
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	10 720,71
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	3 318,29
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	10 143,61

A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	3 318,29
Компьютерная томография - базовый норматив финансовых затрат - 3 438,90 рублей		
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
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии- базовый норматив финансовых затрат - 2 637,10 рублей		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	4 629,70
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	4 629,70
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	4 629,70
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	2 436,66
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	4 629,70

A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	4 629,70
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	4 629,70
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	4 629,70
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	4 629,70
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	4 629,70
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	4 629,70
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	4 629,70
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	4 629,70
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	2 759,60
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	2 436,66
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	4 629,70
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	4 629,70
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	2 436,66
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	2 436,66
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	2 436,66
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	4 629,70
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	4 629,70
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки.	4 629,70
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	4 629,70
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	2 436,66
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	4 629,70
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	4 629,70
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	4 629,70
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	4 629,70
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	1 800,27
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	4 629,70
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	4 629,70
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	2 436,66
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2 436,66
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	2 436,66
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	4 629,70
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	4 629,70
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	2 436,66
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	4 629,70
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 317,81

Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - базовый норматив финансовых затрат - 10 693,20 руб.		
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	9 198,27
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15 143,88
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8 830,38
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	828,78
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	15 334,40
A27.05.040.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	14 156,18
A27.05.040.102	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом высокопроизводительного секвенирования (NGS)	26 344,07
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	9 115,76
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	16 572,64
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	16 572,64
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	18 056,18
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	14 375,27
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	2 899,33
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	2 899,33
B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	17 168,45
ОФЭКТ/КТ – базовый норматив финансовых затрат - 4 859,60 рублей		
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	7 477,59
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	10 624,70
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	6 029,85
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	8 724,13
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	869,90
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	12 284,40
A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	6 058,70
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	2 268,61
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	3 302,24
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	749,92
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	3 570,82
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	2 807,81
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	3 136,02
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	7 107,66
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	4 849,62
A07.28.004	Ангинефросцинтиграфия	2 171,46
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	101,59
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов	3 723,64
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	518,07

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