

к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи по обязательному  
медицинскому страхованию в Иркутской области от 31.12.2025г.

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

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
<b>Эндоскопическое диагностическое исследование, базовый норматив финансовых затрат - 1 360,20 рублей</b>		
A03.08.001	Ларингоскопия	392,71
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1 050,17
A03.08.003	Эзофагоскопия	946,25
A03.08.005	Фиброларингоскопия	492,28
A03.09.001	Бронхоскопия	1 180,80
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 164,49
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровооточающего сосуда	1 046,25
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 274,90
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	1 112,55
A03.18.001	Колоноскопия**	3 120,11
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	3 148,00
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	3 192,18
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 336,00
A03.20.003	Гистероскопия	392,70
A03.28.001	Цистоскопия	706,89
A03.28.002	Уретроскопия	901,56
A03.28.003	Уретероскопия	1 211,18
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	676,66
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	676,66
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно- кишечного тракта	626,04
A06.18.001	Ирригоскопия	598,88
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	2 628,33
<b>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - базовый норматив финансовых затрат - 741,80 руб.</b>		
A04.10.002	Эхокардиография	725,10
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 391,21
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	753,31
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1 544,84
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	1 894,48
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	538,71
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	538,71
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	359,14

A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	469,69
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	407,83
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	732,03
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	732,03
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	732,03
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 001,82
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	829,97
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	829,97
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	665,01
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	917,09
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 011,27
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	998,38
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	829,97
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	672,92
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	672,92
<b>Магнитно-резонансная томография - базовый норматив финансовых затрат - 4 695,50 руб.</b>		
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2 249,53
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	9 846,05
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	3 220,95
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	3 220,95
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 795,53
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	9 156,89
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	1 008,71
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	5 946,03
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 201,46
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	7 032,91
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3 220,95
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	9 846,05
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 249,53
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 201,46
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	4 447,97
A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоглотки	1 201,46
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1 497,24
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	10 406,23
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2 249,53
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2 513,72
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 513,72

A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	9 846,05
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 497,24
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	3 220,95
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	4 915,45
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	4 908,31
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	2 246,60
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	4 908,31
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2 246,60
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	4 908,31
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 220,95
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	9 846,05
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	1 836,03
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	6 757,30
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1 795,53
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	1 201,46
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	3 220,95
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	6 607,63
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3 220,95
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	9 846,05
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	6 757,30
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 513,72
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1 201,46
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	3 220,95
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	5 131,55
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	4 192,26
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	6 853,96
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	4 192,26
A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	6 853,96
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 192,26
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	10 406,23
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4 192,26
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	10 406,23
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	3 220,95
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7 032,91
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4 192,26

A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	10 406,23
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	3 220,95
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	9 846,05
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	3 220,95
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	5 882,65
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	3 220,95
<b>Компьютерная томография - базовый норматив финансовых затрат - 3 438,90 рублей</b>		
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	3 314,39
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 433,51
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	3 314,39
A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 624,88
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 433,51
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 433,51
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 792,45
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 433,51
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 433,51
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 433,51
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6 293,66
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 433,51
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 433,51
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 792,45
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.09.005.004	Компьютерная томография органов грудной полости с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	1 613,21
A06.09.008	Томография легких	892,01
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1 389,40
A06.09.008.002	Томография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	802,80
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	836,80
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	2 988,02
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	2 988,02

A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	2 988,02
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	2 988,02
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	2 087,09
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 902,61
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	5 916,04
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 792,45
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	6 624,88
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1 433,51
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 807,95
A06.23.004.009	Компьютерная томография головного мозга с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	3 427,16
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6 293,66
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 433,51
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	3 314,39
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 433,51
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	3 314,39
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	6 293,66
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 792,45
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 989,03
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2 989,03
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 869,90
<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	4 120,43
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	4 120,43
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	4 120,43
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	2 183,25
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	4 120,43
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	4 120,43
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	4 120,43

A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	4 120,43
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	4 120,43
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	4 120,43
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	4 120,43
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	4 120,43
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	4 120,43
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	2 456,04
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	2 183,25
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	4 120,43
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	4 120,43
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	2 183,25
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	2 183,25
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	2 183,25
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	4 120,43
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	4 120,43
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки.	4 120,43
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	4 120,43
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	2 183,25
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	4 120,43
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	4 120,43
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	4 120,43
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	4 120,43
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	1 605,84
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	4 120,43
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	4 120,43
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	2 183,25
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2 183,25
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	2 183,25

A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	4 120,43
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	4 120,43
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	2 183,25
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	4 120,43
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 062,85
<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/неи с применением иммуногистохимических методов	7 803,13
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	12 846,94
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8 614,69
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	13 171,17
A27.05.040.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	17 241,91
A27.05.040.102	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом высокопроизводительного секвенирования (NGS)	32 086,49
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	7 733,14
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	14 059,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	14 059,00
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	15 317,52
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	12 194,90
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	3 531,31
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	3 531,31
B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	14 564,43
<b>ОФЭКТ/КТ – базовый норматив финансовых затрат - 4 859,60 рублей</b>		
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	7 354,81
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	7 354,81
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	10 223,07
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	6 446,57
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	8 394,35
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	930,02
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	12 082,70
A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	6 477,41
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	2 110,09
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	3 495,16
A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы	841,84

A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	841,84
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	3 817,60
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	3 001,86
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	3 084,53
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	4 112,92
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	1 529,08
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	2 219,33
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	6 990,96
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	5 184,78
A07.28.004	Ангиофосцинтиграфия	2 321,53
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	108,61
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов	3 980,98
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	553,87
<b>Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) - базовый норматив финансовых затрат - 14 510,5 рублей</b>		
A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14 510,50
<b>Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР - базовый норматив финансовых затрат - 1 102,30 рублей</b>		
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 102,30
<b>Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) - базовый норматив финансовых затрат - 1 954,20 рублей</b>		
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	752,15
A04.14.001.005	Эластометрия печени	1 590,90
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	105,58
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	105,58
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	125,58
<b>ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях***</b>		

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

\*\* тарифы с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект) не установлены в связи с тем, что на территории Иркутской области не оказываются

\*\*\* тарифы не установлены в связи с тем, что на территории Иркутской области медицинские услуги ПЭТ-КТ не оказываются