Приложение №39 (39.1) к Тарифному соглашению в сфере

обязательного медицинского страхования на

территории Республики Северная Осетия-Алания

от 30 декабря 2025 года

**Тарифы на оплату отдельных диагностических**

**(лабораторных) исследований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **Наименование услуги** | **Тариф, рубли** | |
| **дети** | **взрослые** |
| **Компьютерная томография** | | 3496,78 | |
| A06.01.001.23 | Компьютерная томография мягких тканей | 1 314,75 | 1 380,49 |
| A06.01.001.001.23 | Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием | 4 708,81 | 4 189,13 |
| A06.03.002.23 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 1 313,02 | 1 378,68 |
| A06.03.002.005.23 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием | 5 802,27 | 4 711,79 |
| A06.03.002.006.23 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 5 453,30 | 4 680,38 |
| A06.03.021.001.23 | Компьютерная томография верхней конечности | 1 165,95 | 1 215,42 |
| A06.03.021.002.23 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 5 720,29 | 4 629,81 |
| A06.03.021.003.23 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 5 755,29 | 4 664,81 |
| A06.03.036.001.23 | Компьютерная томография нижней конечности | 1 327,03 | 1 393,39 |
| A06.03.036.002.23 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 6 157,50 | 4 919,20 |
| A06.03.036.003.23 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 6 157,50 | 4 919,20 |
| A06.03.058.23 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 1 310,23 | 1 375,75 |
| A06.03.058.001.23 | Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 522,07 | 1 588,69 |
| A06.03.058.003.23 | Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | 3 720,46 | 3 085,50 |
| A06.03.062.23 | Компьютерная томография кости | 1 245,05 | 1 294,88 |
| A06.03.067.23 | Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 498,66 | 1 564,25 |
| A06.03.068.23 | Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 580,63 | 1 662,63 |
| A06.03.069.23 | Компьютерная томография костей таза | 1 257,39 | 1 306,40 |
| A06.04.017.23 | Компьютерная томография сустава | 1 332,35 | 1 398,15 |
| A06.04.020.23 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов | 1 514,77 | 1 581,07 |
| A06.07.013.23 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области | 1 218,38 | 1 267,94 |
| A06.08.007.23 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 1 211,99 | 1 261,29 |
| A06.08.007.001.23 | Спиральная компьютерная томография гортани | 1 313,02 | 1 378,68 |
| A06.08.007.002.23 | Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием | 5 623,01 | 4 865,71 |
| A06.08.007.003.23 | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 1 193,51 | 1 242,58 |
| A06.08.007.004.23 | Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием | 5 284,22 | 4 573,40 |
| A06.08.009.23 | Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи | 1 246,21 | 1 296,91 |
| A06.08.009.001.23 | Спиральная компьютерная томография шеи | 1 210,11 | 1 259,34 |
| A06.08.009.002.23 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием | 5 959,06 | 4 886,29 |
| A06.08.009.003.23 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 5 972,33 | 4 897,17 |
| A06.09.005.23 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 310,40 | 1 375,93 |
| A06.09.005.002.23 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 5 957,84 | 4 885,29 |
| A06.09.005.003.23 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 5 914,17 | 4 849,48 |
| A06.09.008.001.23 | Компьютерная томография легких | 1 954,42 | 2 079,18 |
| A06.09.011.23 | Компьютерная томография бронхов | 1 378,68 | 1 447,62 |
| A06.10.009.23 | Компьютерная томография сердца | 1 524,76 | 1 590,35 |
| A06.10.009.001.23 | Компьютерная томография сердца с контрастированием | 6 967,85 | 5 525,90 |
| A06.10.009.002.23 | Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен | 6 670,92 | 5 302,34 |
| A06.10.009.003.23 | Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией | 2 064,06 | 2 129,66 |
| A06.11.004.23 | Компьютерная томография средостения | 1 313,02 | 1 378,68 |
| A06.11.004.001.23 | Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием | 5 972,33 | 4 897,17 |
| A06.12.001.001.23 | Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты | 5 761,16 | 4 669,57 |
| A06.12.001.002.23 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты | 6 251,79 | 5 057,84 |
| A06.12.050.23 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 5 623,01 | 4 865,71 |
| A06.14.007.23 | Ретроградная холангиопанкреатография | 1 498,66 | 1 564,25 |
| A06.16.002.23 | Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием | 2 860,46 | 2 592,46 |
| A06.20.002.23 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 1 498,02 | 1 563,58 |
| A06.20.002.001.23 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин | 1 580,63 | 1 662,63 |
| A06.20.002.002.23 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием | 5 732,18 | 4 915,50 |
| A06.20.002.003.23 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием | 4 281,03 | 3 449,23 |
| A06.20.002.004.23 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 5 711,00 | 4 897,33 |
| A06.21.003.23 | Компьютерная томография органов таза у мужчин | 1 312,16 | 1 377,78 |
| A06.21.003.001.23 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин | 1 498,66 | 1 564,25 |
| A06.21.003.002.23 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием | 5 226,68 | 4 591,65 |
| A06.21.003.003.23 | Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием | 3 738,32 | 3 088,39 |
| A06.22.002.23 | Компьютерная томография надпочечников | 1 378,68 | 1 447,62 |
| A06.22.002.001.23 | Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием | 6 146,99 | 4 998,46 |
| A06.23.004.23 | Компьютерная томография головного мозга | 1 125,22 | 1 174,37 |
| A06.23.004.002.23 | Компьютерная томография мягких тканей головы c контрастированием | 3 397,86 | 2 868,64 |
| A06.23.004.006.23 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 3 573,10 | 2 907,06 |
| A06.23.004.007.23 | Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием | 6 405,41 | 5 317,64 |
| A06.25.003.23 | Компьютерная томография височной кости | 1 317,06 | 1 382,92 |
| A06.25.003.002.23 | Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием | 5 313,82 | 4 603,74 |
| A06.26.006.23 | Компьютерная томография глазницы | 1 230,93 | 1 280,20 |
| A06.26.006.001.23 | Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием | 5 617,28 | 4 860,75 |
| A06.28.009.23 | Компьютерная томография почек и надпочечников | 1 294,51 | 1 343,70 |
| A06.28.009.001.23 | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием | 6 140,46 | 4 993,15 |
| A06.28.009.002.23 | Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников | 1 313,02 | 1 378,68 |
| A06.30.005.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 1 309,63 | 1 375,12 |
| A06.30.005.001.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 1 499,21 | 1 564,83 |
| A06.30.005.002.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 6 232,76 | 5 042,45 |
| A06.30.005.003.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 6 065,13 | 4 946,73 |
| A06.30.005.004.23 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 6 251,79 | 5 057,84 |
| A06.30.005.005.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием | 4 376,31 | 3 133,69 |
| A06.30.007.23 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 1 310,57 | 1 376,11 |
| A06.30.007.002.23 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 5 972,33 | 4 897,17 |
| A06.18.004.001.23 | Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием | 6 664,12 | 5 296,93 |
| A06.10.006.001.23 | Компьютерно-томографическая коронарография | 6 967,85 | 5 525,90 |
| **Магнитно-резонансная томография** | | 4 743,00 | |
| A05.01.002.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | 2 202,66 | 2 397,10 |
| A05.01.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием | 8 282,90 | 6 851,39 |
| A05.02.002.23 | Магнитно-резонансная томография мышечной системы | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.03.001.23 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 2 188,73 | 2 381,95 |
| A05.03.002.23 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 1 827,92 | 2 022,10 |
| A05.03.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | 8 065,68 | 6 671,71 |
| A05.03.003.23 | Магнитно-резонансная томография основания черепа | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.03.003.001.23 | Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией | 8 727,38 | 7 595,34 |
| A05.03.004.23 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.03.004.001.23 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием | 8 557,57 | 7 158,65 |
| A05.04.001.23 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) | 2 994,20 | 3 189,63 |
| A05.04.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием | 8 189,60 | 6 774,21 |
| A05.08.001.23 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.08.002.23 | Магнитно-резонансная томография гортаноглотки | 2 346,73 | 2 558,05 |
| A05.08.003.23 | Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа | 2 252,73 | 2 455,59 |
| A05.08.004.23 | Магнитно-резонансная томография носоротоглотки | 2 195,97 | 2 389,82 |
| A05.10.009.001.23 | Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием | 8 997,16 | 6 888,93 |
| A05.11.001.23 | Магнитно-резонансная томография средостения | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.12.004.23 | Магнитно-резонансная артериография (одна область) | 6 447,09 | 6 639,49 |
| A05.12.005.23 | Магнитно-резонансная венография (одна область) | 6 076,80 | 6 270,07 |
| A05.12.006.23 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | 8 997,16 | 7 598,23 |
| A05.12.007.23 | Магнитно-резонансная ангиография (одна область) | 8 262,73 | 6 794,59 |
| A05.14.002.23 | Магнитно-резонансная холангиография | 2 195,97 | 2 389,82 |
| A05.15.002.23 | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 2 195,97 | 2 389,82 |
| A05.17.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием | 8 557,57 | 7 158,65 |
| A05.18.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием | 8 557,57 | 7 158,65 |
| A05.20.003.001.23 | Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием | 8 991,25 | 7 593,24 |
| A05.21.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием | 8 585,86 | 7 182,32 |
| A05.22.001.23 | Магнитно-резонансная томография надпочечников | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.22.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием | 8 585,86 | 7 182,32 |
| A05.22.002.23 | Магнитно-резонансная томография гипофиза | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.22.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием | 8 769,12 | 7 405,65 |
| A05.23.009.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 3 042,37 | 3 237,18 |
| A05.23.009.001.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 8 281,56 | 6 850,28 |
| A05.23.009.002.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.23.009.006.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая | 2 346,73 | 2 558,05 |
| A05.23.009.007.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая | 8 557,57 | 7 158,65 |
| A05.23.009.008.23 | Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов | 8 559,09 | 7 159,92 |
| A05.23.009.010.23 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.23.009.011.23 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) | 8 557,57 | 7 158,65 |
| A05.23.009.014.23 | Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел) | 8 993,71 | 7 595,32 |
| A05.23.009.015.23 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел) | 8 557,57 | 7 158,65 |
| A05.23.010.23 | Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.26.008.23 | Магнитно-резонансная томография глазницы | 2 191,65 | 2 389,01 |
| A05.26.008.001.23 | Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием | 7 650,17 | 6 399,59 |
| A05.28.002.23 | Магнитно-резонансная томография почек | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.28.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием | 9 026,90 | 6 825,52 |
| A05.28.003.23 | Магнитно-резонансная томография урография | 2 145,78 | 2 339,00 |
| A05.30.004.23 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 2 195,19 | 2 388,97 |
| A05.30.004.001.23 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 9 000,54 | 8 595,39 |
| A05.30.005.23 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | 2 932,78 | 3 170,17 |
| A05.30.005.001.23 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием | 9 035,58 | 7 969,63 |
| A05.30.005.002.23 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата | 9 026,90 | 9 026,90 |
| A05.30.006.001.23 | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием | 7 042,73 | 5 910,77 |
| A05.30.007.23 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.30.007.001.23 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 9 026,90 | 6 825,58 |
| A05.30.008.23 | Магнитно-резонансная томография шеи | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.30.008.001.23 | Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием | 8 585,86 | 7 182,32 |
| A05.30.010.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы | 2 346,73 | 2 558,05 |
| A05.30.010.001.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием | 6 579,29 | 5 521,81 |
| A05.30.011.23 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.30.011.001.23 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием | 7 017,59 | 5 907,05 |
| A05.30.011.002.23 | Магнитно-резонансная томография кисти | 2 152,87 | 2 346,73 |
| A05.30.012.23 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности | 2 174,41 | 2 370,21 |
| A05.30.012.001.23 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием | 7 053,05 | 5 867,49 |
| A05.30.012.002.23 | Магнитно-резонансная томография стопы | 2 195,97 | 2 389,82 |
| A05.30.013.23 | Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика | 2 951,29 | 3 187,52 |
| A05.30.015.23 | Магнитно-резонансная томография плода | 8 997,16 | х |
| B01044013.1 | Магнитно-резонансная томография без контрастирования с применением анестезиологического пособия (наркоз) | 8 871,68 | 8 858,54 |
| B01044014.1 | Магнитно-резонансная томографияс внутривенным контранстированием с применением анестезиологического пособия (наркоз) | х | 17 852,47 |
| **Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы** | | 755,50 | |
| B01044015 | Эхокардиография | 865,11 | 865,11 |
| B01044016 | Допплерография сосудов | 873,64 | 873,64 |
| B01044017 | Дуплексное сканирование сосудов | 463,18 | 463,18 |
| B01044059 | Дуплексное сканирование брюшной аорты | 463,82 | 463,82 |
| B01044058 | Дуплексное сканирование интракраниальных сосудов | 463,82 | 463,82 |
| B01044065 | Эхокардиография с физической нагрузкой | 2 537,73 | 2 537,73 |
| **Эндоскопическое диагностическое исследование** | | 1392,15 | |
| B01044018 | Фибротрахеобронхоскопия под наркозом | 1 937,78 | 1 937,78 |
| B01044019 | Трахеобронхоскопия | 865,29 | 865,29 |
| B01044020 | Трахеобронхоскопия с биопсией | 1 125,49 | 1 125,49 |
| B01044021 | Бронхоскопия | 962,46 | 962,46 |
| B01044022 | Фибротрахеобронхоскопия | 525,95 | 525,95 |
| B01044023 | Фибробронхоскопия | 1 724,48 | 1 724,48 |
| B01044024 | Ректосигмоидоколоноскопия | 538,14 | 538,14 |
| B01044025 | Колоноскопия | 1 610,50 | 1 610,50 |
| B01044026 | Колоноскопия с биопсией | 1 865,58 | 1 865,58 |
| B01044027 | Видеоколоноскопия | 1 848,29 | 1 848,29 |
| B01044028 | Видеоколоноскопия под наркозом | 3 934,60 | 3 934,60 |
| B01044029 | Ларингоскопия | 1 325,08 | 1 325,08 |
| B01044030 | Эпифаринголарингоскопия | 491,59 | 491,59 |
| B01044031 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 280,59 | 1 280,59 |
| B01044032 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия под наркозом | 1 987,63 | 1 987,63 |
| B01044033 | Видеоэзофагоскопия | 471,27 | 471,27 |
| B01044034 | Эзофагогастроскопия | 990,69 | 990,69 |
| B01044035 | Холедохоскопия | 487,28 | 487,28 |
| B01044037 | Лапароскопия под наркозом | 2 351,29 | 2 351,29 |
| B01044038 | Ректосигмоидоколоноскопия под наркозом | 2 484,69 | 2 484,69 |
| B01044039 | Исследования ЛОР-органов видеоринофарингоскопия | 741,36 | 741,36 |
| B01044040 | Тест на хеликобактер | 292,16 | 292,16 |
| B01044041 | Ректоскопия | 329,38 | 329,38 |
| B01044042 | Ректосигмоидоскопия | 1 261,12 | 1 261,12 |
| B01044043 | Ректороманоскопия | 690,51 | 690,51 |
| B01044044 | Ректороманоскопия с биопсией | 904,61 | 904,61 |
| B01044045 | Ректосигмоидоскопия с биопсией | 536,08 | 536,08 |
| B01044047 | Цистоскопия | 384,95 | 384,95 |
| B01044048 | Биопсия | 207,48 | 207,48 |
| B01044057 | Эндосонография | 949,66 | 949,66 |
| **Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний** | | 10 928,70 | |
| A08.30.036 | Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 32 000,00 | 32 000,00 |
| A27.05.012.001.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутации р.V617F в гене JAK2 методом ПЦР, количественно | 3 800,00 | 3 800,00 |
| A27.05.017.002 | Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций химерного гена BCR-ABL методом секвенирования | 6 220,00 | 6 220,00 |
| A27.05.017.004 | Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций T315I, M244V, Y253H, V299L, F359V химерного гена BCR-ABL методом ПЦР в реальном времени | 5 260,00 | 5 260,00 |
| A27.05.040 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | 3 850,00 | 3 850,00 |
| A27.05.040.010 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (методом NGS) | 30 900,00 | 30 900,00 |
| A27.05.048.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 | 17 680,00 | 17 680,00 |
| A27.30.006 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале | 10 800,00 | 10 800,00 |
| A27.30.007 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале | 11 800,00 | 11 800,00 |
| A27.30.008 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале | 9 050,00 | 9 050,00 |
| A27.30.008.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутации р.V600E в гене BRAF методом ПЦР | 3 700,00 | 3 700,00 |
| A27.30.010 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале | 11 600,00 | 11 600,00 |
| A27.30.011 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале | 11 600,00 | 11 600,00 |
| A27.30.016 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале | 10 100,00 | 10 100,00 |
| A27.30.017 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK | 6 600,00 | 6 600,00 |
| A27.30.018 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| A27.30.088.002 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1 методом секвенирования (1-8 экзоны) | 9 190,00 | 9 190,00 |
| A27.30.088.003 | Молекулярно-генетическое исследование химерного транскрипта RUNX1-RUNX1T1 (AML1-ETO; t(8;21)) методом ПЦР, количественно | 3 800,00 | 3 800,00 |
| A27.30.090.002 | Молекулярно-генетическое исследование химерного транскрипта PML-RARA (t(15;17)) методом ПЦР, количественно | 3 800,00 | 3 800,00 |
| A27.30.095.002 | Молекулярно-генетическое исследование мутации FLT3-ITD методом TD-PCR | 5 950,00 | 5 950,00 |
| А27.30.104 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в цитологических образцах | 13 600,00 | 13 600,00 |
| A27.30.106 | Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 21 100,00 | 21 100,00 |
| **Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии** | | 2 685,92 | |
| B01044055.1 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности\* | 1 541,57 | 1 541,57 |
| B01044055.2 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности\*\* | 1 819,45 | 1 819,45 |
| B01044055.3 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности\*\*\* | 2 388,65 | 2 388,65 |
| B01044055.4 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности\*\*\*\* | 2 611,37 | 2 611,37 |
| B01044055.5 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности\*\*\*\*\* | 4 776,36 | 4 776,36 |
| B01044055.6 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костного мозга (трепанобиоптат) | 6 700,00 | 6 700,00 |
| B01044055.7 | Просмотр, консультация готовых гистологических препаратов от 6 до 9 стекол | 7 700,00 | 7 700,00 |
| **Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)** | | | 14 786,2 |
| [A27.20.001](https://zdravmedinform.ru/nomenclatura-meditcinskikh-uslug/a27.20.001.html) | Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) |  | 14 786,2 |
| **Определение РНК-вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции** | | | 1 123,2 |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 1 123,2 | 1 123,2 |
| **Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом C (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита C)** | | | 1 991,3 |
| B01044070 | Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом C (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита C) | 1 991,3 | 1 991,3 |

*\* Прижизненные патолого-анатомические исследования первой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления или дистрофическими процессами.*

*\*\* Прижизненные патолого-анатомические исследования второй категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последов.*

*\*\*\* Прижизненные патолого-анатомические исследования третьей категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия.*

*\*\*\*\*Прижизненные патолого-анатомические исследования четвертой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с диспаластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях.*

*\*\*\*\*\*Прижизненные патолого-анатомические исследования пятой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, указанных в пункте 17 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных Приказом Минздрава России от 24.03.2016 N 179н (ред. от 25.03.2019) "О Правилах проведения патолого-анатомических исследований" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.04.2016 N 41799)*

Приложение № 39 (39.2) к Тарифному соглашению в сфере

обязательного медицинского страхования на

территории Республики Северная Осетия-Алания

от 30 декабря 2025 года

**Тарифы на проведение обследования при подготовке к программе вспомогательных репродуктивных технологий на этапе оказания первичной специализированной медицинской помощи для определения относительных и абсолютных противопоказаний к применению ВРТ мужчине и женщине**

| **№ п/п** | **Наименование услуги** | **Тариф,**  **рубли** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Группа крови и резус-фактор | 491,65 |
| 2 | Антитела IgM и IgG к вирусу краснухи | 561,88 |
| 3 | Клинический анализ крови с лейкоформулой и СОЭ | 632,12 |
| 4 | Биохимический анализ крови (креатинин, билирубин, общий белок, мочевина, глюкоза) | 927,11 |
| 5 | Общий анализ мочи | 337,13 |
| 6 | Коагулограмма | 3399,40 |
| 7 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и влагалища | 351,18 |
| 8 | Антитела IgM+IgG к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcore total) | 660,21 |
| 9 | Антитела IgM к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcore IgM) | 491,65 |
| 10 | Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) | 491,65 |
| 11 | Антитела IgM и IgG к Treponema pallidum | 491,65 |
| 12 | ПЦР соскоб из цервикального канала на Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum+Ureaplasma urealyticum), Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis | 323,09 |
| 13 | АМГ | 2149,21 |
| 14 | ФСГ | 632,12 |
| 15 | Пролактин | 561,88 |
| 16 | Тестостерон, ТТГ, Т4, АТТПО свободный на 2-3 день месячного цикла | 491,65 |
| 17 | ПЦР соскоб из цервикального канала на Herpes simplex 1,2 и Cytomegalovirus | 323,09 |
| 18 | Консультация терапевта | 1081,63 |
| 19 | УЗИ органов малого таза | 1081,63 |
| 20 | УЗИ щитовидной железы | 702,35 |
| 21 | УЗИ молочных желез на 7-11 день месячного цикла независимо от возраста | 1081,63 |
| 22 | Медико-генетическое консультирование по показаниям | 1734,82 |
| 23 | Консультация анестезиолога | 1081,63 |
| 24 | Исследование эякулята | 1685,64 |