Приложение №44 (44.1) к Тарифному соглашению в сфере

обязательного медицинского страхования на

территории Республики Северная Осетия-Алания

от 29 декабря 2023 года

**Тарифы на оплату отдельных диагностических**

**(лабораторных) исследований**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Коды услуг** | **Наименование услуги** | **Тариф,** | |
| **рубли** | |
| дети | взрослые |
| **1.** |  | **Компьютерная томография** | **3 021,69** | |
| 1.1. | A06.01.001.23 | Компьютерная томография мягких тканей | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.2. | A06.01.001.001.23 | Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием | 3 628,82 | 4 078,99 |
| 1.3. | A06.03.002.23 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.4. | A06.03.002.005.23 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием | 4 012,03 | 4 940,56 |
| 1.5. | A06.03.002.006.23 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 3 985,29 | 4 643,42 |
| 1.6. | A06.03.021.001.23 | Компьютерная томография верхней конечности | 1 029,35 | 987,45 |
| 1.7. | A06.03.021.002.23 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 3 942,23 | 4 870,76 |
| 1.8. | A06.03.021.003.23 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 3 972,03 | 4 900,56 |
| 1.9. | A06.03.036.001.23 | Компьютерная томография нижней конечности | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.10. | A06.03.036.002.23 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 4 184,37 | 5 237,69 |
| 1.11. | A06.03.036.003.23 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4 184,37 | 5 237,69 |
| 1.12. | A06.03.058.23 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.13. | A06.03.058.001.23 | Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 331,94 | 1 276,09 |
| 1.14. | A06.03.058.003.23 | Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | 2 692,84 | 3 246,99 |
| 1.15. | A06.03.062.23 | Компьютерная томография кости | 1 088,96 | 1 047,05 |
| 1.16. | A06.03.067.23 | Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 331,94 | 1 276,09 |
| 1.17. | A06.03.068.23 | Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 415,71 | 1 345,89 |
| 1.18. | A06.03.069.23 | Компьютерная томография костей таза | 1 116,88 | 1 074,98 |
| 1.19. | A06.04.017.23 | Компьютерная томография сустава | 1 186,68 | 1 130,83 |
| 1.20. | A06.04.020.23 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов | 1 331,94 | 1 276,09 |
| 1.21. | A06.07.013.23 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области | 1 071,22 | 1 029,35 |
| 1.22. | A06.08.007.23 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 1 071,22 | 1 029,35 |
| 1.23. | A06.08.007.001.23 | Спиральная компьютерная томография гортани | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.24. | A06.08.007.002.23 | Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием | 4 138,87 | 4 783,05 |
| 1.25. | A06.08.007.003.23 | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 1 061,03 | 1 019,13 |
| 1.26. | A06.08.007.004.23 | Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием | 3 890,22 | 4 494,86 |
| 1.27. | A06.08.009.23 | Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи | 1 071,22 | 1 029,35 |
| 1.28. | A06.08.009.001.23 | Спиральная компьютерная томография шеи | 1 071,22 | 1 029,35 |
| 1.29. | A06.08.009.002.23 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием | 4 165,63 | 5 080,18 |
| 1.30. | A06.08.009.003.23 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4 165,63 | 5 080,18 |
| 1.31. | A06.09.005.23 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.32. | A06.09.005.002.23 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 4 165,63 | 5 080,18 |
| 1.33. | A06.09.005.003.23 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4 165,63 | 5 080,18 |
| 1.34. | A06.09.008.001.23 | Компьютерная томография легких | 1 768,59 | 1 662,47 |
| 1.35. | A06.09.011.23 | Компьютерная томография бронхов | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.36. | A06.10.009.23 | Компьютерная томография сердца | 1 354,17 | 1 298,32 |
| 1.37. | A06.10.009.001.23 | Компьютерная томография сердца с контрастированием | 4 700,44 | 5 926,99 |
| 1.38. | A06.10.009.002.23 | Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен | 4 510,27 | 5 674,42 |
| 1.39. | A06.10.009.003.23 | Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией | 1 813,38 |  |
| 1 757,52 |
|  |
| 1.40. | A06.11.004.23 | Компьютерная томография средостения | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.41. | A06.11.004.001.23 | Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием | 4 165,63 | 5 080,18 |
| 1.42. | A06.12.001.001.23 | Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты | 3 972,03 | 4 900,56 |
| 1.43. | A06.12.001.002.23 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты | 4 302,30 | 5 317,89 |
| 1.44. | A06.12.050.23 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 4 138,87 | 4 783,05 |
| 1.45. | A06.14.007.23 | Ретроградная холангиопанкреатография | 1 331,94 | 1 276,09 |
| 1.46. | A06.16.002.23 | Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием | 2 207,45 | 2 435,65 |
| 1.47. | A06.20.002.23 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 1 331,94 | 1 276,09 |
| 1.48. | A06.20.002.001.23 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин | 1 415,71 | 1 345,89 |
| 1.49. | A06.20.002.002.23 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием | 4 181,22 | 4 875,91 |
| 1.50. | A06.20.002.003.23 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием | 2 938,54 | 3 647,18 |
| 1.51. | A06.20.002.004.23 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4 181,22 | 4 875,91 |
| 1.52. | A06.21.003.23 | Компьютерная томография органов таза у мужчин | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.53. | A06.21.003.001.23 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин | 1 331,94 | 1 276,09 |
| 1.54. | A06.21.003.002.23 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием | 3 905,75 | 4 445,92 |
| 1.55. | A06.21.003.003.23 | Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием | 2 633,24 | 3 187,39 |
| 1.56. | A06.22.002.23 | Компьютерная томография надпочечников | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.57. | A06.22.002.001.23 | Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием | 4 251,79 | 5 228,75 |
| 1.58. | A06.23.004.23 | Компьютерная томография головного мозга | 1 001,43 | 959,52 |
| 1.59. | A06.23.004.002.23 | Компьютерная томография мягких тканей головы c контрастированием | 2 440,12 | 2 890,29 |
| 1.60. | A06.23.004.006.23 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 2 479,67 | 3 047,79 |
| 1.61. | A06.23.004.007.23 | Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием | 4 523,29 | 5 448,57 |
| 1.62. | A06.25.003.23 | Компьютерная томография височной кости | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.63. | A06.25.003.002.23 | Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием | 3 920,03 | 4 524,66 |
| 1.64. | A06.26.006.23 | Компьютерная томография глазницы | 1 088,96 | 1 047,05 |
| 1.65. | A06.26.006.001.23 | Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием | 4 138,87 | 4 783,05 |
| 1.66. | A06.28.009.23 | Компьютерная томография почек и надпочечников | 1 144,81 | 1 102,90 |
| 1.67. | A06.28.009.001.23 | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием | 4 251,79 | 5 228,75 |
| 1.68. | A06.28.009.002.23 | Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.69. | A06.30.005.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.70. | A06.30.005.001.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 1 331,94 | 1 276,09 |
| 1.71. | A06.30.005.002.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 4 302,30 | 5 317,89 |
| 1.72. | A06.30.005.003.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 4 216,11 | 5 169,32 |
| 1.73. | A06.30.005.004.23 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 4 302,30 | 5 317,89 |
| 1.74. | A06.30.005.005.23 | Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием | 3 722,58 | 5 198,71 |
| 1.75. | A06.30.007.23 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 1 172,73 | 1 116,88 |
| 1.76. | A06.30.007.002.23 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 4 165,63 | 5 080,18 |
| 1.77. | A06.18.004.001.23 | Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием | 4 510,27 | 5 674,42 |
| **2.** |  | **Магнитно-резонансная томография** | **4 068,65** | |
| 2.1. | A05.01.002.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | 1 673,03 | 1 537,32 |
| 2.2. | A05.01.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием | 4 847,11 | 5 859,85 |
| 2.3. | A05.02.002.23 | Магнитно-резонансная томография мышечной системы | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.4. | A05.03.001.23 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 1 673,03 | 1 537,32 |
| 2.5. | A05.03.002.23 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 1 413,33 | 1 277,61 |
| 2.6. | A05.03.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | 4 847,11 | 5 859,85 |
| 2.7. | A05.03.003.23 | Магнитно-резонансная томография основания черепа | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.8. | A05.03.003.001.23 | Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией | 5 334,82 | 6 129,94 |
| 2.9. | A05.03.004.23 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.10. | A05.03.004.001.23 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.11. | A05.04.001.23 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) | 2 215,34 | 2 079,61 |
| 2.12. | A05.04.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием | 4 847,11 | 5 859,85 |
| 2.13. | A05.08.001.23 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.14. | A05.08.002.23 | Магнитно-резонансная томография гортаноглотки | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.15. | A05.08.003.23 | Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.16. | A05.08.004.23 | Магнитно-резонансная томография носоротоглотки | 1 673,03 | 1 537,32 |
| 2.17. | A05.10.009.001.23 | Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием | 4 838,65 | 6 319,43 |
| 2.18. | A05.11.001.23 | Магнитно-резонансная томография средостения | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.19. | A05.12.004.23 | Магнитно-резонансная артериография (одна область) | 4 683,23 | 4 547,52 |
| 2.20. | A05.12.005.23 | Магнитно-резонансная венография (одна область) | 4 403,98 | 4 268,23 |
| 2.21. | A05.12.006.23 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | 5 336,85 | 6 319,43 |
| 2.22. | A05.12.007.23 | Магнитно-резонансная ангиография (одна область) | 4 756,66 | 5 784,46 |
| 2.23. | A05.14.002.23 | Магнитно-резонансная холангиография | 1 673,03 | 1 537,32 |
| 2.24. | A05.15.002.23 | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 1 673,03 | 1 537,32 |
| 2.25. | A05.17.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.26. | A05.18.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.27. | A05.20.003.001.23 | Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием | 5 336,85 | 6 319,43 |
| 2.28. | A05.21.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.29. | A05.22.001.23 | Магнитно-резонансная томография надпочечников | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.30. | A05.22.001.001.23 | Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.31. | A05.22.002.23 | Магнитно-резонансная томография гипофиза | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.32. | A05.22.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием | 5 336,85 | 6 319,43 |
| 2.33. | A05.23.009.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 2 256,04 | 2 120,27 |
| 2.34. | A05.23.009.001.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 4 847,11 | 5 859,85 |
| 2.35. | A05.23.009.002.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.36. | A05.23.009.006.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.37. | A05.23.009.007.23 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.38. | A05.23.009.008.23 | Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.39. | A05.23.009.010.23 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.40. | A05.23.009.011.23 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.41. | A05.23.009.014.23 | Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел) | 5 336,85 | 6 319,43 |
| 2.42. | A05.23.009.015.23 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел) | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.43. | A05.23.010.23 | Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.44. | A05.26.008.23 | Магнитно-резонансная томография глазницы | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.45. | A05.26.008.001.23 | Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.46. | A05.28.002.23 | Магнитно-резонансная томография почек | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.47. | A05.28.002.001.23 | Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием | 4 778,32 | 6 319,43 |
| 2.48. | A05.28.003.23 | Магнитно-резонансная томография урография | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.49. | A05.30.004.23 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 1 673,03 | 1 537,32 |
| 2.50. | A05.30.004.001.23 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 6 034,97 | 6 319,43 |
| 2.51. | A05.30.005.23 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | 2 215,34 | 2 049,45 |
| 2.52. | A05.30.005.001.23 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием | 5 606,29 | 6 356,14 |
| 2.53. | A05.30.005.002.23 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата | 6 319,43 | 6 319,43 |
| 2.54. | A05.30.006.001.23 | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием | 4 151,61 | 4 946,68 |
| 2.55. | A05.30.007.23 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.56. | A05.30.007.001.23 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 4 778,36 | 6 319,43 |
| 2.57. | A05.30.008.23 | Магнитно-резонансная томография шеи | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.58. | A05.30.008.001.23 | Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием | 5 028,10 | 6 010,67 |
| 2.59. | A05.30.010.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.60. | A05.30.010.001.23 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием | 4 151,61 | 4 946,68 |
| 2.61. | A05.30.011.23 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.62. | A05.30.011.001.23 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием | 4 149,00 | 4 929,02 |
| 2.63. | A05.30.011.002.23 | Магнитно-резонансная томография кисти | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.64. | A05.30.012.23 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности | 1 642,87 | 1 507,15 |
| 2.65. | A05.30.012.001.23 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием | 4 937,60 | 5 935,28 |
| 2.66. | A05.30.012.002.23 | Магнитно-резонансная томография стопы | 1 673,03 | 1 537,32 |
| 2.67. | A05.30.013.23 | Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика | 2 238,85 | 2 072,93 |
| 2.68. | A05.30.015.23 | Магнитно-резонансная томография плода | х | 6 319,43 |
| 2.69. | B01044013.1 | Магнитно-резонансная томография без контрастирования с применением анестезиологического пособия (наркоз) | 5 838,34 | х |
| 2.70. | B01044014.1 | Магнитно-резонансная томографияс внутривенным контранстированием с применением анестезиологического пособия (наркоз) | 12 735,44 | х |
| **3.** |  | **Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы** | **604,27** | |
| 3.1 | B01044015 | Эхокардиография | 709,94 | 709,94 |
| 3.2 | B01044016 | Допплерография сосудов | 715,88 | 715,88 |
| 3.3 | B01044017 | Дуплексное сканирование сосудов | 380 | 380 |
| 3.4 | B01044059 | Дуплексное сканирование брюшной аорты | 380 | 380 |
| 3.5 | B01044058 | Дуплексное сканирование итракраниальных сосудов | 380 | 380 |
| **4.** |  | **Эндоскопическое диагностическое исследование** | **1 110,46** | |
| 4.1 | B01044018 | Фибротрахеобронхоскопия под наркозом | 1 552,96 | 1 552,96 |
| 4.2 | B01044019 | Трахеобронхоскопия | 693,46 | 693,46 |
| 4.3 | B01044020 | Трахеобронхоскопия с биопсией | 901,98 | 901,98 |
| 4.4 | B01044021 | Бронхоскопия | 771,33 | 771,33 |
| 4.5 | B01044022 | Фибротрахеобронхоскопия | 421,5 | 421,5 |
| 4.6 | B01044023 | Фибробронхоскопия | 1 382,02 | 1 382,02 |
| 4.7 | B01044024 | Ректосигмоидоколоноскопия | 429,62 | 429,62 |
| 4.8 | B01044025 | Колоноскопия | 1 286,59 | 1 286,59 |
| 4.9 | B01044026 | Колоноскопия с биопсией | 1 495,10 | 1 495,10 |
| 4.10 | B01044027 | Видеоколоноскопия | 1 477,51 | 1 477,51 |
| 4.11 | B01044028 | Видеоколоноскопия под наркозом | 3 146,10 | 3 146,10 |
| 4.12 | B01044029 | Ларингоскопия | 1 058,21 | 1 058,21 |
| 4.13 | B01044030 | Эпифаринголарингоскопия | 393,97 | 393,97 |
| 4.14 | B01044031 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 023,91 | 1 023,91 |
| 4.15 | B01044032 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия под наркозом | 1 596,85 | 1 596,85 |
| 4.16 | B01044033 | Видеоэзофагоскопия | 377,68 | 377,68 |
| 4.17 | B01044034 | Эзофагогастроскопия | 793,95 | 793,95 |
| 4.18 | B01044035 | Холедохоскопия | 390,51 | 390,51 |
| 4.19 | B01044037 | Лапароскопия под наркозом | 1 884,36 | 1 884,36 |
| 4.20 | B01044038 | Ректосигмоидоколоноскопия под наркозом | 1 991,26 | 1 991,26 |
| 4.21 | B01044039 | Исследования ЛОР-органов видеоринофарингоскопия | 591,86 | 591,86 |
| 4.22 | B01044040 | Тест на хеликобактер | 234,14 | 234,14 |
| 4.23 | B01044041 | Ректоскопия | 263,97 | 263,97 |
| 4.24 | B01044042 | Ректосигмоидоскопия | 1 049,58 | 1 049,58 |
| 4.25 | B01044043 | Ректороманоскопия | 551,26 | 551,26 |
| 4.26 | B01044044 | Ректороманоскопия с биопсией | 724,97 | 724,97 |
| 4.27 | B01044045 | Ректосигмоидоскопия с биопсией | 429,62 | 429,62 |
| 4.28 | B01044047 | Цистоскопия | 307,32 | 307,32 |
| 4.29 | B01044048 | Биопсия | 166,28 | 166,28 |
| 4.30 | B01044057 | Эндосонография | 790,36 | 790,36 |
| 4.31 | B01044060 | Электроэнцефалография | 671,51 | 671,51 |
| **5.** |  | **Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний** | **9 113,70** | |
| 5.1 | B01044049 | EGFR | 9 892,36 | 9 892,36 |
| 5.2 | B01044050 | BRAF | 9 342,78 | 9 342,78 |
| 5.3 | B01044051 | KRAS | 10 991,51 | 10 991,51 |
| 5.4 | B01044052 | NRAS | 8 903,12 | 8 903,12 |
| 5.5 | B01044053 | BRCA 1,2 | 7 694,06 | 7 694,06 |
| 5.6 | B01044054 | Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in гибридизации ISH | 2 687,09 | 2 687,09 |
| **6.** |  | **Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии** | **2 170,03** | |
| 6.1 | B01044055.1 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности\* | 1 305,68 | 1 305,68 |
| 6.2 | B01044055.2 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности\*\* | 1 541,04 | 1 541,04 |
| 6.3 | B01044055.3 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности\*\*\* | 2 023,14 | 2 023,14 |
| 6.4 | B01044055.4 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности\*\*\*\* | 2 211,78 | 2 211,78 |
| 6.5 | B01044055.5 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности\*\*\*\*\* | 4 045,48 | 4 045,48 |
| **7.** | **A26.08.027.001** | **Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)** | **441,51** | |
| **8.** | **A26.08.019** | **Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа\*\*\*\*\*\*** | **517,62** | |

*\* 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)*

*\*\*\*\*\*\*оплата осуществляется по подушевому нормативу финансирования*

Приложение № 44 (44.2) к Тарифному соглашению в сфере

обязательного медицинского страхования на

территории Республики Северная Осетия-Алания

от 29 декабря 2023 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 | 400,63 |
| 2 | Антитела IgM и IgG к вирусу краснухи | 457,86 |
| 3 | Клинический анализ крови с лейкоформулой и СОЭ | 515,09 |
| 4 | Биохимический анализ крови (креатинин, билирубин, общий белок, мочевина, глюкоза) | 755,47 |
| 5 | Общий анализ мочи | 274,71 |
| 6 | Коагулограмма | 2 770,04 |
| 7 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и влагалища | 286,16 |
| 8 | Антитела IgM+IgG к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcore total) | 537,98 |
| 9 | Антитела IgM к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcore IgM) | 400,63 |
| 10 | Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) | 400,63 |
| 11 | Антитела IgM и IgG к Treponema pallidum | 400,63 |
| 12 | ПЦР соскоб из цервикального канала на Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum+Ureaplasma urealyticum), Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis | 263,27 |
| 13 | АМГ | 1 751,31 |
| 14 | ФСГ | 515,09 |
| 15 | Пролактин | 457,86 |
| 16 | Тестостерон, ТТГ, Т4, АТТПО свободный на 2-3 день месячного цикла | 400,63 |
| 17 | ПЦР соскоб из цервикального канала на Herpes simplex 1,2 и Cytomegalovirus | 263,27 |
| 18 | Консультация терапевта | 881,38 |
| 19 | УЗИ органов малого таза | 881,38 |
| 20 | УЗИ щитовидной железы | 572,32 |
| 21 | УЗИ молочных желез на 7-11 день месячного цикла независимо от возраста | 881,38 |
| 22 | Медико-генетическое консультирование по показаниям | 1 413,64 |
| 23 | Консультация анестезиолога | 881,38 |
| 24 | Исследование эякулята | 1 373,57 |