Приложение №44 (44.1) к Тарифному соглашению в сфере

обязательного медицинского страхования на

территории Республики Северная Осетия-Алания

от 30 декабря 2022 года

**Тарифы на оплату отдельных диагностических**

**(лабораторных) исследований**

| **№ п/п** | **Коды услуг** | **Наименование услуги** | **Тариф,**  **рубли** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| **1.** |  | **Компьютерная томография** | **2 726,98** |
| 1.1 | B01044011 | без контрастирования (за исключением компьютерной томографии легких) | 1 669,78 |
| 1.2 | A06.09.005 | без контрастрования КТ легких | 1 628,54 |
| 1.3 | B01044012 | с внутривенным контрастированием | 7 335,66 |
| **2.** |  | **Магнитно-резонансная томография** | **3 711,11** |
| 2.1 | B01044013 | без контрастирования | 2 051,18 |
| 2.1.1 | B01044013.1 | без контрастирования с применением анестезиологического пособия (наркоз) для детей | 5 308,18 |
| 2.2 | B01044014 | с внутривенным контрастированием | 5 745,58 |
| 2.2.1 | B01044014.1 | с внутривенным контрастированием с применением анестезиологического пособия (наркоз) для детей | 11 578,98 |
| **3.** |  | **Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы** | **554,36** |
| 3.1 | B01044015 | Эхокардиография | 547,33 |
| 3.2 | B01044016 | Допплерография сосудов | 551,89 |
| 3.3 | B01044017 | Дуплексное сканирование сосудов | 576,93 |
| 3.4 | B01044059 | Дуплексное сканирование брюшной аорты | 292,95 |
| 3.5 | B01044058 | Дуплексное сканирование итракраниальных сосудов | 292,95 |
| **4.** |  | **Эндоскопическое диагностическое исследование** | **1 016,98** |
| 4.1 | B01044018 | Фибротрахеобронхоскопия под наркозом | 1495,40 |
| 4.2 | B01044019 | Трахеобронхоскопия | 667,76 |
| 4.3 | B01044020 | Трахеобронхоскопия с биопсией | 868,55 |
| 4.4 | B01044021 | Бронхоскопия | 742,74 |
| 4.5 | B01044022 | Фибротрахеобронхоскопия | 405,88 |
| 4.6 | B01044023 | Фибробронхоскопия | 1330,80 |
| 4.7 | B01044024 | Ректосигмоидоколоноскопия | 413,70 |
| 4.8 | B01044025 | Колоноскопия | 1238,90 |
| 4.9 | B01044026 | Колоноскопия с биопсией | 1439,69 |
| 4.10 | B01044027 | Видеоколоноскопия | 1422,75 |
| 4.11 | B01044028 | Видеоколоноскопия под наркозом | 3029,49 |
| 4.12 | B01044029 | Ларингоскопия | 1018,99 |
| 4.13 | B01044030 | Эпифаринголарингоскопия | 379,37 |
| 4.14 | B01044031 | Эзофагогастродуоденоскопия | 985,96 |
| 4.15 | B01044032 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия под наркозом | 1537,67 |
| 4.16 | B01044033 | Видеоэзофагоскопия | 363,68 |
| 4.17 | B01044034 | Эзофагогастроскопия | 764,52 |
| 4.18 | B01044035 | Холедохоскопия | 376,04 |
| 4.19 | B01044037 | Лапароскопия под наркозом | 1814,52 |
| 4.20 | B01044038 | Ректосигмоидоколоноскопия под наркозом | 1917,46 |
| 4.21 | B01044039 | Исследования ЛОР-органов видеоринофарингоскопия | 569,92 |
| 4.22 | B01044040 | Тест на хеликобактер | 225,46 |
| 4.23 | B01044041 | Ректоскопия | 254,19 |
| 4.24 | B01044042 | Ректосигмоидоскопия | 694,65 |
| 4.25 | B01044043 | Ректороманоскопия | 530,83 |
| 4.26 | B01044044 | Ректороманоскопия с биопсией | 698,10 |
| 4.27 | B01044045 | Ректосигмоидоскопия с биопсией | 413,70 |
| 4.28 | B01044047 | Цистоскопия | 295,93 |
| 4.29 | B01044048 | Биопсия | 160,12 |
| 4.30 | B01044057 | Эндосонография | 523,09 |
| 4.31 | B01044060 | Электроэнцефалография | 646,62 |
| **5.** |  | **Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний** | **8 657,11** |
| 5.1 | B01044049 | EGFR | 13 600,00 |
| 5.2 | B01044050 | BRAF | 11 500,00 |
| 5.3 | B01044051 | KRAS | 15 000,00 |
| 5.4 | B01044052 | NRAS | 17 000,00 |
| 5.5 | B01044053 | BRCA 1,2 | 9 000,00 |
| 5.6 | B01044054 | Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in гибридизации ISH | 2 444,70 |
| **6.** |  | **Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии** | **2 083,31** |
| 6.1 | B01044055.1 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности\* | 1 085,53 |
| 6.2 | B01044055.2 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности\*\* | 1 281,20 |
| 6.3 | B01044055.3 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности\*\*\* | 1 682,02 |
| 6.4 | B01044055.4 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности\*\*\*\* | 1 838,85 |
| 6.5 | B01044055.5 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности\*\*\*\*\* | 3 363,36 |
| **7.** | **A26.08.027.001** | **Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)** | 405,80 |

*\* 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 № 44 (44.2) к Тарифному соглашению в сфере

обязательного медицинского страхования на

территории Республики Северная Осетия-Алания

от 30 декабря 2022 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 | 368,90 |
| 2 | Антитела IgM и IgG к вирусу краснухи | 421,60 |
| 3 | Клинический анализ крови с лейкоформулой и СОЭ | 474,30 |
| 4 | Биохимический анализ крови (креатинин, билирубин, общий белок, мочевина, глюкоза) | 695,64 |
| 5 | Общий анализ мочи | 252,96 |
| 6 | Коагулограмма | 2 550,68 |
| 7 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и влагалища | 263,50 |
| 8 | Антитела IgM+IgG к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcore total) | 495,38 |
| 9 | Антитела IgM к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcore IgM) | 368,90 |
| 10 | Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) | 368,90 |
| 11 | Антитела IgM и IgG к Treponema pallidum | 368,90 |
| 12 | ПЦР соскоб из цервикального канала на Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum+Ureaplasma urealyticum), Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis | 242,42 |
| 13 | АМГ | 1 612,62 |
| 14 | ФСГ | 474,30 |
| 15 | Пролактин | 421,60 |
| 16 | Тестостерон, ТТГ, Т4, АТТПО свободный на 2-3 день месячного цикла | 368,90 |
| 17 | ПЦР соскоб из цервикального канала на Herpes simplex 1,2 и Cytomegalovirus | 242,42 |
| 18 | Консультация терапевта | 811,58 |
| 19 | УЗИ органов малого таза | 811,58 |
| 20 | УЗИ щитовидной железы | 527,00 |
| 21 | УЗИ молочных желез на 7-11 день месячного цикла независимо от возраста | 811,58 |
| 22 | Медико-генетическое консультирование по показаниям | 1 301,69 |
| 23 | Консультация анестезиолога | 811,58 |
| 24 | Исследование эякулята | 1 264,80 |