

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Медицинский центр «Здоровые сосуды»**



Утверждаю  
Генеральный директор

/В.Р. Ирошников

2023 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

г. Тюмень

«21» декабря 2023 г.

| <i>Код номенклатуры</i>  | <i>код</i>     | <i>Наименование услуг</i>  | <i>Цена (руб.)</i> |
|--|----------------|--|--------------------|
| <b>1. УСЛУГИ</b>   |                |  |                    |
| <i>A11.12.009 Взятие крови из периферической вены</i>          |                |  |                    |
| <i>A11.28.014 Сбор мочи для лабораторного исследования</i>     |                |  |                    |
| <i>A11.30.021 Получение отделяемого из раны</i>                |                |  |                    |
| <i>A11.01.001 Биопсия кожи</i>                                 |                |  |                    |
| <i>A11.12.009<br/>A11.28.014<br/>A11.30.021<br/>A11.01.001</i> | <i>ТД 1.1.</i> | <i>Забор биологического материала</i>  | <i>100,00</i>      |
| <i>A05.10.006<br/>A05.10.004</i>                               | <i>ТД 1.2.</i> | <i>Проведение электрокардиографических исследований.<br/>Расшифровка, описание и интерпретация<br/>электрокардиографических данных</i> | <i>700,00</i>      |
| <b>2. ГЕМАТОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>                           |                |  |                    |
| <i>A12.05.005<br/>A12.05.006</i>                               | <i>ТД 2.1.</i> | <i>Определение основных групп по системе АВ0. Определение<br/>антигена D системы Резус (резус-фактор)</i>                              | <i>590,00</i>      |
| <i>В03.016.003</i>   | <i>ТД 2.2.</i> | <i>Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>  | <i>350,00</i>      |
| <i>A12.05.001</i>  | <i>ТД 2.3.</i> | <i>Исследование скорости оседания эритроцитов</i>  | <i>180,00</i>      |
| <i>A12.06.027</i>  | <i>ТД 2.4.</i> | <i>Определение содержания антител к антигенам<br/>эритроцитов в сыворотке крови</i>  | <i>560,00</i>      |
| <b>3. КОАГУЛОЛОГИЯ</b>   |                |  |                    |
| <i>A12.05.027</i>  | <i>ТД 3.1.</i> | <i>Определение протромбинового (тромбопластинового)<br/>времени в крови или в плазме</i>   | <i>270,00</i>      |
| <i>A12.05.028</i>  | <i>ТД 3.2.</i> | <i>Определение тромбинового времени в крови</i>  | <i>290,00</i>      |
| <i>A09.05.050</i>  | <i>ТД 3.3.</i> | <i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>   | <i>270,00</i>      |
| <i>A12.05.039</i>  | <i>ТД 3.4.</i> | <i>Активированное частичное тромбопластиновое время</i>  | <i>210,00</i>      |
| <i>A09.05.047</i>  | <i>ТД 3.5.</i> | <i>Определение активности антитромбина III в крови</i>   | <i>440,00</i>      |



|  |           |   |          |
|--|-----------|---|----------|
| A12.05.043                                 | ТД 3.6.   | Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана  | 930,00   |
| A09.05.125                                 | ТД 3.7.   | Исследование уровня протеина С в крови  | 1 900,00 |
| A09.05.051.001                             | ТД 3.8.   | Определение концентрации Д-димера в крови   | 1 100,00 |
| A09.05.125                                 | ТД 3.9.   | Исследование уровня протеина С в крови  | 1 690,00 |
| A09.05.126                                 | ТД 3.10.  | Определение активности протеина S в крови   | 1 900,00 |
| <b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b> |           |   |          |
| <b>4.1.ОБМЕН БЕЛКОВ</b>                    |           |   |          |
| A09.05.010                                 | ТД 4.1.1. | Исследование уровня общего белка в крови  | 200,00   |
| A09.05.014                                 | ТД 4.1.2. | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза  | 420,00   |
| A09.05.011                                 | ТД 4.1.3. | Исследование уровня альбумина в крови   | 250,00   |
| A09.05.018                                 | ТД 4.1.4. | Исследование уровня мочевой кислоты в крови   | 200,00   |
| A09.05.020                                 | ТД 4.1.5. | Исследование уровня креатинина в крови  | 200,00   |
| A09.05.017                                 | ТД 4.1.6. | Исследование уровня мочевины в крови  | 200,00   |
| A09.05.009                                 | ТД 4.1.7. | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови   | 420,00   |
| A12.06.019                                 | ТД 4.1.8. | Определение содержания ревматоидного фактора в крови  | 450,00   |
| A09.05.256                                 | ТД 4.1.9. | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 1 700,00 |
| <b>4.2.ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>                 |           |   |          |
| A09.05.023                                 | ТД 4.2.1. | Исследование уровня глюкозы в крови   | 140,00   |
| A09.05.083                                 | ТД 4.2.2. | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 520,00   |
| <b>4.3.ОБМЕН ЛИПИДОВ</b>                   |           |   |          |
| A09.05.214                                 | ТД 4.3.1. | Исследование уровня гомоцистеина в крови  | 1 410,00 |
| A09.05.028                                 | ТД 4.3.2. | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности  | 230,00   |
| A09.05.004                                 | ТД 4.3.3. | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови                                   | 230,00   |
| A09.05.026                                 | ТД 4.3.4. | Исследование уровня холестерина в крови   | 210,00   |
| A09.05.025                                 | ТД 4.3.5. | Исследование уровня триглицеридов в крови   | 230,00   |
| <b>4.4.ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>                 |           |   |          |



|                                       |             |  |        |
|---------------------------------------|-------------|--|--------|
| A09.05.021                            | ТД 4.4.1.   | Исследование уровня общего билирубина в крови                          | 190,00 |
| A09.05.022.001                        | ТД 4.4.2.   | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови   | 210,00 |
| <b>4.5.ФЕРМЕНТЫ</b>                   |             |  |        |
| A09.05.042                            | ТД 4.5.1.   | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови                  | 160,00 |
| A09.05.041                            | ТД 4.5.2.   | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови                 | 160,00 |
| A09.05.179                            | ТД 4.5.3.   | Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови | 230,00 |
| A09.05.039                            | ТД 4.5.4.   | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови                     | 180,00 |
| A09.05.039.001                        | ТД 4.5.5.   | Определение активности фракций лактатдегидрогеназы                     | 250,00 |
| A09.05.046                            | ТД 4.5.6.   | Определение активности щелочной фосфатазы в крови                      | 180,00 |
| A09.05.045                            | ТД 4.5.7.   | Определение активности амилазы в крови                                 | 260,00 |
| A09.05.044                            | ТД 4.5.8.   | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови               | 180,00 |
| A09.05.173                            | ТД 4.5.9.   | Определение активности липазы в сыворотке крови                        | 300,00 |
| A09.05.043                            | ТД 4.5.10.  | Определение активности креатинкиназы в крови                           | 260,00 |
| <b>4.6.ЭЛЕКТРОЛИТЫ И ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</b> |             |  |        |
| A09.05.032                            | ТД 4.6.1.   | Исследование уровня общего кальция в крови                             | 230,00 |
| A09.05.031                            | ТД 4.6.2.1. | Исследование уровня калия в крови                                      | 160    |
| A09.05.030                            | ТД 4.6.2.2  | Исследование уровня натрия в крови                                     | 160    |
| A09.05.034                            | ТД 4.6.2.3  | Исследование уровня хлоридов в крови                                   | 160    |
| A09.05.127                            | ТД 4.6.3.   | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови                    | 270,00 |
| A09.05.007                            | ТД 4.6.4.   | Исследование уровня железа сыворотки крови                             | 250,00 |
| A09.05.076                            | ТД 4.6.5.   | Исследование уровня ферритина в крови                                  | 510,00 |
| A09.05.008                            | ТД 4.6.6.   | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови                       | 490,00 |
| A09.05.206                            | ТД 4.6.7.   | Исследование уровня ионизированного кальция в крови                    | 510,00 |
| <b>5. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |             |  |        |
| A09.05.065                            | ТД 5.1.     | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови                | 300,00 |
| A09.05.063                            | ТД 5.2.     | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови         | 430,00 |



|   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| A09.05.061  | ТД 5.3.  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови                    | 510,00   |
| A09.05.064  | ТД 5.4.  | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови                      | 430,00   |
| A09.05.060  | ТД 5.5.  | Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови                         | 430,00   |
| A12.06.017  | ТД 5.6.  | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови               | 540,00   |
| A09.05.117  | ТД 5.8.  | Исследование уровня тиреоглобулина в крови                                     | 570,00   |
| A09.05.082  | ТД 5.9.  | Исследование уровня эритропоэтина крови  | 1 100,00 |
| A09.05.132  | ТД 5.10. | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови          | 400,00   |
| A09.05.131  | ТД 5.11. | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови                 | 400,00   |
| A09.05.087  | ТД 5.12. | Исследование уровня пролактина в крови   | 380,00   |
| A09.05.154  | ТД 5.13. | Исследование уровня общего эстрадиола в крови                                  | 400,00   |
| A09.05.153  | ТД 5.14. | Исследование уровня прогестерона в крови                                       | 430,00   |
| A09.05.078  | ТД 5.15. | Исследование уровня общего тестостерона в крови                                | 400,00   |
| A09.05.078.001  | ТД 5.16. | Исследование уровня свободного тестостерона в крови                            | 890,00   |
| A12.06.045  | ТД 5.17. | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови                      | 500,00   |
| A12.06.046  | ТД 5.18. | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1 690,00 |
| A09.05.087  | ТД 5.19. | Исследование уровня пролактина в крови   | 840,00   |
| A09.05.139  | ТД 5.20. | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови                            | 560,00   |
| A09.05.064  | ТД 5.21. | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови                      | 840,00   |
| A09.05.119  | ТД 5.22. | Исследование уровня кальцитонина в крови                                       | 970,00   |
| A09.05.121  | ТД 5.23. | Исследование уровня ренина в крови   | 930,00   |
| A09.05.069  | ТД 5.24. | Исследование уровня альдостерона в крови                                       | 830,00   |
| A09.05.067  | ТД 5.25. | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови                      | 690,00   |
| A09.05.135  | ТД 5.26. | Исследование уровня общего кортизола в крови                                   | 420,00   |
| A09.05.066  | ТД 5.27. | Исследование уровня соматотропного гормона в крови                             | 540,00   |
| <b>6. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> |          |  |          |
| A26.06.035  | ТД 6.1.  | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови     | 320,00   |



|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| A26.06.041.002   | ТД 6.2.  | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови   | 510,00   |
| A26.06.082.001   | ТД 6.3.  | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови   | 320,00   |
| A26.06.049.001   | ТД 6.4.  | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови  | 320,00   |
| <b>7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>  |          |   |          |
| В03.016.006  | ТД 7.1.  | Общий (клинический) анализ мочи   | 260,00   |
| A09.28.011   | ТД 7.3   | Исследование уровня глюкозы в моче  | 170,00   |
| <b>9. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>   |          |   |          |
| A08  | ТД 9.1.  | Морфологические исследования тканей   | 2 500,00 |
| A08.30.046   | ТД 9.2.  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала   | 2 500,00 |
| <b>10. КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>  |          |   |          |
| В03.016.003<br>A09.05.023<br>A09.05.021<br>A09.05.022.001<br>A09.05.020<br>A09.05.042<br>A09.05.041<br>A09.05.010<br>A12.05.027<br>A09.05.050<br>A12.05.039<br>A12.05.005<br>A12.05.006<br>A26.06.035<br>A26.06.041.002<br>A26.06.082.001<br>A26.06.049.001<br>В03.016.006<br>A11.12.009<br>A11.28.014 | ТД 10.1. | Исследование крови: общий (клинический) анализ крови развернутый, глюкоза, билирубин общий, билирубин прямой, креатинин, АЛТ, АСТ, общий белок, протромбиновое время (с МНО), фибриноген, АЧТВ, группа крови по АВО и резус фактор, HBs антиген, антитела суммарные (IgM, IgG) к гепатиту С (anti-HCV суммарные (IgM, IgG), микрореакция на сифилис качественно (RPR), антитела (IgM, IgG) к ВИЧ 1-го и 2-го типов; Исследование мочи: общий анализ мочи. Забор биологического материала. | 4 490,00 |
| <b>11. ОНКОМАРКЕРЫ</b>   |          |   |          |
| A09.05.195   | ТД 11.1. | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | 760,00   |
| A09.05.201   | ТД 11.2. | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови  | 830,00   |



|   |           |  |             |
|---|-----------|--|-------------|
| A09.05.200  | ТД 11.3.  | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови   | 870,00      |
| A09.05.232  | ТД 11.4.  | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови   | 1 250,00    |
| A09.05.202  | ТД 11.5.  | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови  | 770,00      |
| A09.05.300  | ТД 11.6.  | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови  | 1<br>470,00 |
| A09.05.202<br>A09.05.300                                    | ТД 11.7.  | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови<br>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови                         | 1 800,00    |
| A09.05.231  | ТД 11.8.  | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови  | 840,00      |
| A09.05.130.001  | ТД 11.10. | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови  | 1 280,00    |
| A09.05.298  | ТД 11.11. | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови   | 1 430,00    |
| <b>12. МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>                 |           |  |             |
| A12.06.030  | ТД 12.1.  | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови  | 910,00      |
| A12.06.029<br>A12.06.075                                    | ТД 12.2.  | Определение содержания антител к кардиолипину в крови<br>Определение содержания антител к фосфатидилсерину   | 840,00      |
| A12.06.029<br>A12.06.075                                    | ТД 12.3.  | Определение содержания антител к кардиолипину в крови<br>Определение содержания антител к фосфатидилсерину   | 860,00      |
| A12.06.029  | ТД 12.4.  | Определение содержания антител к кардиолипину в крови  | 1 130,00    |
| A12.06.051  | ТД 12.5.  | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови  | 1 090,00    |
| A12.06.075  | ТД 12.6.  | Определение содержания антител к фосфатидилсерину  | 1 580,00    |
| <b>13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                  |           |  |             |
| A26.30.004<br>A26.30.006                                    | ТД 13.1.  | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам<br>Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 1 410,00    |
| <b>14. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                      |           |  |             |
| A08.30.028  | ТД 14.2.  | Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей  | 790,00      |
| <b>15. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФОВ МЕТОДОМ ПЦР</b> |           |  |             |

|   |                 |  |                 |
|---|-----------------|--|-----------------|
| <i>A27.05.002</i>   | <i>ТД 15.1.</i> | <i>Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови</i>                                | <i>4 890,00</i> |
| <i>A27.05.018</i>   |                 | <i>Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)</i> |                 |
| <i>A27.05.003</i>   | <i>ТД 15.2.</i> | <i>Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы</i>   | <i>3 350,00</i> |
| <b>16. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b> |                 |  |                 |
| <i>A26.05.020.001</i>   | <i>ТД 16.1.</i> | <i>Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование</i>            | <i>450,00</i>   |
| <i>A26.05.019.001</i>   | <i>ТД 16.2.</i> | <i>Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование</i>            | <i>730,00</i>   |