

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный врач  
Государственного автономного учреждения  
здравоохранения "Кузбасская клиническая  
инфекционная больница"



С.В. Кудашева

2026 г.

М.П.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**Платных медицинских и иных услуг, оказываемых в  
государственном автономном учреждении здравоохранения  
"Кузбасская клиническая инфекционная больница"  
на платной основе сверх Территориальной программы  
государственных гарантий**

Кемерово  
2026 год

## ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

| Внутренний номер | Код номенклатуры      | Код обстоятельства | Наименование услуги  | Наименование обстоятельства    | Единицы измерения | Стоимость услуги, руб. |
|------------------|-----------------------|--------------------|--|--------------------------------|-------------------|------------------------|
|                  | Консультативный прием |                    |  |                                |                   |                        |
| 1.1              | V01.014.001           | 50.03.002          | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный   | в стационаре                   | 1 прием           | 1015                   |
| 1.2              | V01.014.001           | 50.08.001          | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный   | Врач кандидат медицинских наук | 1 прием           | 1065                   |
| 1.3              | V01.014.002           | 50.03.002          | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный   | в стационаре                   | 1 прием           | 920                    |
| 1.4              | V01.014.002           | 50.08.001          | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный   | Врач кандидат медицинских наук | 1 прием           | 950                    |
| 1.5              | V01.014.003           |                    | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара |                                | 1 койко-день      | 3500,00                |
| 1.6              | V01.047.007           | 50.03.002          | Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный   | в стационаре                   | 1 прием           | 1075,00                |
| 8.17.10          |                       |                    | Комплекс исследований для планового лечения описторхоза  |                                | 1 услуга          | 3908,00                |

|                            |                |           |   |                   |                |         |
|----------------------------|----------------|-----------|---|-------------------|----------------|---------|
|                            |                |           |   |                   |                |         |
| Ультразвуковая диагностика |                |           |   |                   |                |         |
| 3.1                        | A04.01.001     |           | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)         |                   | 1 исследование | 560,00  |
| 3.3                        | A04.06.002     |           | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)   |                   | 1 исследование | 560,00  |
| 3.4                        | A04.10.002     |           | Эхокардиография   |                   | 1 исследование | 840,00  |
| 3.5                        | A04.12.001     |           | Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей                    |                   | 1 исследование | 600,00  |
| 3.6                        | A04.12.001.001 |           | Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей                     |                   | 1 исследование | 600,00  |
| 3.7                        | A04.12.015     |           | Триплексное сканирование вен  |                   | 1 исследование | 645,00  |
| 3.8                        | A04.14.001     | 50.01.221 | Ультразвуковое исследование печени  | Фибросканирование | 1 исследование | 1800,00 |
| 3.10                       | A04.14.002.001 |           | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости |                   | 1 исследование | 690,00  |
| 3.11                       | A04.16.001     |           | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)           |                   | 1 исследование | 800,00  |
| 3.12                       | A04.20.001     |           | Ультразвуковое исследование матки и   |                   | 1 исследова    | 575,00  |

|                     |                |  |   |  |                       |           |
|---------------------|----------------|--|---|--|-----------------------|-----------|
|                     |                |  | придатков<br>трансабдоминальное   |  | ние                   |           |
| 3.13                | A04.20.001.001 |  | Ультразвуковое<br>исследование матки и<br>придатков<br>трансвагинальное       |  | 1<br>исследова<br>ние | 575,00    |
| 3.18                | A04.22.001     |  | Ультразвуковое<br>исследование<br>щитовидной железы и<br>паращитовидных желез |  | 1<br>исследова<br>ние | 445,00    |
| 3.19                | A04.28.001     |  | Ультразвуковое<br>исследование почек и<br>надпочечников                       |  | 1<br>исследова<br>ние | 700,00    |
| 3.20                | A04.28.002     |  | Ультразвуковое<br>исследование<br>мочевыводящих путей                         |  | 1<br>исследова<br>ние | 480,00    |
| 3.21                | A04.28.002.003 |  | Ультразвуковое<br>исследование мочевого<br>пузыря                             |  | 1<br>исследова<br>ние | 390,00    |
| Рентгенодиагностика |                |  |   |  |                       |           |
| 4.14                | A06.03.058     |  | Компьютерная<br>томография<br>позвоночника (один<br>отдел)                    |  | 1<br>исследова<br>ние | 2 260,00  |
| 4.15                | A06.03.062     |  | Компьютерная<br>томография кости  |  | 1<br>исследова<br>ние | 2 260,00  |
| 4.16                | A06.08.007     |  | Компьютерная<br>томография<br>придаточных пазух<br>носа, гортани              |  | 1<br>исследова<br>ние | 2 260,00  |
| 4.17                | A06.09.005     |  | Компьютерная<br>томография органов<br>грудной полости                         |  | 1<br>исследова<br>ние | 2 260,00  |
| 4.18                | A06.09.005.002 |  | Компьютерная<br>томография органов<br>грудной полости с<br>внутривенным       |  | 1<br>исследова<br>ние | 10 580,00 |

|   |                |           |   |              |                |           |
|---|----------------|-----------|---|--------------|----------------|-----------|
|   |                |           | болюсным контрастированием  |              |                |           |
| 4.19  | A06.23.004     |           | Компьютерная томография головного мозга   |              | 1 исследование | 2 260,00  |
| 4.20  | A06.23.004.006 |           | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием  |              | 1 исследование | 10 580,00 |
| 4.21  | A06.30.005     |           | Компьютерная томография органов брюшной полости   |              | 1 исследование | 2 260,00  |
| 4.22  | A06.30.005.001 |           | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства   |              | 1 исследование | 2 260,00  |
| 4.23  | A06.30.005.002 |           | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием |              | 1 исследование | 10 580,00 |
| Лабораторная служба<br>Услуги клинико-диагностической лаборатории |                |           |   |              |                |           |
| 5.1   | A08.05.005     | 50.03.002 | Исследование уровня тромбоцитов в крови   | в стационаре | 1 исследование | 230,00    |
| 5.2   | A12.05.123     | 50.03.002 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови   | в стационаре | 1 исследование | 195,00    |
| 5.3   | A09.05.003     |           | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  | в стационаре | 1 исследование | 200,00    |
| 5.4   | A09.16.007     |           | Исследование химических свойств дуоденального   |              | 1 исследование | 390,00    |

|      |                |           |  |                   |                |        |
|------|----------------|-----------|--|-------------------|----------------|--------|
|      |                |           | содержимого  |                   |                |        |
| 5.6  | A09.19.001.001 |           | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом                           |                   | 1 исследование | 465,00 |
| 5.7  | A26.19.010     |           | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  |                   | 1 исследование | 195,00 |
| 5.8  | A26.19.010.001 |           | Микроскопическое исследование кала на гельминтов с применением методов обогащения                      |                   | 1 исследование | 600,00 |
| 5.9  | A11.05.001     |           | Взятие крови из пальца   |                   | 1 процедура    | 70,00  |
| 5.11 | A11.12.013     |           | Взятие крови из центральной вены   |                   | 1 процедура    | 110,00 |
| 5.12 | A12.05.005     |           | Определение основных групп по системе АВ0  |                   | 1 исследование | 240,00 |
| 5.13 | A12.05.006     |           | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)  |                   | 1 исследование | 290,00 |
| 5.14 | A12.05.014     |           | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное |                   | 1 исследование | 160,00 |
| 5.15 | A26.06.062     | 50.10.010 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови                           | кал на описторхоз | 1 исследование | 360,00 |
| 5.16 | A26.05.009     |           | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии          |                   | 1 исследование | 230,00 |
| 5.17 | В03.016.002    | 50.03.002 | Общий (клинический) анализ крови   | в стационаре      | 1 исследование | 340,00 |

|                                  |                |           |  |                 |                |        |
|----------------------------------|----------------|-----------|--|-----------------|----------------|--------|
| 5.18                             | В03.016.006    | 50.03.002 | Анализ мочи общий  | в стационаре    | 1 исследование | 200,00 |
| 5.19                             | В03.016.010    |           | Копрологическое исследование   |                 | 1 исследование | 250,00 |
| 5.20                             | В03.005.003    |           | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза          |                 | 1 исследование | 230,00 |
| Услуги биохимической лаборатории |                |           |  |                 |                |        |
| 6.1                              | А09.05.007     |           | Исследование уровня железа сыворотки крови                           |                 | 1 исследование | 225,00 |
| 6.2                              | А09.05.009     |           | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови            |                 | 1 исследование | 270,00 |
| 6.3                              | А09.05.010     |           | Исследование уровня общего белка в крови                             |                 | 1 исследование | 175,00 |
| 6.4                              | А09.05.017     |           | Исследование уровня мочевины в крови                                 |                 | 1 исследование | 230,00 |
| 6.5                              | А09.05.020     |           | Исследование уровня креатинина в крови                               |                 | 1 исследование | 225,00 |
| 6.6                              | А09.05.022     |           | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови       |                 | 1 исследование | 210,00 |
| 6.7                              | А09.05.023     |           | Исследование уровня глюкозы в крови                                  |                 | 1 исследование | 225,00 |
| 6.8                              | А09.05.023.001 |           | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга |                 | 1 исследование | 250,00 |
| 6.9                              | А09.05.026     |           | Исследование уровня холестерина в крови                              |                 | 1 исследование | 225,00 |
| 6.10                             | А09.05.030     | 50.01.026 | Исследование уровня натрия в крови                                   | ионоселективный | 1              | 255,00 |

|                                  |             |           |   |                       |                |        |
|----------------------------------|-------------|-----------|---|-----------------------|----------------|--------|
| 6.11                             | A09.05.031  | 50.01.026 | Исследование уровня калия в крови   | ионоселективный метод | 1 исследование | 255,00 |
| 6.12                             | A09.05.041  |           | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови                        |                       | 1 исследование | 225,00 |
| 6.13                             | A09.05.042  |           | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови                         |                       | 1 исследование | 225,00 |
| 6.14                             | A09.05.044  |           | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови                      |                       | 1 исследование | 235,00 |
| 6.15                             | A09.05.045  |           | Определение активности амилазы в крови  |                       | 1 исследование | 230,00 |
| 6.16                             | A09.05.046  |           | Определение активности щелочной фосфатазы в крови                             |                       | 1 исследование | 230,00 |
| 6.17                             | A09.05.050  |           | Исследование уровня фибриногена в крови                                       |                       | 1 исследование | 220,00 |
| 6.18                             | A09.05.104  |           | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови                     |                       | 1 исследование | 185,00 |
| 6.19                             | A12.05.027  |           | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме |                       | 1 исследование | 220,00 |
| 6.20                             | A12.05.028  |           | Определение тромбинового времени в крови                                      |                       | 1 исследование | 230,00 |
| 6.21                             | B03.016.011 |           | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови                       |                       | 1 исследование | 550,00 |
| Услуги медицинской микробиологии |             |           |   |                       |                |        |
| 7.1                              | A09.20.002  | 50.01.162 | Микроскопическое исследование   | Бактериологическое    | 1 исследование | 905,00 |

|     |            |            |  |  |                |         |
|-----|------------|------------|--|--|----------------|---------|
|     |            |            | выделений из соска молочной железы   | исследование грудного молока на микрофлору                                     | ние            |         |
| 7.2 | A26.01.001 |            | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |  | 1 исследование | 570,00  |
| 7.3 | A26.01.001 | 50.10.006  | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | неферментирующие бактерии  | 1 исследование | 580,00  |
| 7.4 | A26.05.001 |            | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность  |  | 1 исследование | 485,00  |
| 7.5 | A26.05.001 | 50.10.003  | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность  | энтеробактерии   | 1 исследование | 510,00  |
| 7.6 | A26.05.002 | 50.01.213  | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов                          | Исследование на сыпной тиф: РНГА с сыпнотифозным эритроцитарным диагностикумом | 1 исследование | 760,00  |
| 7.7 | A26.05.002 | Л50.36.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов                          | РА (реакция агглютинации) брюшной тиф  | 1 исследование | 1405,00 |
| 7.8 | A26.05.002 | Л50.36.002 | Микробиологическое (культуральное)   | РНГА (реакция  | 1 исследование | 970,00  |

|      |            |            |  |   |                |         |
|------|------------|------------|--|---|----------------|---------|
|      |            |            | исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов   | непрямой гемагглютинации) брюшной тиф       | ние            |         |
| 7.9  | A26.05.003 |            | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )                                       |   | 1 исследование | 490,00  |
| 7.10 | A26.05.016 |            | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)   |   | 1 исследование | 1150,00 |
| 7.11 | A26.06.074 | Л50.36.008 | Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ) в крови   | РА (реакция агглютинации)                   | 1 исследование | 980,00  |
| 7.12 | A26.06.075 | Л50.36.008 | Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ) в крови   | РА (реакция агглютинации)                   | 1 исследование | 980,00  |
| 7.13 | A26.06.086 |            | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови                               |   | 1 исследование | 460,00  |
| 7.14 | A26.06.094 | 50.01.053  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови          | исследование с целью подтверждения диагноза | 1 исследование | 460,00  |
| 7.15 | A26.07.004 | 50.10.001  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | стафилококк                                 | 1 исследование | 415,00  |
| 7.16 | A26.07.004 | 50.10.002  | Микробиологическое   | стрептококк                                 | 1              | 400,00  |

|      |            |  |   |                 |                       |        |
|------|------------|--|---|-----------------|-----------------------|--------|
|      |            |  | (культуральное)<br>исследование<br>отделяемого слизистой<br>полости рта на<br>неспорообразующие<br>анаэробные<br>микроорганизмы                             | и<br>энтерококк | исследова<br>ние      |        |
| 7.17 | A26.08.001 |  | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование слизи и<br>пленок с миндалин на<br>палочку дифтерии<br>( <i>Corinebacterium<br/>diphtheriae</i> )     |                 | 1<br>исследова<br>ние | 470,00 |
| 7.18 | A26.08.003 |  | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование слизи с<br>задней стенки глотки<br>на менингококк<br>( <i>Neisseria meningitidis</i> )                |                 | 1<br>исследова<br>ние | 615,00 |
| 7.19 | A26.08.006 |  | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование смывов<br>из околоносовых<br>полостей на аэробные<br>и факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы |                 | 1<br>исследова<br>ние | 500,00 |
| 7.20 | A26.09.010 |  | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование мокроты<br>на аэробные и<br>факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы                            |                 | 1<br>исследова<br>ние | 920,00 |
| 7.21 | 26.09.015  |  | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование слизи с<br>задней стенки глотки<br>на палочку коклюша<br>( <i>Bordetella pertussis</i> )              |                 | 1<br>исследова<br>ние | 465,00 |
| 7.22 | A26.14.002 |  | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование желчи на<br>аэробные и<br>факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы                              |                 | 1<br>исследова<br>ние | 505,00 |

|      |            |           |  |   |                |        |
|------|------------|-----------|--|---|----------------|--------|
| 7.23 | A26.14.002 | 50.01.053 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                            | исследование с целью подтверждения диагноза | 1 исследование | 625,00 |
| 7.24 | A26.19.001 |           | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)            |   | 1 исследование | 620,00 |
| 7.25 | A26.19.001 | 50.01.053 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)            | исследование с целью подтверждения диагноза | 1 исследование | 690,00 |
| 7.26 | A26.19.003 |           | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) |   | 1 исследование | 620,00 |
| 7.27 | A26.19.003 | 50.01.053 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) | исследование с целью подтверждения диагноза | 1 исследование | 725,00 |
| 7.28 | A26.19.004 |           | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)                          |   | 1 исследование | 590,00 |
| 7.29 | A26.19.008 | 50.01.075 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-  | культуральное исследование до вида          | 1 исследование | 735,00 |

|        |                |           |   |  |                |         |
|--------|----------------|-----------|---|--|----------------|---------|
|        |                |           | анаэробные микроорганизмы   |  |                |         |
| 7.30   | A26.28.003     |           | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |  | 1 исследование | 305,00  |
| 7.31   | A26.28.003     | 50.01.053 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | исследование с целью подтверждения диагноза  | 1 исследование | 805,00  |
| 7.32   | A26.30.004     |           | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам                                  |  | 1 исследование | 235,00  |
| 12.60  |                | 12.60.1   | Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS   | Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS с выделением культуры  | 1 исследование | 1130,00 |
| 12.60. |                | 12.60.2   | Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS   | Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS без выделения культуры | 1 исследование | 470,00  |
| 12.61  | A26.30.004.004 | 12.61.1   | Определение чувствительности микроорганизмов к  | Идентификация микроорганизмов  | 1 исследование | 3880,00 |

|        |                |         |   |  |                |         |
|--------|----------------|---------|---|--|----------------|---------|
|        |                |         | антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов  | змов и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием бактериологического анализатора VITEK 2 COMPACT с выделением культуры                           |                |         |
| 12.61. | A26.30.004.004 | 12.61.2 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов | Идентификация микроорганизмов и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием бактериологического анализатора VITEK 2 COMPACT без выделения культуры | 1 исследование | 3450,00 |
| 12.62  | A26.05.001     | 12.62   | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность   | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с использованием   | 1 исследование | 2700,00 |

|                                     |            |           |  |   |                       |         |
|-------------------------------------|------------|-----------|--|---|-----------------------|---------|
|                                     |            |           |  | анализатора<br>BACT/ALERT<br>3D                       |                       |         |
| 12.63                               | A26.19.006 |           | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование фекалий на<br>холерные вибрионы<br>(Vibrio cholerae)   |   | 1<br>исследова<br>ние | 1025,00 |
| 12.64                               | A26.19.006 | 50.01.053 | Микробиологическое<br>(культуральное)<br>исследование фекалий на<br>холерные вибрионы<br>(Vibrio cholerae)   | исследование<br>с целью<br>подтвержден<br>ия диагноза | 1<br>исследова<br>ние | 2515,00 |
| Услуги иммунологической лаборатории |            |           |  |   |                       |         |
| 8.1                                 | A09.05.061 |           | Исследование уровня<br>свободного<br>трийодтиронина (СТ3)<br>в крови   |   | 1<br>исследова<br>ние | 370,00  |
| 8.2                                 | A09.05.063 |           | Исследование уровня<br>свободного тироксина<br>(СТ4) сыворотки крови   |   | 1<br>исследова<br>ние | 350,00  |
| 8.3                                 | A09.05.065 |           | Исследование уровня<br>тиреотропного гормона<br>(ТТГ) в крови  |   | 1<br>исследова<br>ние | 340,00  |
| 8.4                                 | A09.05.089 |           | Исследование уровня<br>альфа-фетопротеина в<br>сыворотке крови   |   | 1<br>исследова<br>ние | 390,00  |
| 8.5                                 | A26.06.048 |           | Определение антител<br>классов М, G (IgM,<br>IgG) к вирусу<br>иммунодефицита<br>человека ВИЧ-1<br>(Human<br>immunodeficiency virus<br>HIV 1) в крови |   | 1<br>исследова<br>ние | 240,00  |
| 8.6                                 | A26.06.048 | 50.01.006 | Определение антител<br>классов М, G (IgM,<br>IgG) к вирусу<br>иммунодефицита<br>человека ВИЧ-1<br>(Human<br>immunodeficiency virus<br>HIV 1) в крови | экспресс-<br>тест                                     | 1<br>исследова<br>ние | 1100,00 |

|                                  |                |           |   |                    |                |        |
|----------------------------------|----------------|-----------|---|--------------------|----------------|--------|
| Диагностика вирусного гепатита А |                |           |   |                    |                |        |
| 8.1                              | A26.06.034.002 |           | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови           |                    | 1 исследование | 415,00 |
| 8.2                              | A26.06.034.001 |           | Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови           |                    | 1 исследование | 405,00 |
| Диагностика вирусного гепатита В |                |           |   |                    |                |        |
| 8.8.1                            | A26.06.035     |           | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                            |                    | 1 исследование | 420,00 |
| 8.8.2                            | A26.06.036     |           | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                            |                    | 1 исследование | 325,00 |
| 8.8.3                            | A26.06.036.001 |           | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование |                    | 1 исследование | 530,00 |
| 8.8.4                            | A26.06.040     |           | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови   |                    | 1 исследование | 415,00 |
| 8.8.5                            | A26.06.037     | 50.10.021 | Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                            | Анти-HbsAg-cor-IgG | 1 исследование | 390,00 |
| 8.8.6                            | A26.06.037     | 50.10.020 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови                            | Анти-HbsAg-cor-IgM | 1 исследование | 390,00 |
| 8.8.7                            | A26.06.038     |           | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови             |                    | 1 исследование | 420,00 |

|                                  |                |           |   |   |                |        |
|----------------------------------|----------------|-----------|---|---|----------------|--------|
| Диагностика вирусного гепатита С |                |           |   |   |                |        |
| 8.9.1                            | A26.06.041     | 50.01.053 | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови   | исследования с целью подтверждения диагноза | 1 исследование | 600,00 |
| 8.9.2                            | A26.06.041.001 |           | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови   |   | 1 исследование | 325,00 |
| 8.9.3                            | A26.06.041.002 |           | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови                       |   | 1 исследование | 375,00 |
| 8.9.4                            | A26.06.042     |           | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-N S3, a-N S4, a-N S5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови |   | 1 исследование | 905,00 |
| Диагностика вирусного гепатита Д |                |           |   |   |                |        |
| 8.10.1                           | A26.06.043.002 |           | Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови   |   | 1 исследование | 415,00 |
| 8.10.2                           | A26.06.043.001 |           | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови   |   | 1 исследование | 440,00 |
| Диагностика вирусного гепатита Е |                |           |   |   |                |        |
| 8.11.1                           | A26.06.044.002 |           | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови   |   | 1 исследование | 420,00 |
| 8.11.2                           | A26.06.044.001 |           | Определение антител класса M (anti-HEV  |   | 1 исследова    | 425,00 |

|                      |                |           |   |  |                |         |
|----------------------|----------------|-----------|---|--|----------------|---------|
|                      |                |           | IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови  |  | ние            |         |
| Группа TORЧ-инфекций |                |           |   |  |                |         |
| 8.12.1               | A26.06.103     | 50.01.313 | Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови                 | Исследование методом ИФА иммуноглобулина G к коклюшу | 1 исследование | 1340,00 |
| 8.12.2               | A26.06.103     | 50.01.310 | Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови                 | Исследование методом ИФА иммуноглобулина M к коклюшу | 1 исследование | 1340,00 |
| 8.12.3               | A26.06.112     |           | Определение антител к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови                              |  | 1 исследование | 650,00  |
| 8.12.4               | A26.06.014     |           | Определение антител к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) в крови                         |  | 1 исследование | 415,00  |
| 8.12.6               | A26.06.015.002 |           | Определение антител класса M к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови                        |  | 1 исследование | 375,00  |
| 8.12.5               | A26.06.015.003 |           | Определение антител класса G к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови                        |  | 1 исследование | 370,00  |
| 8.12.7               | A26.06.018.002 |           | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови |  | 1 исследование | 335,00  |
| 8.12.8               | A26.06.018.003 |           | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови |  | 1 исследование | 335,00  |
| 8.12.9               | A26.06.022.001 |           | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу   |  | 1 исследование | 405,00  |

|         |                |           |  |   |                |        |
|---------|----------------|-----------|--|---|----------------|--------|
|         |                |           | (Cytomegalovirus) в крови  |   |                |        |
| 8.12.10 | A26.06.022.002 |           | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови                                    |   | 1 исследование | 405,00 |
| 8.12.11 | A26.06.022.003 |           | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови          |   | 1 исследование | 735,00 |
| 8.12.12 | A26.06.024     |           | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови  |   | 1 исследование | 350,00 |
| 8.12.13 | A26.06.029.002 |           | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови |   | 1 исследование | 460,00 |
| 8.12.14 | A26.06.030     |           | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови          |   | 1 исследование | 440,00 |
| 8.12.15 | A26.06.031     |           | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови      |   | 1 исследование | 460,00 |
| 8.12.16 | A26.06.032     | 50.06.010 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови   | Проведение анализа с использованием Тестсистемы А | 1 исследование | 380,00 |
| 8.12.17 | A26.06.032     | 50.06.011 | Определение антител  | проведение  | 1              | 380,00 |

|         |                |           |   |  |                |        |
|---------|----------------|-----------|---|--|----------------|--------|
|         |                |           | классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  | анализа с использованием Тест-системы G            | исследование   |        |
| 8.12.17 | A26.06.032     | 50.06.012 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  | проведение анализа с использованием Тест-системы М | 1 исследование | 380,00 |
| 8.12.19 | A26.06.033     |           | Определение антител к хеликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови   |  | 1 исследование | 345,00 |
| 8.12.20 | A26.06.045.001 |           | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови               |  | 1 исследование | 380,00 |
| 8.12.21 | A26.06.045.002 |           | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови               |  | 1 исследование | 470,00 |
| 8.12.22 | A26.06.045.003 |           | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови |  | 1 исследование | 470,00 |
| 8.12.24 | A26.06.046.002 |           | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )     |  | 1 исследование | 700,00 |
| 8.12.25 | A26.06.084.001 |           | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови   |  | 1 исследование | 470,00 |
| 8.12.26 | A26.06.084.002 |           | Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster</i>                   |  | 1 исследование | 470,00 |

|         |                |           |  |  |                |        |
|---------|----------------|-----------|--|--|----------------|--------|
|         |                |           | virus) в крови   |  |                |        |
| 8.12.27 | A26.06.057     | 50.06.011 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови     | проведение анализа с использованием Тест-системы G | 1 исследование | 370,00 |
| 8.12.28 | A26.06.057     | 50.06.012 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови     | проведение анализа с использованием Тест-системы М | 1 исследование | 375,00 |
| 8.12.29 | A26.06.062     |           | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови                          |  | 1 исследование | 360,00 |
| 8.12.30 | A26.06.071.001 |           | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови                           |  | 1 исследование | 420,00 |
| 8.12.31 | A26.06.071.002 |           | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови                           |  | 1 исследование | 440,00 |
| 8.12.32 | A26.06.071.003 |           | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |  | 1 исследование | 645,00 |
| 8.12.33 | A26.06.072     |           | Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови   |  | 1 исследование | 335,00 |
| 8.12.34 | A26.06.079     | 50.06.011 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови   | проведение анализа с использованием Тест-системы G | 1 исследование | 370,00 |
| 8.12.35 | A26.06.079     | 50.06.012 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови   | проведение анализа с использованием Тест-системы М | 1 исследование | 380,00 |
| 8.12.36 | A26.06.080     |           | Определение антител к  |  | 1              | 365,00 |

|         |                |           |  |            |                |        |
|---------|----------------|-----------|--|------------|----------------|--------|
|         |                |           | токсокаре собак (Toxocara canis) в крови   |            | исследование   |        |
| 8.12.37 | A26.06.081.001 |           | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови   |            | 1 исследование | 405,00 |
| 8.12.38 | A26.06.081.002 |           | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови   |            | 1 исследование | 450,00 |
| 8.12.39 | A26.06.081.003 |           | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови   |            | 1 исследование | 735,00 |
| 8.12.40 | A26.06.082.002 |           | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови  |            | 1 исследование | 300,00 |
| 8.12.41 | A26.06.082.003 |           | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови |            | 1 исследование | 140,00 |
| 8.12.42 | A26.19.040     |           | Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий   |            | 1 исследование | 405,00 |
| 8.12.43 | A26.20.017     |           | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)  |            | 1 исследование | 370,00 |
| 8.12.44 | A26.21.005     | 50.10.041 | Микроскопическое   | гарднерелл | 1              | 375,00 |

|                                  |                                  |           |  |                            |                |        |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--|----------------------------|----------------|--------|
|                                  |                                  |           | исследование отделяемого из уретры на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )   | ы                          | исследование   |        |
| 8.12.100                         | A26.06.005                       | 50.10.012 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови   | «IgM к вирусу SARS-CoV-2», | 1 исследование | 805,00 |
| 8.12.101                         | A26.06.005                       | 50.10.013 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови   | «IgG к вирусу SARS-CoV-2». | 1 исследование | 805,00 |
| 8.12.106                         | A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 |           | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки  |                            | 1 исследование | 155,00 |
| 8.12.108                         | A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 |           | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки (с выездом и обслуживанием на предприятие от 10 человек)                 |                            | 1 исследование | 265,00 |
| 8.14.5                           | A26.19.039                       |           | Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus gr.A</i> ) в образцах фекалий   |                            | 1 исследование | 400,00 |
| 8.16.1                           | A09.05.051.001                   |           | Определение концентрации Д-димера в крови  |                            | 1 исследование | 530,00 |
| 8.16.2                           | A09.05.209                       |           | Исследование уровня прокальцитонина в крови  |                            | 1 исследование | 485,00 |
| Диагностика клещевого энцефалита |                                  |           |  |                            |                |        |
| 8.13.1                           | A26.06.011.002                   |           | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови |                            | 1 исследование | 450,00 |
| 8.13.2                           | A26.06.011.001                   |           | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы  |                            | 1 исследование | 475,00 |

|                  |                |           |  |  |                       |         |
|------------------|----------------|-----------|--|--|-----------------------|---------|
|                  |                |           | Borrelia burgdorferi<br>sensu lato в крови   |  |                       |         |
| 8.13.3           | A26.06.088.002 |           | Определение антител<br>класса G (IgG) к<br>вирусу клещевого<br>энцефалита в крови  |  | 1<br>исследова<br>ние | 425,00  |
| 8.13.4           | A26.06.088.001 |           | Определение антител<br>класса M (IgM) к<br>вирусу клещевого<br>энцефалита в крови  |  | 1<br>исследова<br>ние | 425,00  |
| Диагностика кори |                |           |  |  |                       |         |
| 8.14.1           | A12.06.016     | 50.06.011 | Проведение<br>серологической<br>реакции на различные<br>инфекции, вирусы   | проведение<br>анализа с<br>использован<br>ием Тест-<br>системы G | 1<br>исследова<br>ние | 370,00  |
| 8.14.2           | A12.06.016     | 50.06.012 | Проведение<br>серологической<br>реакции на различные<br>инфекции, вирусы   | проведение<br>анализа с<br>использован<br>ием Тест-<br>системы M | 1<br>исследова<br>ние | 370,00  |
| 8.14.3           | A26.06.056.001 |           | Определение антител<br>класса G (IgG) к<br>вирусу кори в крови   |  | 1<br>исследова<br>ние | 390,00  |
| 8.14.4           | A26.06.056.002 |           | Определение антител<br>класса M, (IgM) к<br>вирусу кори в крови  |  | 1<br>исследова<br>ние | 425,00  |
| ПЦР-диагностика  |                |           |  |  |                       |         |
| 8.15.1           | A26.23.029     |           | Молекулярно-<br>биологическое<br>исследование<br>спинномозговой<br>жидкости на<br>неполиомиелитные<br>энтеровирусы<br>(Enterovirus)) |  | 1<br>исследова<br>ние | 1880,00 |
| 8.15.2           | A26.19.072     |           | Молекулярно-<br>биологическое<br>исследование фекалий<br>на не полиомиелитные<br>энтеровирусы  |  | 1<br>исследова<br>ние | 1880,00 |
| 8.15.3           | A26.04.006     | 50.01.277 | Молекулярно-<br>биологическое<br>исследование  | исследовани<br>е<br>носоглоточн                                  | 1<br>исследова<br>ние | 1880,00 |

|        |                |           |  |  |                |         |
|--------|----------------|-----------|--|--|----------------|---------|
|        |                |           | синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)  | ых смывов на энтеровирусы  |                |         |
| 8.15.4 | A26.04.006     | 50.10.079 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)     | Исследование мазков из ротоглотки на плазму крови, слюны, мочи, спермы на вирус Зика | 1 исследование | 2140,00 |
| 8.15.5 | A26.05.019.001 |           | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование   |  | 1 исследование | 1870,00 |
| 8.15.6 | A26.05.019.003 |           | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)   |  | 1 исследование | 2910,00 |
| 8.15.7 | A26.05.019.002 |           | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |  | 1 исследование | 2600,00 |
| 8.15.8 | A26.05.020.001 |           | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование   |  | 1 исследование | 1950,00 |
| 8.15.9 | A26.05.020.002 |           | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |  | 1 исследование | 2375,00 |
| 12.120 | A26.05.053     |           | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы     |  | 1 исследование | 1050,00 |

|          |                |           |   |                           |                |         |
|----------|----------------|-----------|---|---------------------------|----------------|---------|
|          |                |           | Borrelia burgdorferi<br>sensu lato  |                           |                |         |
| 12.121   | A26.05.054     |           | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi                      |                           | 1 исследование | 1115,00 |
| 12.122   | A26.05.056     |           | Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum)                                  |                           | 1 исследование | 930,00  |
| 12.123   | A26.05.057     |           | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis |                           | 1 исследование | 930,00  |
| 12.124   | A26.05.064     |           | Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок                                 |                           | 1 исследование | 780,00  |
| 8.16.3   | A26.08.019     |           | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)                      |                           | 1 исследование | 1285,00 |
| 8.12.109 | A26.08.027.001 | 50.06.011 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со  | COVID-19 с использованием | 1 исследование | 840,00  |

|        |                |  |  |                       |                       |         |
|--------|----------------|--|--|-----------------------|-----------------------|---------|
|        |                |  | слизистой оболочки<br>носоглотки методом<br>ПЦР  | диагностику<br>ма     |                       |         |
| 12.119 | A26.05.053     |  | Молекулярно-<br>биологическое<br>исследование крови на<br>возбудителей<br>иксодовых клещевых<br>боррелиозов группы<br><i>Borrelia burgdorferi</i><br><i>sensu lato</i>   | Клещевой<br>энцефалит | 1<br>исследова<br>ние | 1090,00 |
| 12.125 | A26.08.031.001 |  | Определение ДНК<br>возбудителей коклюша<br>( <i>Bordetella pertussis</i> ,<br><i>Bordetella parapertussis</i> ,<br><i>Bordetella</i><br><i>bronchiseptica</i> ) в мазках<br>со слизистой оболочки<br>носоглотки методом<br>ПЦР |                       | 1<br>исследова<br>ние | 1015,00 |
| 8.17.1 | A26.08.029.001 |  | Определение ДНК<br><i>Mycoplasma</i><br><i>pneumoniae</i> в мазках со<br>слизистой оболочки<br>носоглотки методом<br>ПЦР   |                       | 1<br>исследова<br>ние | 615,00  |
| 8.17.2 | A26.08.048.001 |  | Определение ДНК<br><i>Mycoplasma</i><br><i>pneumoniae</i> в мазках со<br>слизистой оболочки<br>ротоглотки методом<br>ПЦР   |                       | 1<br>исследова<br>ние | 615,00  |
| 8.17.3 | A26.08.030.001 |  | Определение ДНК<br><i>Chlamydo</i><br><i>phila</i><br><i>pneumoniae</i> в мазках со<br>слизистой оболочки<br>носоглотки методом<br>ПЦР   |                       | 1<br>исследова<br>ние | 1265,00 |
| 8.17.4 | A26.08.049.001 |  | Определение ДНК<br><i>Chlamydo</i><br><i>phila</i><br><i>pneumoniae</i> в мазках со<br>слизистой оболочки<br>ротоглотки методом<br>ПЦР   |                       | 1<br>исследова<br>ние | 1265,00 |

|                       |                |           |  |      |                |         |
|-----------------------|----------------|-----------|--|------|----------------|---------|
| 8.17.5                | A26.08.020.001 |           | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |      | 1 исследование | 1175,00 |
| 8.17.6                | A26.08.039.001 |           | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |      | 1 исследование | 1175,00 |
| 8.17.7                | A26.08.033.001 |           | Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование                  |      | 1 исследование | 1260,00 |
| 8.17.8                | A26.09.046.001 |           | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР                          |      | 1 исследование | 1265,00 |
| 8.17.9                | A26.08.053.001 |           | Определение ДНК Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование                    |      | 1 исследование | 1315,00 |
| Функциональная служба |                |           |  |      |                |         |
| 9.2                   | A05.10.006     | 50.04.002 | Регистрация электрокардиограммы  | дети | 1 исследование | 365,00  |

|     |            |           |                                    |          |                       |        |
|-----|------------|-----------|------------------------------------|----------|-----------------------|--------|
|     |            |           |                                    |          | ние                   |        |
| 9.3 | A05.10.006 | 50.04.003 | Регистрация<br>электрокардиограммы | взрослые | 1<br>исследова<br>ние | 510,00 |

## ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО СЕРВИСА

| Внутренний номер | Код номенклатуры | Код обстоятельства | Наименование услуги  | Наименование обстоятельства   | Единицы измерения | Стоимость услуги, руб. |
|------------------|------------------|--------------------|--|---|-------------------|------------------------|
| 11.1             | F01              | 50.18.004          | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | пребывание в стационаре в одноместной палате  | 1 койко-день      | 1390,00                |
| 11.2             | F01              | 50.18.005          | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | пребывание в стационаре в одноместной палате без дополнительных удобств   | 1 койко-день      | 880,00                 |
| 11.3             | F01              | 50.18.007          | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | пребывание в стационаре в двухместной палате  | 1 койко-день      | 770,00                 |
| 11.4             | F01              | 50.18.008          | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | пребывание в стационаре в двухместной палате без дополнительных удобств   | 1 койко-день      | 715,00                 |
| 11.5             | F01              | 50.18.011          | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | Пребывание в стационаре одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (без питания) | 1 койко-день      | 350,00                 |
| 11.7             | F01              | 50.18.013          | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | Пребывание в стационаре одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше                       | 1 койко-день      | 800,00                 |

|   |     |           |  |  |              |         |
|---|-----|-----------|--|--|--------------|---------|
|   |     |           |  | 4-х лет (включая питание)  |              |         |
| 11.6  | F01 | 50.18.012 | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | Пребывание в стационаре в одноместной однокомнатной палате повышенной комфортности одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (без питания)     | 1 койко-день | 1390,00 |
| 11.8  | F01 | 50.18.014 | Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении | Пребывание в стационаре в одноместной однокомнатной палате повышенной комфортности одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (включая питание) | 1 койко-день | 1570,00 |
| Централизованное стерилизационное отделение |     |           |  |  |              |         |
| 13.1  |     |           | Предстерилизационная обработка медицинского инструментария             |  | 1 услуга     | 920,00  |
| 13.2  |     |           | Автоклавирование изделий медицинского назначения                       |  | 1 услуга     | 730,00  |