

СОГЛАСОВАНО  
Министерство  
здравоохранения  
Кировской области

"12" 12 2019г.  
М.п.



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом главного врача  
КОГБУЗ "Инфекционная  
клиническая больница"  
№ 103 от 12.12.2019г.  
О.А. Редькина  
Вводится с 12.12.2019г.  
М.п.



**Дополнение в Перечень  
платных услуг с указанием цен, оказываемых в  
КОГБУЗ "Инфекционная клиническая больница"  
при осуществлении расчетов между медицинскими организациями,  
подведомственными министерству здравоохранения Кировской области,  
ФКУЗ "4 военный госпиталь внутренних войск министерства РФ",  
УМВД РФ по Кировской области, ФБУЗ "МСЧ №52" ФМБА России, ФКУЗ МСЧ-43 ФСИН России,  
отдел государственной фельдшерской службы РФ в КО**

| № п/п   | Код МУ         | Наименование медицинской услуги   | Ед. изм. | Цена, (руб.) |
|---|----------------|---|----------|--------------|
| <b>Исследование на микоплазмоз, уреоплазмоз</b> |                |   |          |              |
| 1   | A26.06.057     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии в крови (IgM, IgG Mycoplasma hominis)  | Иssl.    | 720,00       |
| <b>Прочие серологические исследования</b>       |                |   |          |              |
| 2   | A26.06.024     | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (IgG к эхинококку однокамерному, описторхису, трихинеллам, токсокарам)                        | Иssl.    | 381,00       |
| 3   | A26.06.032     | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (с определением титра)   | Иssl.    | 608,00       |
| 4   | A26.06.121     | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides, IgG с определением титра)  | Иssl.    | 675,00       |
| 5   | A26.06.079     | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgG с определением титра)   | Иssl.    | 620,00       |
| 6   | A26.06.080     | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови (IgG к токсокарам с определением титра)  | Иssl.    | 594,00       |
| 7   | A26.06.020.002 | Определение IgG фаза 2 антител к коксиилле Бернета (Coxiella burnetii) в крови  | Иssl.    | 480,00       |
| 8   | A26.06.077     | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (к Vi антигену)   | Иssl.    | 671,00       |
| 9   | A26.06.103     | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови  | Иssl.    | 684,00       |
| 10  | A26.06.102     | Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови  | Иssl.    | 684,00       |
| 11  | A26.06.093     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови   | Иssl.    | 761,00       |
| 12  | A26.06.094     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови  | Иssl.    | 584,00       |
| 13  | A09.05.089     | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови  | Иssl.    | 409,00       |
| <b>Исследования ПЦР</b>                         |                |   |          |              |
| 14  | A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование                              | Иssl.    | 1091,00      |
| 15  | A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование                            | Иssl.    | 1300,00      |
| 16  | A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (вирус Эпштейн-Барра, герпес 6 типа, ЦМВ)   | Иssl.    | 1104,00      |
| 17  | A26.05.033.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование (вирус Эпштейн-Барра, герпес 6 типа, ЦМВ) | Иssl.    | 1430,00      |
| 18  | A26.08.019.001 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР   | Иssl.    | 945,00       |
| 19  | A26.08.019.001 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (идентификации субтипов H1N1 и H3N2)                      | Иssl.    | 945,00       |

| Исследование крови                     |                |  |       |         |
|--|----------------|--|-------|---------|
| 20                                     | A09.05.083     | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови   | Иssl. | 1122,00 |
| 21                                     | A09.05.018     | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | Иssl. | 134,00  |
| Прочие бактериологические исследования |                |  |       |         |
| 22                                     | A26.30.009     | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | Иssl. | 498,00  |
| 23                                     | A26.07.012     | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (мокроты, носа, глаз, ушей и др. биологического материала)                                  | Иssl. | 563,00  |
| 24                                     | A26.30.010     | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (отделяемое ушей, глаз, носа, зева, миндалин и др. биологического материала) | Иssl. | 498,00  |
| Исследование лептоспироза              |                |  |       |         |
| 25                                     | A26.06.054.001 | Определение антител класса М (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови   | Иssl. | 877,00  |
| 26                                     | A26.06.054.003 | Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови   | Иssl. | 719,00  |

Главный бухгалтер

О.В. Каган

Экономист

Е.В. Соболева