

Приложение № 1 к приказу № 70 от 12 декабря 2020 года



Утверждаю  
 Директор ФБУН "Омский НИИ природно-очаговых инфекций" Роспотребнадзора  
 Н.В. Рудаков  
 " 12 " 2020 года

**Прейскурант  
 цен на платные услуги, оказываемые  
 ФБУН "Омский НИИ природно-очаговых инфекций"  
 Роспотребнадзора  
 с "11" января 2021 года**

Лицензия № ФС-55-01-001407-15 от 04.06.2015 года (бессрочно), Лицензия № 77.99.18..Л.000011.01.08 от 24.01.2008 г. (бессрочно)

| код услуги            | Наименование исследования   | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|-----------------------|---|-------------------|-------------|--|
| 1                     | 2   | 3                 | 4           | 5                                      |
| <b>1.7.</b>           | <b>Дополнительные услуги</b>  |                   |             |  |
| 1.7.1.                | Забор крови   | 1 забор           | 130,00      | в день обращения                       |
| 1.7.11.               | Взятие материала из носо- и ротоглотки на различные виды исследований   | 1 забор           | 100,00      | в день обращения                       |
| <b>1.1.</b>           | <b>Иммуноферментная диагностика инфекционных заболеваний и урогенитальных инфекций</b>  |                   |             |  |
| <b>ВИЧ</b>            |   |                   |             |  |
| 1.1.1                 | Исследование сыворотки крови на ВИЧ методом ИФА   | 1 проба           | 260,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.74                | Исследование устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам (АРВП) методом секвенирования по 3-м генам (pro, rev, int)         | 1 проба           | 19 549,07   | 14 рабочих дней                        |
| 1.1.75                | Исследование устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам (АРВП) методом секвенирования по 2-м генам (pro, rev)              | 1 проба           | 15 000,95   | 14 рабочих дней                        |
| <b>Гепатит А</b>      |   |                   |             |  |
| 1.1.53                | Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита А IgG методом ИФА  | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.54                | Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита А IgM методом ИФА  | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Гепатит Дельта</b> |   |                   |             |  |
| 1.1.55                | Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита Дельта методом ИФА   | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Гепатит В</b>      |   |                   |             |  |
| 1.1.2                 | Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBs Ag с подтверждающим тестом) методом ИФА                                  | 1 проба           | 210,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.3                 | Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBs Ag At) методом ИФА   | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.4                 | Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBcor IgM) методом ИФА   | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.5                 | Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBcor IgG) методом ИФА   | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.6                 | Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBe Ag) методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.7                 | Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBe IgG) методом ИФА   | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.35                | Исследование сыворотки крови -комплекс из 6 маркеров гепатита В (HBs Ag, HBs Ag At, HBcor IgM, HBcor IgG, HBe Ag, HBe IgG).     | 1 проба           | 900,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.1                | Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита В (HBV) (выявление ДНК HBV - качественный метод) методом ПЦР   | 1 проба           | 490,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.2                | Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита В (HBV) (выявление ДНК HBV - количественный метод) методом ПЦР | 1 проба           | 2 100,00    | 5 рабочих дней                         |
| <b>Гепатит С</b>      |   |                   |             |  |
| 1.1.8                 | Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита С (HCV с подтверждающим тестом) методом ИФА                                     | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.47                | Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С-спектор (core, NS 3,4,5) методом ИФА                               | 1 проба           | 320,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.37                | Подтверждающий тест на HCV  | 1 проба           | 180,00      | 5 рабочих дней                         |

| код услуги                    | Наименование исследования   | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|-------------------------------|---|-------------------|-------------|--|
| 1                             | 2   | 3                 | 4           | 5                                      |
| 3.12.3                        | Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита С (HCV) генотипирование методом ПЦР                            | 1 проба           | 590,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.4                        | Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита С (HCV) (выявление РНК HCV - качественный метод) методом ПЦР   | 1 проба           | 490,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.5                        | Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита С (HCV) (выявление РНК HCV - количественный метод) методом ПЦР | 1 проба           | 2 100,00    | 5 рабочих дней                         |
| <b>Краснуха</b>               |   |                   |             |  |
| 1.1.9                         | Исследование сыворотки крови на Краснуху (авидность) методом ИФА  | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.10                        | Исследование сыворотки крови на Краснуху IgM методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.36                        | Исследование сыворотки крови на Краснуху IgG методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Токсоплазмоз</b>           |   |                   |             |  |
| 1.1.11                        | Исследование сыворотки крови на Токсоплазмоз (авидность) методом ИФА  | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.12                        | Исследование сыворотки крови на Токсоплазмоз IgM методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.41                        | Исследование сыворотки крови на Токсоплазмоз IgG методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.18                       | Исследование крови на Токсоплазмоз (выявление ДНК) методом ПЦР  | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Цитомегаловирус</b>        |   |                   |             |  |
| 1.1.13                        | Исследование сыворотки крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) (авидность) методом ИФА                                      | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.14                        | Исследование сыворотки крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) IgM методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.43                        | Исследование сыворотки крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) IgG методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.19                       | Исследование крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) (выявление ДНК) методом ПЦР  | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Вирус простого герпеса</b> |   |                   |             |  |
| 1.1.15                        | Исследование сыворотки крови на Вирус простого герпеса (ВПГ) (авидность) методом ИФА  | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.16                        | Исследование сыворотки крови на Вирус простого герпеса (ВПГ) 1,2 IgM методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.38                        | Исследование сыворотки крови на Вирус простого герпеса (ВПГ) 1,2 IgG методом ИФА  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.20                        | Исследование сыворотки крови на Герпес - вирус 6 типа IgG методом ИФА   | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.21                       | Исследование крови на Герпес - вирус 6-го типа (выявление и количественное определение ДНК) методом ПЦР                         | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.22                       | Исследование крови на Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (выявление ДНК) методом ПЦР   | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Вирус Эпштейн-Барр</b>     |   |                   |             |  |
| 1.1.21                        | Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр IgM методом ИФА  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.22                        | Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр EA - IgG методом ИФА   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.23                        | Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр (авидность) методом ИФА  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.40                        | Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр NA-IgG (поздние белки) методом ИФА   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.20                       | Исследование крови на Вирус Эпштейн - Барр (EBV) (выявление и количественное определение ДНК) методом ПЦР                       | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.63                        | Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн-Барр VCA IgG методом ИФА  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Хламидиоз</b>              |   |                   |             |  |
| 1.2.19                        | Исследование сыворотки крови на Хламидиоз(Chl.pneum.) IgM   | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.2.21                        | Исследование сыворотки крови на Хламидиоз(Chl.pneum.) IgG   | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.6                        | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Хламидиоз Tr. (выявление ДНК Chlam.Tr.) методом ПЦР                           | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |

| код услуги  | Наименование исследования   | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|---|---|-------------------|-------------|--|
| 1   | 2   | 3                 | 4           | 5                                      |
| <b>Сифилис</b>                                    |   |                   |             |  |
| 1.1.27  | Исследование сыворотки крови на Сифилис (суммарные антитела) методом ИФА  | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.56  | Исследование сыворотки крови на Сифилис IgG методом ИФА   | 1 проба           | 280,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.57  | Исследование сыворотки крови на Сифилис IgM методом ИФА   | 1 проба           | 280,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.58  | Исследование сыворотки крови на Сифилис реакции пассивной геммагглютинации (РПГА), качественно                            | 1 проба           | 300,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.59  | Исследование сыворотки крови на Сифилис реакции пассивной геммагглютинации (РПГА), полуколичественно                      | 1 проба           | 300,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.60  | Исследование сыворотки крови (микрореакция) качественно (РМП)   | 1 проба           | 180,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.13.1  | Исследование сыворотки крови на Сифилис методом иммунофлюоресценции (РИФ)   | 1 проба           | 300,00      | 10 рабочих дней                        |
| <b>Туберкулез</b>                                 |   |                   |             |  |
| 1.1.28  | Исследование сыворотки крови на Туберкулез (суммарные антитела) методом ИФА   | 1 проба           | 340,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.12.24   | Исследование крови на Туберкулез (выявление ДНК) методом ПЦР  | 1 проба           | 370,00      | 3 рабочих дня                          |
| <b>Микоплазмоз</b>                                |   |                   |             |  |
| 1.1.32  | Исследование сыворотки крови на Микоплазмоз Pneum.IgM методом ИФА   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.33  | Исследование сыворотки крови на Микоплазмоз Pneum.IgG методом ИФА   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.8  | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Микоплазмоз (выявление ДНК M.hominis) методом ПЦР                       | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.9  | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Микоплазмоз (выявление ДНК M.genitalium) методом ПЦР                    | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Эпидемический паротит</b>                      |   |                   |             |  |
| 1.1.49  | Исследование сыворотки крови на Вирус эпидемического паротита IgM методом ИФА   | 1 проба           | 260,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.1.50  | Исследование сыворотки крови на Вирус эпидемического паротита IgG методом ИФА   | 1 проба           | 260,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Вирус кори</b>                                 |   |                   |             |  |
| 1.1.62  | Исследование сыворотки крови на Корь IgG методом ИФА  | 1 проба           | 230,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Определение гормонов</b>                       |   |                   |             |  |
| <b>1.3. Диагностика функций щитовидной железы</b> |   |                   |             |  |
| 1.3.1   | Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Тиреотропный гормон - ТТГ (TSH) методом ИФА        | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.3.2   | Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Свободный тироксин (FT4) методом ИФА               | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.3.3   | Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Тироксин (Т4) методом ИФА                          | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.3.4   | Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Трийодтиронин (Т3) методом ИФА                     | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.3.5   | Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Свободный трийодтиронин (FT3) методом ИФА          | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.3.7   | Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) методом ИФА | 1 проба           | 310,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>1.4. Диагностика функций надпочечников</b>     |   |                   |             |  |
| 1.4.1   | Диагностика функций надпочечников, исследование сыворотки крови на 17 - оксипрогестерон (17-ОПРГ) методом ИФА             | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.4.2   | Диагностика функций надпочечников, исследование сыворотки крови на Кортизол методом ИФА                                   | 1 проба           | 310,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.4.3   | Диагностика функций надпочечников, исследование сыворотки крови на Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА - S) методом ИФА    | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>1.5. Диагностика репродуктивной функции</b>    |   |                   |             |  |
| 1.5.1   | Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Эстрадиол (Е2) методом ИФА                            | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.5.2   | Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Тестостерон методом ИФА                               | 1 проба           | 310,00      | 5 рабочих дней                         |

| код услуги                         | Наименование исследования   | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|------------------------------------|---|-------------------|-------------|--|
| 1                                  | 2   | 3                 | 4           | 5                                      |
| 1.5.3                              | Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Пролактин (ПРЛ) методом ИФА   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.5.4.                             | Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Лютеинизирующий гормон (ЛГ) методом ИФА   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.5.5.                             | Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) методом ИФА   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.5.6                              | Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Прогестерон методом ИФА   | 1 проба           | 330,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>1.6.</b>                        | <b>Выявление онкомаркеров</b>   |                   |             |  |
| 1.6.2                              | Выявление онкомаркеров, исследование сыворотки крови на СА - 125 методом ИФА  | 1 проба           | 370,00      | 5 рабочих дней                         |
| 1.6.5                              | Выявление онкомаркеров, исследование сыворотки крови на Простат-специфический антиген (ПСА) методом ИФА   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>2.1.</b>                        | <b>Копрологические исследования</b>   |                   |             |  |
| 2.1.1                              | Паразитологическое исследование кала (копроскопия) с использованием 2-х высокочувствительных методов (определение гельминтов и простейших ЖКТ: описторхи, меторхи, аскариды, дифиллоботриды, влагослав, карликовый цепень, лямблии, бластоцисты, кишечная амеба и др.)  | 1 проба           | 360,00      | 4 рабочих дня                          |
| 2.1.2                              | Расширенное комплексное исследование кала на паразиты: 1. иммунохроматографический анализ (определение антигена хеликобактера, антигена лямблий, антигена криптоспоридий, антигена кишечной амебы) 2. копроскопия эфирно-уксусный метод (описторхи, меторхи, аскариды, дифиллоботриды, влагослав, карликовый цепень, бластоцисты и др.) | 1 проба           | 2 100,00    | 5 рабочих дней                         |
| 2.1.3                              | Экспресс - тест: Определение антигена лямблий в кале (иммунохроматографический анализ)  | 1 проба           | 600,00      | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.4                              | Экспресс - тест: Определение антигена лямблий и антигена криптоспоридий в кале (иммунохроматографический анализ)  | 1 проба           | 1 250,00    | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.5                              | Экспресс - тест: Определение антигена Helicobacter pylori в кале (иммунохроматографический анализ)  | 1 проба           | 640,00      | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.6                              | Экспресс - анализ кала на комплекс возбудителей заболеваний ЖКТ: Ag лямблий, Ag криптоспоридий, Ag антиген дизентерийной амебы (иммунохроматографический анализ)  | 1 проба           | 1 900,00    | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.7                              | Экспресс-анализ кала: определение антигена дизентерийной амебы в кале (иммунохроматографический анализ)   | 1 проба           | 720,00      | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.8                              | Экспресс-анализ кала: определение антигена криптоспоридий в кале (иммунохроматографический анализ)  | 1 проба           | 720,00      | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.9                              | Экспресс-анализ кала на яйца остриц и тениид (метод липкой ленты, перианальный оскоб) (микроскопия) по cito (в течение 1 часа)  | 2 проба           | 360,00      | 1 рабочий день                         |
| 2.1.12                             | Анализ кала на стронгилодоз (модифицированный метод Бермана)- экспресс анализ (копроскопия)   | 1 проба           | 280,00      | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.13                             | Анализ кала на яйца остриц и тениид (метод липкой ленты, перианальный соскоб) (микроскопия)   | 1 проба           | 240,00      | 2 рабочих дня                          |
| 2.1.14                             | Копрограмма (определение степени перевариваемости белков, жиров, углеводов)   | 1 проба           | 240,00      | 2 рабочих дня                          |
| <b>Серологические исследования</b> |   |                   |             |  |
| <b>Описторхоз</b>                  |   |                   |             |  |
| 2.2.1                              | Исследование сыворотки крови на Описторхоз IgM + IgG - 2 анализа методом ИФА  | 1 проба           | 660,00      | 4 рабочих дня                          |
| 2.2.2                              | Исследование сыворотки крови на Описторхоз IgG методом ИФА  | 1 проба           | 350,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Лямблиоз</b>                    |   |                   |             |  |
| 2.2.3                              | Исследование сыворотки крови на Лямблиоз IgG методом ИФА  | 1 проба           | 420,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Токсокароз</b>                  |   |                   |             |  |
| 2.2.4                              | Исследование сыворотки крови на Токсокароз IgG методом ИФА  | 1 проба           | 420,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Эхинококкоз</b>                 |   |                   |             |  |
| 2.2.5                              | Исследование сыворотки крови на Эхинококкозы IgG методом ИФА  | 1 проба           | 420,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Стронгилодоз</b>                |   |                   |             |  |
| 2.2.6                              | Исследование сыворотки крови на Стронгилодоз IgG методом ИФА  | 1 проба           | 720,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Трихинеллез</b>                 |   |                   |             |  |
| 2.2.14                             | Исследование сыворотки крови на Трихинеллез (IgM + IgG) методом ИФА 2 анализа   | 1 проба           | 670,00      | 4 рабочих дня                          |

| код услуги   | Наименование исследования   | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|--|---|-------------------|-------------|--|
| 1  | 2   | 3                 | 4           | 5                                      |
| <b>Аскаридоз</b>                                     |   |                   |             |  |
| 2.2.8  | Исследование сыворотки крови на Аскаридоз IgG методом ИФА   | 1 проба           | 480,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Анизакидоз</b>                                    |   |                   |             |  |
| 2.2.47   | Исследование сыворотки крови на Анизакидоз (определение AgG методом ИФА)  | 1 проба           | 440,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Цистицеркоз</b>                                   |   |                   |             |  |
| 2.2.49   | Исследование сыворотки крови на цистицеркоз IgG методом ИФА   | 1 проба           | 440,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Helicobacter pylori</b>                           |   |                   |             |  |
| 2.2.9  | Исследование сыворотки крови для определения суммарных антител к Helicobacter pylori методом ИФА  | 1 проба           | 420,00      | 4 рабочих дня                          |
| <b>Паразитарные панели</b>                           |   |                   |             |  |
| 2.2.10   | <b>Паразитарная панель 1:</b> Исследование сыворотки крови IgG : на описторхоз, токсокароз, аскаридоз, эхинококкоз, лямблиоз, цистицеркоз методом ИФА   | 1 проба           | 1 750,00    | 5 рабочих дней                         |
| 2.2.11   | <b>Паразитарная панель 2:</b> Исследование сыворотки крови на: описторхоз (AtG), токсокароз (AtG), аскаридоз (AtG), эхинококкоз (AtG), токсоплазмоз (AtG), лямблиоз (AtG), цистицеркоз (AtG), стронгилоидоз (AtG), трихинеллез (At M + AtG), анизакидоз (AtG) методом ИФА | 1 проба           | 2 600,00    | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.1. Клещевой энцефалит</b>                       |   |                   |             |  |
| 3.1.1  | Исследование сыворотки крови на КЭ IgM методом ИФА  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.1.2  | Исследование сыворотки крови на КЭ IgG методом ИФА  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.1.3  | Исследование клеща на КЭ антиген ВКЭ методом ИФА  | 1 проба           | 260,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.1.4  | Исследование крови на КЭ антиген ВКЭ методом ИФА  | 1 проба           | 260,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.1.6  | Исследование клеща или крови больного на КЭ методом RT - ПЦР  | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.2. Иксодовый клещевой боррелиоз</b>             |   |                   |             |  |
| 3.2.1  | Исследование клеща или крови больного на ИКБ методом RT - ПЦР   | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.2.2  | Исследование сыворотки крови на ИКБ методом ИФА IgM   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.2.3  | Исследование сыворотки крови на ИКБ методом ИФА IgG   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.2.4  | Микроскопия клеща на содержание боррелий  | 1 проба           | 220,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.3. Гранулоцитарный анаплазмоз человека</b>      |   |                   |             |  |
| 3.3.1  | Исследование клеща или крови больного на ГАЧ методом ПЦР  | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.3.2  | Исследование сыворотки крови на ГАЧ методом ИФА IgM   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.3.3  | Исследование сыворотки крови на ГАЧ методом ИФА IgG   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.4. Моноцитарный эрлихиоз человека</b>           |   |                   |             |  |
| 3.4.1  | Исследование клеща или крови больного на МЭЧ методом ПЦР  | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.4.2  | Исследование сыворотки крови на МЭЧ методом ИФА IgM   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.4.3  | Исследование сыворотки крови на МЭЧ методом ИФА IgG   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.5. Лихорадка Западного Нила</b>                 |   |                   |             |  |
| 3.5.1  | Исследование сыворотки крови на ЛЗН методом ИФА IgG   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.5.2  | Исследование сыворотки крови на ЛЗН методом ИФА IgG авидность   | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.5.3  | Исследование сыворотки крови на ЛЗН методом RT-ПЦР  | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.13. Комплекс инфекций, передаваемых клещами</b> |   |                   |             |  |
| 3.13.2   | Исследование клеща или крови больного на комплекс клещевых инфекций (КЭ, ИКБ, ГАЧ, МЭЧ)   | 1 проба           | 950,00      | 3 рабочих дня                          |
| <b>3.8. Дополнительные услуги</b>                    |   |                   |             |  |
| 3.8.1  | Определение вида клеща  | 1 проба           | 70,00       | 3 рабочих дня                          |
| <b>3.9. Бабезиоз (пироплазмоз)</b>                   |   |                   |             |  |
| 3.9.1  | Исследование клеща или крови больного на бабезиоз методом ПЦР   | 1 проба           | 370,00      | 10 рабочих дней                        |
| <b>3.10. Биохимические исследования</b>              |   |                   |             |  |
| 3.10.1   | Биохимический анализ крови (АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЩФ, билирубин общий, общий белок, глюкоза, холестерин общий, триглицериды)   | 1 проба           | 1 250,00    | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.2   | АлАТ (аланинаминотрансфераза)   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.3   | АсАТ (аспартатаминотрансфераза)   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |

| код услуги  | Наименование исследования   | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|-------------|---|-------------------|-------------|--|
| 1           | 2   | 3                 | 4           | 5                                      |
| 3.10.4      | ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.5      | Щелочная трансфераза  | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.6      | Билирубин общий   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.7      | Билирубин прямой  | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.8      | Общий белок   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.9      | Глюкоза   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.10     | Общий холестерин  | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.11     | Триглицериды  | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.12     | Холестерин ЛПВП   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.13     | Амилаза   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.14     | Креатинин   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.15     | Мочевина  | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.16     | Мочевая кислота   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.17     | Белок в моче (количественное определение)   | 1 проба           | 170,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.10.18     | Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, КА)   | 1 проба           | 540,00      | 3 рабочих дня                          |
| <b>3.11</b> | <b>Общеклинические исследования</b>   |                   |             |  |
| 3.11.1      | Общий анализ мочи с микроскопией осадка   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.2      | Анализ мочи по Нечипоренко  | 1 проба           | 120,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.3      | Общий анализ крови (гемограмма, лейкоцитарная формула, СОЭ)   | 1 проба           | 330,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.4      | Микроскопия назального секрета (риноцитограмма)   | 1 проба           | 140,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.5      | Микроскопия отделяемого уретры (общий мужской мазок)  | 1 проба           | 160,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.6      | Микроскопия отделяемого уrogenитального тракта (общий женский мазок)  | 1 проба           | 250,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.7      | Микроскопия секрета предстательной железы   | 1 проба           | 160,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.8      | Определение группы крови и резус фактора  | 1 проба           | 250,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.9      | Анализ крови на ретикулоциты  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.12</b> | <b>ПЦР - диагностика урогенитальных инфекций</b>  |                   |             |  |
| 3.12.7      | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Трихомонад (выявление ДНК Tr.vaginalis) методом ПЦР   | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.10     | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Уреаплазмоз (выявление ДНК суммарно Ur.Parvum, Ur.Urealyticum) методом ПЦР  | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.11     | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Гарднереллез (выявление ДНК G.Vaginalis) методом ПЦР  | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.12     | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Кандидоз (выявление ДНК C.albicans) методом ПЦР   | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.13     | Исследование мазка, соскоба со слизистых на Гонорею (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР   | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.16     | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Папилломавирусную инфекцию (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (выявление и количественное определение ДНК) методом ПЦР | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.12.17     | Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Папилломавирусную инфекцию (ВПЧ) низкого (6 и 11 типа) канцерогенного риска (выявление ДНК) методом ПЦР                 | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>3.13</b> | <b>Варицелла-Зостер</b>   |                   |             |  |
| 3.13.3      | Исследование мазка из зева методом ПЦР на РНК вируса Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus)  | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.13.4      | Исследование сыворотки крови методом ИФА на вирус Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus) IgM   | 1 проба           | 320,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.13.5      | Исследование сыворотки крови методом ИФА на вирус Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus) IgG   | 1 проба           | 320,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>4.1.</b> | <b>Серологические исследования на зоонозные инфекции</b>  |                   |             |  |
|             | <b>Бруцеллез</b>  |                   |             |  |
| 4.1.1       | Исследование сыворотки крови на Бруцеллез / род Brucella методом РА (p.Хеддльсона+p.Райта)  | 1 проба           | 200,00      | 3 рабочих дня                          |
| 4.1.2       | Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgG антитела)  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 4.1.19      | Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (суммарные антитела)  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 4.1.3       | Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgA антитела)  | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |

| код услуги                                | Наименование исследования  | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|---|--|-------------------|-------------|--|
| 1   | 2  | 3                 | 4           | 5                                      |
| 4.1.12                                    | Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgM антитела)   | 1 проба           | 250,00      | 5 рабочих дней                         |
| 4.2.6                                     | Исследование крови, ликвора, синовиальной жидкости для выявления ДНК возбудителя Бруцеллеза методом ПЦР  | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Туляремия</b>                          |  |                   |             |  |
| 4.1.4                                     | Исследование сыворотки крови на Туляремию / Francisella tularensis методом РА  | 1 проба           | 200,00      | 3 рабочих дня                          |
| 4.1.5                                     | Исследование сыворотки крови на Туляремию / Francisella tularensis методом РНГА  | 1 проба           | 200,00      | 3 рабочих дня                          |
| 4.2.8                                     | Исследование клеща или материала от больного (биоптат, кровь) для выявления ДНК возбудителя Туляремии / Francisella tularensis методом ПЦР   | 1 проба           | 560,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Псевдотуберкулез</b>                   |  |                   |             |  |
| 4.1.6                                     | Исследование сыворотки крови на Псевдотуберкулез / Yersinia pseudotuberculosis методом РНГА  | 1 проба           | 250,00      | 3 рабочих дня                          |
| <b>Иерсиниоз</b>                          |  |                   |             |  |
| 4.1.7                                     | Исследование сыворотки крови на Иерсиниоз (серовары О3 и О9) / Yersinia enterocolytica методом РНГА (2 исследования)   | 1 проба           | 300,00      | 3 рабочих дня                          |
| 4.1.8                                     | Комплексное исследование сыворотки крови на Иерсиниозы: псевдотуберкулез+иерсиниоз методом РНГА (3 исследования)   | 1 проба           | 450,00      | 3 рабочих дня                          |
| <b>Риккетсиоз</b>                         |  |                   |             |  |
| 4.1.16.                                   | Исследование клеща, крови, биоптата для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов /Rickettsia spp. методом ПЦР  | 1 проба           | 270,00      | 5 рабочих дней                         |
| 4.1.17.                                   | Исследование сыворотки крови на антитела к Rickettsia prowazekii возбудителю сыпного тифа и болезни Бриля методом РСК (сыпной тиф)   | 1 проба           | 400,00      | 5 рабочих дней                         |
| 4.1.18.                                   | Исследование сыворотки крови на клещевой риккетсиоз (Rickettsia conorii IgM+IgG)- 2 анализа методом ИФА  | 1 проба           | 2 600,00    | 5 рабочих дней                         |
| <b>Листериоз</b>                          |  |                   |             |  |
| 4.2.9                                     | Исследование крови, мазка для выявления ДНК возбудителя Листерии / Listeria monocytogenes методом ПЦР  | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| 4.1.10                                    | Исследование сыворотки крови на антитела к возбудителю Листерии /Listeria monocytogenes методом РНГА   | 1 проба           | 220,00      | 3 рабочих дня                          |
| <b>Лихорадка КУ (кокциеллез)</b>          |  |                   |             |  |
| 4.1.11                                    | Исследование сыворотки крови на антитела класса G к возбудителю лихорадки -КУ методом ИФА  | 1 проба           | 380,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Бартонеллез</b>                        |  |                   |             |  |
| 4.2.10                                    | Исследование клеща или материала от больного (биоптат, кровь) для выявления ДНК возбудителя Бартонеллеза / Bartonella spp. методом ПЦР   | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>2.3 Прочие исследования</b>            |  |                   |             |  |
| 2.3.1                                     | Определение антигена ротавирусов в фекалиях методом ИФА  | 1 проба           | 190,00      | 3 рабочих дня                          |
| 3.11.10                                   | Исследование крови на брюшной тиф (Vi-антиген)   | 1 проба           | 500,00      | 5 рабочих дней                         |
| 3.11.11                                   | Исследование мочи на легионеллез методом ИХГА  | 1 проба           | 1 150,00    | 5 рабочих дней                         |
| <b>5 ПЦР-диагностика кишечных вирусов</b> |  |                   |             |  |
| 5.1                                       | Исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР   | 1 проба           | 800,00      | 5 рабочих дней                         |
| 5.2                                       | Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР  | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| 5.3                                       | Исследование клинического материала для выявления РНК норовирусов методом ПЦР  | 1 проба           | 430,00      | 5 рабочих дней                         |
| <b>Молекулярная диспансеризация</b>       |  |                   |             |  |
| 5.4.                                      | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)   | 1 проба           | 6 200,00    | 10 рабочих дней                        |
| <b>Грипп, ОРВИ</b>                        |  |                   |             |  |
| 5.6                                       | Обнаружение РНК вируса гриппа А и В в клиническом материале методом ПЦР  | 1 проба           | 480,00      | 5 рабочих дней                         |
| 5.7                                       | Обнаружение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (респираторно-синцициального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, корона-вирусов, риновирусов, аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса) в клиническом материале методом ПЦР | 1 проба           | 1 650,00    | 5 рабочих дней                         |
| <b>ГЛПС</b>                               |  |                   |             |  |
| 6.3                                       | Исследование сыворотки крови на ГЛПС непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ)   | 1 проба           | 800,00      | 2 рабочих дня                          |

| код услуги   | Наименование исследования  | Единица измерения | Цена (руб.) | Срок предоставления исследования, дней |
|--------------|--|-------------------|-------------|--|
| 1            | 2  | 3                 | 4           | 5                                      |
| <b>1.7.</b>  | <b>Консультативный приём врачей - специалистов</b>   |                   |             |  |
| 1.7.9        | Первичная консультация врача инфекциониста (пострадавших от укуса клеща)   | приём             | 400,00      | в день обращения                       |
| 1.7.2        | Повторная консультация врача инфекциониста (пострадавших от укуса клеща)   | приём             | 200,00      | в день обращения                       |
| 1.7.5.       | Первичная консультация врача инфекциониста   | приём             | 800,00      | в день обращения                       |
| 1.7.6.       | Повторная консультация врача инфекциониста   | приём             | 400,00      | в день обращения                       |
| 1.7.10       | Консультация врача инфекциониста по вопросам вакцинопрофилактики (составление плана вакцинации)  | прием             | 200,00      | в день обращения                       |
| <b>1.8.</b>  | <b>Профилактическая Вакцинация</b>   |                   |             |  |
| 1.8.3.       | Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина- "ЭнцеВир" (РФ) для взрослых старше 18 лет  | вакцинация        | 1 000,00    | в день обращения                       |
| 1.8.11.      | Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина "Клещ-Э-Вак" для детей от 1 года до 16 лет  | вакцинация        | 1 000,00    | в день обращения                       |
| 1.8.12.      | Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина "Клещ-Э-Вак" для лиц от 16 лет и старше   | вакцинация        | 1 000,00    | в день обращения                       |
| <b>1.10.</b> | <b>Экстренная профилактика клещевого энцефалита (расчет индивидуальной дозы иммуноглобулина производится в соответствии с инструкцией к препарату: 0,1 мл на каждый кг массы тела)</b> |                   |             |  |
| 1.10.1.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (1 ампула по 1,0 мл)  | инъекция          | 1 200,00    | в день обращения                       |
| 1.10.2.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (2 ампулы по 1,0 мл)  | инъекция          | 2 400,00    | в день обращения                       |
| 1.10.3.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (3 ампулы по 1,0 мл)  | инъекция          | 3 300,00    | в день обращения                       |
| 1.10.4.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (4 ампулы по 1 мл)  | инъекция          | 4 500,00    | в день обращения                       |
| 1.10.5.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (5 ампул по 1,0 мл)   | инъекция          | 5 600,00    | в день обращения                       |
| 1.10.6.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (6 ампул по 1 мл)   | инъекция          | 6 600,00    | в день обращения                       |
| 1.10.7.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (7 ампул по 1,0 мл)   | инъекция          | 7 800,00    | в день обращения                       |
| 1.10.8.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (8 ампул 1,0 мл)  | инъекция          | 8 900,00    | в день обращения                       |
| 1.10.9.      | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (9 ампул по 1,0 мл)   | инъекция          | 10 100,00   | в день обращения                       |
| 1.10.10.     | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (10 ампул по 1,0 мл)  | инъекция          | 11 200,00   | в день обращения                       |
| 1.10.11.     | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (11 ампул по 1,0 мл)  | инъекция          | 12 300,00   | в день обращения                       |
| 1.10.12.     | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (12 ампул по 1,0 мл)  | инъекция          | 13 500,00   | в день обращения                       |
| 1.10.13.     | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (13 ампул по 1,0 мл)  | инъекция          | 14 600,00   | в день обращения                       |
| 1.10.14.     | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (14 ампул по 1,0 мл)  | инъекция          | 15 600,00   | в день обращения                       |
| 1.10.15.     | Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (15 ампул по 1,0 мл)  | инъекция          | 16 700,00   | в день обращения                       |
| <b>1.9.</b>  | <b>Выдача сертификатов</b>   |                   |             |  |
| 1.9.1.       | Медицинское освидетельствование мигрантов на ВИЧ-инфекцию  | 1 проба           | 1 300,00    | 3 рабочих дня                          |

Начальник ФЗО, главный бухгалтер



Е.И. Быструшкина