**Вопросы о платных услугах Вы можете задать по телефонам:**
**+7(347)250-54-95, +7-917-46-03-612**

**Прейскурант цен**

**на оказание платных медицинских услуг**

**в  ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4  г. Уфа**

**по адресу: РБ, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д.37**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 г.**

Платные услуги осуществляются при наличии соответствующей лицензии на виды деятельности:

* при отсутствии соответствующих медицинских услуг в Программе государственных гарантий оказания гражданам Республики Башкортостан бесплатной медицинской помощи
* при желании пациента получить платную услугу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № | Код услуги | Наименование медицинской услуги  | ЕдиницаИзмерения  | Стоимость руб. |
| 1. |  | Консультации врачей |  |  |
| 1.1 | B01.014.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (доцент, КМН) первичный | 1 консультация | 1000 |
| 1.2 | B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (врач с категорией) первичный | 1 консультация | 800 |
| 1.3 | B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (врач без категории) первичный | 1 консультация | 700 |
| 1.4 | B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (в течение 1месяца) | 1 консультация | 400 |
| 1.5 | B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (доцент, КМН) повторный (в течение 1месяца) | 1 консультация | 500 |
| 1.6 | B01.014.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (профессор, доктор медицинских наук) первичный | 1 консультация | 1200 |
| 1.7 | B01.014.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста  (профессор, доктор медицинских наук) повторный (в течение 1месяца) | 1 консультация | 600 |
| 2 |  | Биохимические  исследования |  |  |
| 2.1 | А09.05.21  | Исследование уровня общего билирубина  в крови  | 1 исследование | 100 |
| 2.2 | А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина  в крови | 1 исследование | 100 |
| 2.3 | А09.05.42 | Исследование уровня  ALT (аланинаминотрансфераза) в крови  | 1 исследование | 120 |
| 2.4 | А09.05.41 | Исследование уровня  AST (аспартатаминотрансфераза) в крови  | 1 исследование | 120 |
| 2.5 | В03.047.001.001  | Исследование уровня  тимоловой пробы в крови | 1 исследование | 100 |
| 2.6 | А09.05.046  | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 1 исследование | 190 |
| 2.7 | А09.05.044 | Исследование уровня   ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) в крови | 1 исследование | 140 |
| 2.8 | А09.05.023  | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 исследование | 130 |
| 2.9 | А09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови  | 1 исследование | 120 |
| 2.10 | А09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови  | 1 исследование | 120 |
| 2.11 | А09.05.018    | Исследование уровня  мочевой кислоты  в крови  | 1 исследование | 120 |
| 2.12 | А09.05.045   |  Исследование уровня  α - амилазы  крови  | 1 исследование | 180 |
| 2.13  | А09.05.180 | Исследование уровня  панкреатической амилазы  крови                                                                 | 1 исследование  | 280  |
| 2.14 | А09.28.027 | Исследование уровня   диастазы  мочи  | 1 исследование | 130 |
| 2.15 | А09.05.004 | Исследование уровня липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови | 1 исследование | 200 |
| 2.16 | А09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в крови | 1 исследование | 290 |
| 2.17 | А09.05.028.1 | Расчет индекса атерогенности  | 1 исследование | 40 |
| 2.18 | А09.05.025 | Исследование уровня   триглицеридов в крови  | 1 исследование | 190 |
| 2.19  | А09.05.026 | Исследование уровня   холестерина (общего) в крови | 1 исследование | 150 |
| 2.20  | А09.05.010 | Исследование уровня   общего белка  в крови | 1 исследование | 100 |
| 2.21 | А09.05.014 | Исследование белковых  фракции в крови 4 показателя:альбумин глобулинальбумин/глобулиновое соотношение,глобулиновые фракции | 1 исследование |  250 |
| 2.22 | А09.05.030А09.05.031А09.05.032 | Исследование уровня электролитов 3 показателя:   (Na , K , Ca) в крови | 1 исследование | 240 |
| 2.23 | А09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 исследование | 280 |
| 2.24 | А12.06.019  | Исследование ревматоидных факторов в крови (качественно) | 1 исследование | 190 |
| 2.25 | А12.06.015  | Определение АСЛ-О (антистрептолизин - О) в крови (качественно) | 1 исследование | 190 |
| 2.26 | А09.05.009 | Определение концентрации СРБ  (С-реактивный белок) в сыворотке крови (качественно) | 1 исследование | 160 |
| 2.27 | А09.05.009.001 | Определение концентрации СРБ  (С-реактивный белок) в сыворотке крови (количественно) ИФА | 1 исследование |      200  |
| 3 |  | Клинические исследования |  |  |
|  |  | Кровь |  |  |
| 3.1 | В03.016.002 | Общий клинический  анализ крови .(Исследование на гематологическом анализаторе крови)  | 1 исследование | 300 |
| 3.2 | А12.05.121 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы в мазках периферической крови)  | 1 исследование | 100 |
| 3.3 | А12.05.120 | Определение количества тромбоцитов методом подсчета в окрашенном мазке крови по Фонио  | 1 исследование | 90 |
| 3.4 | А12.05.123  | Определение количества ретикулоцитов методом подсчета в мазках крови с окраской БКС | 1 исследование | 90 |
| 3.5 | А12.05.122 | Определение базофильной зернистости эритроцитов в мазке крови  | 1 исследование | 90 |
| 3.6 | А26.05.009 | Микроскопическое исследование крови на  плазмодии малярии (1 толстая капля +1 тонкий мазок = 1 исследование)  | 1 исследование | 350 |
| 3.7 | А12.06.003 | Исследование волчаночных клеток  методом ротирования крови со стеклянными бусами в модификации Новоселова. (LE-клетки)  | 1 исследование | 200 |
| 3.8 | А12.06.029 | RW (микрореакция на сифилис с кардиолипиновым антигеном)  | 1 исследование | 150 |
| 3.9 | А12.05.014 | Исследование времени  свертывания нестабилизированной крови (по Сухареву) | 1 исследование | 60 |
| 3.10 | А12.05.015 | Исследование времени  длительности  кровотечения (по Дуке) | 1 исследование | 60 |
| 3.11 | А12.05.027 | Определение  протромбинового индекса (ПТИ)  | 1 исследование | 100 |
| 3.12 | В03.005.006 | Коагулограмма крови 4 показателя: (АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, протромбиновое время) | 1 исследование | 400 |
| 3.13 | А12.30.014 | МНО (международное нормализованное отношение)   | 1 исследование |      230  |
|   |    | Моча |   |   |
| 3.14 | В03.016.006 | Общий анализ мочи 6 показателей: (цвет, прозрачность, удельный вес, реакция, обнаружение белка, микроскопия осадка)  | 1 исследование | 200 |
| 3.15 | В03.016.015 | Определение удельного веса мочи  (Проба Зимницкого)                             1 проба =1 исследование  | 1 исследование | 100 |
| 3.16 | В03.016.014 | Подсчет клеточных элементов мочи (по Нечипоренко)   | 1 исследование | 120 |
| 3.17 | А09.28.011 |  Исследование уровня глюкозы в моче (тест полосками)  | 1 исследование | 50 |
| 3.18 | А09.28.032 | Исследование уровня билирубина в моче (тест полосками)  | 1 исследование | 50 |
| 3.19 | А09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче (тест полосками)  | 1 исследование | 50 |
|   |   | Желчь  |   |   |
| 3.20 | А12.16.009А12.16.010 | Общий анализ желчи (дуоденального содержимого); физические свойства, микроскопия.                                                                         1 порция =1 исследование  | 1 исследование | 200 |
|   |   | Копрология  |   |   |
| 3.21 | В03.016.010 | Копрологическое исследование кала (физические свойства, микроскопическое исследование, обнаружение яиц гельминтов и простейших) | 1 исследование | 350 |
| 3.22 | А26.19.010А26.19.011 |  Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 исследование | 250 |
| 3.23 | А26.19.010 |  Исследование кала  на   яйца и личинки гельминтов  (Стронгилоидоз)  | 1 исследование | 250 |
| 3.24 | А26.19.010.001А26.19.011.001 |  Микроскопическое исследование кала  на яйца гельминтов и простейшие с применением консерванта Турдыева  3-х кратно. 3 порции = 1 исследование .                           Получение баночки с консервантом после оплаты. | 1 исследование | 600 |
| 3.25 | А09.19.003 | Исследование уровня  стеркобилина  в кале  | 1 исследование | 50 |
| 3.26 | А09.19.001 | Определение скрытой крови в кале (реакция Григерсена)  | 1 исследование | 150 |
| 3.27 | А26.01.017 | Микроскопическое исследование   перианального соскоба  на яйца  острицы | 1 исследование | 200 |
| 3.28 | А26.19.013 | Исследование биологических объектов , обнаруженных в фекалиях. Определение биологического вида. | 1 исследование | 200 |
| 3.29 | А09.19.012 | Исследование углеводов в кале | 1 исследование |      250 |
| 4 |  | Серологические исследования |  |  |
| 4.1 | А26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша  | 1 исследование | 400 |
| 4.2 | А12.06.102 | Определение антител к возбудителю паракоклюша  | 1 исследование | 400 |
| 4.3 | А12.06.012.001А26.06.012.002 | Определение антител к возбудителю бруцеллеза (р-я Райта-Хейдельсона) | 1 исследование | 300 |
| 4.4 | А26.06.074А26.06.075А26.06.077 | Определение антител к 3 возбудителям: брюшного тифа, паратифов А и В  | 1 исследование | 750 |
| 4.5 | А26.06.097А26.06.098 | Определение антител к 2 возбудителям  дизентерии: шигеллам Зонне, Флекснер | 1 исследование | 750 |
| 4.6 | А26.06.073 | Определение антител к возбудителю сальмонеллеза комплексному (О1-12) | 1 исследование | 300 |
| 4.7 | А26.06.086 | Определение антител к 2 видам возбудителя иерсинеоза: (О3,О9)  | 1 исследование | 800 |
| 4.8 | А26.06.109 | Определение антител к 2 видам  менингококка А и С  | 1 исследование | 700 |
| 4.9 | А26.06.090.002 |  Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом  ГЛПС  (люминесцентная  микроскопия)        1 сыворотка=1 исследование | 1 исследование | 370 |
| 5 |  | Бактериологические исследования |  |  |
| 5.1 | А26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку   дифтерии                                   из зева и носа        2мазка= 1исследование | 1 исследование | 340 |
| 5.2 | А26.08.005.001   | Бактериологическое исследование   мазка на стафилококк         из зева        | 1 исследование | 270 |
| 5.3 | А26.08.006.001   | Бактериологическое исследование   мазка на стафилококк              из носа | 1 исследование | 270 |
| 5.4 | А26.19.008.002 | Бактериологическое исследование на стафилококк                     из кала | 1 исследование | 290 |
| 5.5 | А26.09.015 | Бактериологическое исследование слизи  на палочку коклюша и паракоклюша   с задней стенки глотки  | 1 исследование | 290 |
| 5.6 | А26.28.003А26.30.004.001А26.30.006  |  Бактериологическое исследование посева на  флору (аэробные и  факультотивно-анаэробные микроорганизмы)-(моча),                   включая  антибиотикограмму на выделенную флору. | 1 исследование | 570 |
| 5.7 | А26.26.004А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на  флору (аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (из глаз), включая  антибиотикограмму  на патогенную флору | 1 исследование | 600 |
| 5.8 | А26.25.001А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на  флору (аэробные и факультотивноанаэробные микроорганизмы)- (из уха), включая  антибиотикограмму на патогенную флору | 1 исследование | 600 |
| 5.9 | А26.08.005А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на флору (аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (из зева)включая  антибиотикограмму на патогенную флору | 1 исследование | 600 |
| 5.10 | А26.08.006А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на  флору (аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (из носа)включая  антибиотикограмму на патогенную флору  | 1 исследование | 600 |
| 5.11 | А26.09.010А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на  флору (аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (мокрота),      включая  антибиотикограмму на патогенную флору | 1 исследование | 600 |
| 5.12 | А26.02.001А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на флору(аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (из раны)  включая  антибиотикограмму на патогенную флору | 1 исследование | 600 |
| 5.13 | А26.21.006 А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на  флору (аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (секрет простаты), включая  антибиотикограмму на патогенную флору | 1 исследование | 600 |
| 5.14 | А26.21.006.001 А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование посева на флору(аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (сперма),включая  антибиотикограмму на патогенную флору | 1 исследование | 600 |
| 5.15 | А26.14.002А26.30.004.001    | Бактериологическое исследование на флору(аэробные и факультотивно-анаэробные микроорганизмы)- (желчи), включая  антибиотикограмму на патогенную флору1 порция = 1 исследование | 1 исследование | 320 |
| 5.16 | А26.20.006А26.20.008А26.30.004.001А26.30.006 | Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору качественно)  , (кроме ИППП ), включая  антибиотикограмму на патогенную флору  и комплексные основные бактериофаги (секста/пиофаг и интестифаг) на  флору, входящую в список данных фагов. | 1 исследование | 700 |
| 5.17 | А26.05.001    | Бактериологическое исследование  крови на стерильность   | 1 исследование | 320 |
| 5.18 | А26.30.011А26.30.004.001А26.30.006  | Бактериологическое исследование грудного молока  на стерильность(аэробные и факультотивноанаэробные микроорганизмы)-     включая  антибиотикограмму на патогенную флору         1 порция = 1 исследование | 1 исследование | 390 |
| 5.19 | А26.05.002 | Бактериологическое исследование крови на гемокультуру (тифопаратифозную группу)  | 1 исследование | 340 |
| 5.20 | А26.23.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости (ликвора)   на менингококк  | 1 исследование | 470 |
| 5.21 | А26.05.001.002 | Бактериологическое исследование крови на менингококк   | 1 исследование | 470 |
| 5.22 | А26.08.003 | Бактериологическое исследование  мазка из носоглотки на менингококк  | 1 исследование | 370 |
| 5.23 | А26.19.078 | Бактериологическое исследование   кала на патогенные эшерихии  | 1 исследование | 320 |
| 5.24 | А26.19.008 | Бактериологическое исследование    кала на условно - патогенную флору  (УПФ)  | 1 исследование | 260 |
| 5.25 | А26.19.004 | Бактериологическое исследование   кала  на иерсинии   | 1 исследование | 300 |
| 5.26 | А26.05.016.001А26.30.004.001А26.30.006 | Исследование Микробиоциноза кишечника (дисбактериоз),  включая антибиотикограмму на патогенную флору(сальмонеллы, шигеллы, ЭПЭ, St. аureus,                              Ps. аerogenosae, гемолитические E.сoli )  и комплексные основные бактериофаги (секста/пиофаг и интестифаг) на  флору, входящую в список данных фагов.  | 1 исследование | 1000 |
| 5.27 | А26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на дизентерию   | 1 исследование | 360 |
| 5.28  | А26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллез   | 1 исследование | 460 |
| 5.29 | А26.19.002 | Бактериологическое исследование  на  тифопаратифозную группу  (кал, моча, желчь)      1 порция =1 исследование  | 1 исследование | 460 |
| 5.30  | А26.19.007  | Бактериологическое исследование  кала на  клостридии  | 1 исследование | 180 |
| 5.31  | А26.19.009 | Бактериологическое исследование  кала на  кандидоз  | 1 исследование | 290 |
| 5.32  | А26.19.006 | Бактериологическое исследование  кала  на  холеру  | 1 исследование | 330 |
| 5.33  | А26.19.008.006 | Бактериологическое исследование  кала на бифидобактерии  | 1 исследование | 300 |
| 5.34  | А26.19.008.007 | Бактериологическое исследование кала  на  лактобактерии  | 1 исследование | 160 |
| 5.35  | А26.19.008.008 | Бактериологическое исследование кала  на гемолитические эшерихии  | 1 исследование | 170 |
| 5.36 | А26.30.004.001А26.30.006 | Определение чувствительности бактерий  к антибактериальным препаратам и комплексные основные бактериофаги (секста/пиофаг и интестифаг) на  флору, входящую в список данных фагов. | 1 исследование | 320 |
| 5.37 | А26.08.001А26.19.001А26.19.003 | Комплексное обследование на госпитализацию (исследование на обнаружение дифтерии(из зева, носа), кала на дизентерию , кала на сальмонеллез)   | 1 исследование | 1000 |
| 6 |  | Инфекционная иммунология |  |  |
|   |   | Внутриклеточные паразиты |   |   |
| 6.1 | А26.06.081.001А26.06.081.002 | ИФА определение антител к  токсоплазме                         (IgM+IgG)     в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.2 | А26.06.081.001А26.06.081.002А26.06.081.003  | ИФА определение антител к  токсоплазме                            (IgМ+IgG) + авидность в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 600 |
| 6.3 | А26.06.057.001 | ИФА определение антител к  микоплазме    hominis                               (IgА+IgG)        в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.4 | А26.06.057 | ИФА определение антител к  микоплазме  pneumonia (IgА+IgM+IgG)   в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 500 |
| 6.5 | А09.05.054.002А09.05.054.004 | ИФА определение антител к  уреаплазме                      (IgА+IgG)              в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.6 | А26.06.018.001А26.06.018.002 А26.06.018.003   | ИФА определение антител к  хламидиям trachomatis (IgА+IgМ+IgG)     в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 500 |
| 6.7 | А26.06.016 | ИФА определение антител  к  хламидиям pneumonia (IgМ+IgG)              в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.8 | А26.06.082.002 | ИФА определение антител  к  бледной трепонеме- сифилиса           (IgG)       в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 200 |
|   |   | Бактерии и вирусы |   |   |
| 6.9 | А09.05.054.004 | ИФА определение антител к          кандидам                             (IgG)                       в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.10 | А26.06.033 | ИФА определение антител к        хеликобактериям                  (IgG)                       в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 300 |
| 6.11 | А26.06.071.001 | ИФА определение антител к      вирусу краснухи                    (IgM)               в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 350 |
| 6.12 | А26.06.071.002 | ИФА определение антител к        вирусу краснухи                   (IgG)               в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 350 |
| 6.13 | А26.06.071.001А26.06.071.002А26.06.071.003 | ИФА определение антител к        вирусу краснухи                   (IgM + IgG) + авидность  в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 700 |
| 6.14 | А.26.06.056.001 | ИФА определение антител к          вирусу кори                                         (IgG)                       в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование |      300 |
| 6.15 | А26.06.022.001 А26.06.022.002   | ИФА определение антител к        цитомегаловирусу                (IEА-М и G к предраннему белку   +М +G)   в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 530 |
| 6.16 | А26.06.022.001 А26.06.022.002А26.06.022.003 | ИФА   определение антител к  цитомегаловирусу                         (IEА-М и G к предраннему белку   +М +G) + авидность                                              в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 670 |
| 6.17 | А26.06.045.001А26.06.045.002А26.06.045.003 | ИФА определение  антител к  вирусу простого герпеса                тип 1,2  (IgM +IgG)    в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.18 | А26.06.045.001А26.06.045.002А26.06.045.003А26.06.046.002 | ИФА определение антител  к  вирусу простого герпеса                 тип 1,2 (IgM +IgG) +авидность в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 550 |
| 6.20 | А26.06.029.001А26.06.030А26.06.031 | ИФА определение  антител  к      вирусу Эпштейн-Барра,                                                         выявление иммуноглобулинов: VCA-IgМ –капсидный,             ЕА-IgG –ранний, EBNA-IgG-ядерный                                              в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 600 |
| 6.21 | А26.06.112.002 | ИФА  определение антител  к вирусу  паротита                 (IgМ)        в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 300 |
| 6.22 | А26.06.112.001 | ИФА  определение антител  к вирусу  паротита                 (IgG)        в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование |      300  |
| 6.23 | А26.06.088.001 | ИФА  определение антител  к вирусу  клещевого энцефалита (IgМ) в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 300 |
| 6.24 | А26.06.088.002 | ИФА на определение антител  к вирусу клещевого энцефалита (IgG) в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 300 |
| 6.25 | А26.06.011.001 | ИФА определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)                                  (IgМ) в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 300  |
| 6.26 | А26.06.011.002 | ИФА определение антител  возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов     (болезнь Лайма)                                                   (IgG) в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 300 |
| 6.27 | А26.06.084.002 | ИФА определение антител  к   вирусу Варицелла-Зостер       (IgM)   в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 250 |
| 6.28 | А26.06.084.001 | ИФА определение антител  к   вирусу Варицелла-Зостер       (IgG)   в сыворотке (плазме)  крови | 1исследование | 250 |
| 6.29 | А26.06.090.001 | ИФА определение антител  к вирусу  геморрагической лихорадки с почечным синдромом  -  ГЛПС                                                     (IgМ)        в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 400 |
| 6.30 | А26.06.048А26.06.049 | ИФА определение антител к вирусу иммунодефицита  человека (ВИЧ 1,2) в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 300 |
| 6.31 | А26.19.039 | ИФА определение         антигена   ротавируса  в кале  | 1 исследование | 200 |
| 6.32 | А26.19.040 | ИФА определение        антигена   норовируса  в кале  | 1 исследование | 200 |
| 6.33 | А26.06.103.001 | ИФА определение антител  к       бордетеллам  -  коклюшу               (IgМ)           в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 500 |
| 6.34 | А26.06.103.002 | ИФА определение антител  к       бордетеллам  -  коклюшу               (IgG)           в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование |      500  |
| 6.35 | А26.06.093 | ИФА определение антител  к   иерсиниям                   (IgА+IgМ+IgG)          в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 550 |
|   |   | Гельминты |   |   |
| 6.36 | А26.06.121 | ИФА определение антител к аскаридам                                          (IgG)    в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 300 |
| 6.37 | А26.06.062А26.06.079А26.06.025А26.06.080 | ИФА определение антител к гельминтам                                        (IgG) (4 показателя:  описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз)                                                     в сыворотке(плазме) крови | 1 исследование | 600 |
| 6.38 | А26.06.122.001 | ИФА определение антител  к  цистицеркозу                              (личинка свиного цепня) (IgG) в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 300 |
| 6.39 | А09.05.054.004 | ИФА определение антител  к  анизакидозам (нематоды)       (IgG) в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 300 |
| 6.40 | А26.06.062 | ИФА определение антител к описторхозу                                          (IgM +Ig G)    в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 400 |
| 6.41 | А26.06.032 | ИФА определение антител к лямблиям                            (IgM+IgG)      в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 350 |
|   |   | Гепатиты  |   |   |
| 6.42 | А26.06.034.001 | ИФА определение маркеров вирусных гепатитов антиHAV    (IgМ)       в сыворотке (плазме)  крови                                    | 1 исследование | 300 |
| 6.43 | А26.06.034.002 | ИФА определение маркеров вирусных гепатитов антиHAV    (IgG)       в сыворотке (плазме)  крови                                     | 1 исследование |      300  |
| 6.44 | А26.06.036.001 | ИФА  определение маркеров вирусных гепатитов HBsAg (качественный)       в сыворотке (плазме)  крови                                     | 1 исследование | 350 |
| 6.45 | А26.06.035  | ИФА  определение маркеров вирусных гепатитов  HBeAg              в сыворотке (плазме)  крови    | 1 исследование | 350 |
| 6.46 | А26.06.040.001 | ИФА  определение маркеров вирусных гепатитов антиHBs            в сыворотке (плазме)  крови                                            | 1 исследование | 300 |
| 6.47 | А26.06.038 | ИФА  определение маркеров вирусных гепатитов  антиHBе           в сыворотке (плазме)  крови                                        | 1 исследование | 300 |
| 6.48 | А26.06.039.001 | ИФА определение маркеров вирусных гепатитов  антиHBcоr (IgM)      в сыворотке (плазме)  крови                                       | 1 исследование | 300 |
| 6.49 | А26.06.039.002 | ИФА определение маркеров вирусных гепатитов aнтиHBcor (IgG)       в сыворотке (плазме)  крови                                     | 1 исследование | 300 |
| 6.50 | А26.06.043 | ИФА определение маркеров вирусных гепатитов антиHDV (суммарные АТ)     в сыворотке (плазме)  крови                                       | 1 исследование | 300 |
| 6.51 | А26.06.41 | ИФА определение маркеров вирусных гепатитов антиHCV (IgМ)     в сыворотке (плазме)  крови                                     | 1 исследование | 350 |
| 6.52 | А26.06.41.002 | ИФА определение маркеров вирусных гепатитов антиHCV     (сore + NS 3-5)    в сыворотке (плазме)  крови                                 | 1 исследование | 400 |
| 6.53 | А26.06.044.001 | ИФА определение маркеров вирусных  гепатитов          aнти-HЕV (IgМ)        в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 300 |
|   |   | Гормоны  |   |   |
| 6.54 | А09.05.209 | Определение уровня  прокальцитонина                                          в сыворотке (плазме)  крови  | 1 исследование | 460 |
| 6.55 | А09.05.065 | Определение концентрации   тириотропного гормона (ТТГ)                                            в сыворотке  (плазме) крови  | 1 исследование | 450 |
| 6.56 | А09.05.060 | Определение концентрации общего трийодтиронина (Т3)     в сыворотке (плазме) крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.57 | А09.05.061 | Определение концентрации свободной фракции трийодтиронина  (Т3)  в сыворотке (плазме) крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.58 | А09.05.064 | Определение концентрации общего тироксина (Т4)                                             в сыворотке (плазме) крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.59 | А09.05.063 | Определение концентрации свободной фракции тироксина  (Т4)   в сыворотке (плазме) крови  | 1 исследование | 400 |
| 6.60 | А12.06.017 | Определение концентрации антител к  тиреоглобулину  (а/ТГ) в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 400 |
| 6.61 | А09.05.054.001 | ИФА исследование уровня  иммуноглобулина    IgE                                              в сыворотке (плазме)  крови | 1 исследование | 300 |
| 7 |  | ПЦР диагностика |  |  |
| 7.1 | А26.05.030.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение вируса гепатита А (HAV) качественно (плазма), чувствительность 50 МЕ/мл | 1 исследование | 1900 |
| 7.2 | А26.05.020.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение вируса гепатита B (HBV) качественно (плазма) чувствительность 5-10 МЕ/мл | 1 исследование | 1000 |
| 7.3 | А26.05.020.002 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение вируса гепатита B (HBV) количественно (плазма) чувствительность 5-10 МЕ/мл | 1 исследование | 3000 |
| 7.4 | А26.05.019.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение вируса гепатита С (HСV) качественно (плазма) чувствительность 5-10 МЕ/мл | 1 исследование | 1000 |
| 7.5 | А26.05.019.002 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение вируса гепатита С (HСV) количественно (плазма) чувствительность 5-10 МЕ/мл | 1 исследование | 2800 |
| 7.6 | А26.05.019.003 | Молекулярно-биологическое исследование на генотипирование вируса гепатита С (1, 2, 3 генотип) (плазма) | 1 исследование | 2000 |
| 7.7 | А26.05.023.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение вируса гепатита D (HDV) качественно  (плазма) чувствительность 5-10 МЕ/мл | 1 исследование | 1200 |
| 7.8   | А26.08.050.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение возбудителя коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза  (мазок со слизистой нижнего носового хода и задней стенки ротоглотки) 1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 850 |
| 7.9 | А26.23.025.001А26.23.026.001А26.23.027.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмониа (ликвор) | 1 исследование | 2600 |
| 7.10 | А26.08.059.001А26.08.060.001А26.08.058.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение ДНК вируса Эпштейн-Барра, цитомегаловируса, герпеса 6 типа (мазок со слизистой нижнего носового хода или задней стенки ротоглотки; ликвор; моча; кровь )    качественно                                                                          1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 850 |
| 7.11 | А26.08.059.001А26.08.060.001А26.08.058.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение ДНК вируса Эпштейн-Барра, цитомегаловируса, герпеса 6 типа ( биологические жидкости: ликвор; моча; кровь )    количественно                                                                               1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 1100 |
| 7.12 | А26.08.020.001А26.08.023.001А26.08.025.001А26.08.026.001А26.08.027.001А26.08.024.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение возбудителей ОРВИ  (мазок со слизистой нижнего носового хода или задней стенки ротоглотки)  10 видов.                                                            1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 1300 |
| 7.13 | А26.08.019.001А26.08.019.002 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение вируса гриппа А и В  (мазок со слизистой нижнего носового хода или задней стенки ротоглотки)                                                                 1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 1000 |
| 7.14 | А26.08.019.001.1 | Молекулярно-биологическое исследование на типирование  вируса гриппа А (идентификация субтипов Н1N1, H3N2)  (мазок со слизистой нижнего носового хода и задней стенки ротоглотки) 1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 1200 |
| 7.15 | А26.08.019.001.2 | Молекулярно-биологическое исследование на типирование вируса гриппа А ( идентификация А/Н1N1 свиного гриппа) (мазок со слизистой нижнего носового хода и задней стенки ротоглотки) 1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 900 |
| 7.16 | А26.19.072.001А26.23.029.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение РНК энтеровирусов (мазки из ротоглотки, образцы фекалий, ликвор)   1 проба биоматериала= 1 исследование | 1 исследование | 850 |
| 7.17 | А26.19.074.001А26.19.076.001А26.19.075.001А26.19.063.001А26.19.064.001А26.19.077.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение ДНК возбудителей кишечной инфекции в кале (7 видов: шигелла, сальмонелла, кампилобактер, ротовирус, норовирус, астровирус, аденовирус) | 1 исследование | 2300 |
|   | А26.06.107А26.05.053А26.05.056А26.05.057  | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (плазма) : вирус клещевого энцефалита, возбудитель боррелиоза.  | 1 исследование |     2500  |
|  7.20 | А26.06.111 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение РНК вируса Денге 1-4 (плазма)   | 1 исследование |     1500  |
| 7.21 | А26.19.048.001А26.19.051.001А26.19.053.001А26.19.054.001А26.19.057.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение ДНК возбудителя гельминтозов: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum. (кал)   «Гельмо-скрин» | 1 исследование |     1000  |
| 7.22 | А26.19.061.001А26.19.062.001А26.19.060.001 | Молекулярно-биологическое исследование на обнаружение ДНК возбудителя протозойных инвазий: Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica.                                  (кал)   «Прото-скрин»  | 1 исследование |     1000  |
| 8 |  | Услуги по забору крови, биоматериалов. |  |  |
| 8.1 | А11.09.010 | Получение материала из верхних дыхательных путей(1 мазок) | 1 мазок | 30 |
| 8.2 | А11.05.001 | Забор крови из пальца  | 1 забор | 100 |
| 8.3 | А11.12.009 | Забор крови из вены  | 1 забор | 160 |
| 9. |  | Ультразвуковые исследования (УЗИ) |  |  |
| 9.1 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)**Врачи высшей категории**  | 1 исследование | 1200 |
| 9.1.1 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1 исследование | 1000 |
| 9.2 | А04.14.001.005 | Количественная эластометрия (аппарат “Фиброскан”)  | 1 исследование | 2000 |
| 9.3 | A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек  | 1 исследование | 500 |
| 9.4 | A04.16.001A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) + ультразвуковое исследование почек**Врачи высшей категории** | 1 исследование | 1500 |
| 9.4.1 | A04.16.001A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) + ультразвуковое исследование почек | 1 исследование | 1200 |
| 9.5 | A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  | 1 исследование | 300 |
| 9.6 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы  | 1 исследование | 600 |
| 9.7 | A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1 исследование | 500 |
| 9.8 | A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 исследование | 400 |
| 9.9 | А06.30.004.001 | Обзорный снимок | 1снимок | 70 |
| 9.10 | А04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 1 исследование | 500 |
| 10. |  | Физиотерапевтические процедуры |   |  |
| 10.1 | А22.01.006.001 | Ультрафиолетовое облучение общее  |  1 процедура | 60 |
| 10.2 | А22.01.006.002 | Ультрафиолетовое облучение местное | 1 процедура |       40 |
| 10.3 | А17.30.003 | Диадинамотерапия (ДДТ)  | 1 процедура | 50 |
| 10.4 | А17.30.020 | Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем | 1 процедура | 50 |
| 10.5 | А17.13.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции | 1 процедура | 50 |
| 10.6 | А17.30.025 | Общая магнитотерапия | 1 процедура | 40 |
| 10.7 | А17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 1 процедура | 50 |
| 10.8 | А17.01.007А17.30.032 | Дарсонвализация кожи; воздействие токами над тональной частоты | 1 процедура | 30 |

 [**Скачать полный прайс-лист**](http://ikb4.ru/upload/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%202019%20%28%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D1%8B%2C%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82.%2C%20%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%29.pdf)

**Прейскурант цен**

**на оказание платных услуг**

**в  ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4  г. Уфа**

**по адресу: РБ, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д.37**

**на период 01.01.2019 - 31.12.2019 г.г.**

**18.  Маломестные палаты с улучшенными условиями.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуги | Единицаизмерения | Стоимость, руб. |
| 18.1 | 1 отделение, 2 -местн  палата № 1 | 1 койко-день | 600 |
| 18.2 | 1 отделение , 1- местн.  палата № 2 | 1 койко-день | 1200 |
| 18.3 | 1 отделение , 2-х местн.  палата № 2 | 1 койко-день | 800 |
| 18.4 | 1 отделение, 1 -местн палата № 10 | 1 койко-день | 800 |
| 18.5 | 1 отделение, 1 -местн палата № 11 | 1 койко-день | 700 |
| 18.6 | 2 отделение палата № 9,10 | 1 койко-день | 650 |
| 18.7 | 3 отделение (бокс № 1,2,3,4,5,6,7,8) | 1 койко-день | 1450 |
| 18.8 | 3а отделение (бокс № 1,2,3,4,5) | 1 койко-день | 1450 |
| 18.9 | 4 отделение, палата № 7 | 1 койко-день | 700 |
| 18.10 | 4 отделение, палата № 8 | 1 койко-день | 850 |
| 18.11 | 4 отделение, палата № 9 | 1 койко-день | 600 |
| 18.12 | 5 отделение, палата № 9,10 | 1 койко-день | 700 |
| 18.13 | 5 отделение, палата № 11 | 1 койко-день | 800 |
| 18.14 | 6 отделение, 1-местн., палата № 2,3 | 1 койко-день | 900 |
| 18.15 | 6 отделение, 2- местн., палата № 2,3 | 1 койко-день | 750 |
| 18.16 | 6 отделение, 1–местн., палата № 14 | 1 койко-день | 800 |
| 18.17 | 6 отделение, 2- местн., палата № 14,4 | 1 койко-день | 600 |
| 18.18 | 6 отделение, 1- местн., палата № 1 | 1 койко-день | 1200 |
| 18.19 | 6 отделение, 2- местн., палата № 1 | 1 койко-день | 800 |
| 18.20 | 6 отделение 1- местн. палаты № 4,5 | 1 койко-день | 700 |
| 18.21 | 7 отделение, 1-местн., палата №  1,2,3 | 1 койко-день | 850 |
| 18.22 | 7 отделение, 2- местн., палата № 1,2,3 | 1 койко-день | 700 |
| 18.23 | 8 отделение , 1- местн. палата № 11 | 1 койко-день | 800 |
| 18.24 | 8 отделение, 1- местн. палата № 5,6 | 1 койко-день | 900 |
| 18.25 | 8 отделение, 2- местн. палата № 5,6 | 1 койко-день | 700 |
| 18.26 | 10 отделение, 1 –местн. палата № 2,3,9,10 | 1 койко-день | 800 |
| 18.27 | 10 отделение, 2- местн. палата № 2,3 | 1 койко-день | 700 |
| 18.28 | 11 отделение, 1-местн. палата № 3,4,12  | 1 койко-день | 1000 |
| 18.29 | 11 отделение, 2-местн. палата № 3,4,12   | 1 койко-день | 850 |
| 18.30 | 11 отделение, 2- местн. палата № 5    | 1 койко-день | 700 |
| 18.31 | 12 отделение, 2-местн. палата № 1,2,5 | 1 койко-день | 800 |
| 18.32 | 12 отделение, 1-местн. палата № 1 | 1 койко-день | 1300 |
| 18.33 | 12 отделение, 1-местн. палата № 2,4 | 1 койко-день | 1100 |
| 18.34 | 12 отделение, 1-местн. палата № 3 | 1 койко-день | 1000 |
| 18.35 | 12 отделение, 1-местн. палата № 5 | 1 койко-день | 1200 |
| 18.36 | 12 отделение, 1-местн. палата № 6,7 | 1 койко-день | 800 |

[**Скачать прайс-лист**](http://ikb4.ru/upload/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%202019%20%28%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8B%29.pdf)

Обследование и лечение граждан, поступивших

без полиса обязательного медицинского страхования\*  с 01.02.2019 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код услуги | Наименование медицинской услуги  | Единицаизмерения | Стоимость, руб. | Примечание  |
| 17.1 | B01.014.003.001 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 17 096,83 | Кишечные инфекции, взрослые(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.1.1 | B01.014.003.002 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 8 548,41 | Кишечные инфекции, взрослые (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
| 17.2 | B01.014.003.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 18 275,92 | Кишечные инфекции, дети(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.2.1 | B01.014.003.004 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай |  9 137,96 | Кишечные инфекции, дети (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
| 17.3 | B01.014.003.005 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 41 268,21 | Вирусный гепатит острый(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.3.1 | B01.014.003.006 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 20 634,10 | Вирусный гепатит острый (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
| 17.4 | B01.014.003.007 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 37 436,16 | Вирусный гепатит хронический(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.4.1 | B01.014.003.008 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 18 718,08 | Вирусный гепатит хронический (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
|   |   |   |   |   |   |
| 17.5 | B01.014.003.009 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 34 783,20 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.5.1 | B01.014.003.010 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 17 391,60 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
| 17.6 | B01.014.003.011 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 28 887,74 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.6.1 | B01.014.003.012 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 14 443,87 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
|   |   |   |   |   |   |
| 17.7 | B01.014.003.014 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 91 969,14 | Сепсис, взрослые(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.7.1 | B01.014.003.015 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 45 984,24 | Сепсис, взрослые (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
| 17.8 | B01.014.003.016 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 132 942,57 | Сепсис, дети(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.8.1 | B01.014.003.017 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 66 471,29 | Сепсис, дети (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
|   |   |   |   |   |   |
| 17.9 | B01.014.003.018 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 10 317,05  | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.9.1 | B01.014.003.019 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 5 158,53 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
| 17.10 | B01.014.003.020 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 14 738,64 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.10.1 | B01.014.003.021 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 7 369,32 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
|   |   |   |   |   |   |
| 17.11 | B01.014.003.022 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 67 797,77 | Клещевой энцефалит(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.11.1 | B01.014.003.023 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 33 898,88 | Клещевой энцефалит (лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |
|   |   |   |   |   |   |
| 17.12 | B01.014.003.024 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 29 477,29 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты) |
| 17.12.1 | B01.014.003.025 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 случай | 14 738,64 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован(лечение в круглосуточном стационаре в условиях общей палаты от 1 до 3х койко-дней) |

Основание: Протокол № 93 от 22.01.2019 г. заседания Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Башкортостан

                                  

[Скачать прайс-лист](http://ikb4.ru/upload/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%81%D0%B0%20%D0%9E%D0%9C%D0%A1%20%D1%81%2001.02.2019%D0%B3..pdf)

**Дополнение**

**к  прейскуранту цен**

**на оказание платных медицинских услуг**

**в  ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4  г. Уфа**

**по адресу: РБ, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д.37**

**на период  с  01.04.2019 г. по 31.12.2019 г.**

Платные услуги осуществляются при наличии соответствующей лицензии на виды деятельности:

* при отсутствии соответствующих медицинских услуг в Программе государственных гарантий оказания гражданам Республики Башкортостан бесплатной медицинской помощи
* при желании пациента получить платную услугу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № | Номенклатура медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | ЕдиницаИзмерения  | Стоимость руб. |
| 1. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита\*** |  |  |
| 1.1.1 |  | Клещ-Э-Вак,  вакцинация детей (Россия) | 1 доза | 950 |
| 1.1.2 |  | Клещ-Э-Вак, вакцинация взрослых (Россия) | 1 доза | 930 |
| 1.1.3 |  | ЭнцеВир, вакцинация взрослых (Россия) | 1 доза | 960 |
| 1.2 | В04.014.004 | **Пассивная профилактика от клещевого энцефалита \* (после укуса клеща)** |  |  |
| 1.2.1 |  | Иммуноглобулин 1:160  к/э (Россия)В том числе стоимость иммуноглобулина: | 1 доза | 1120600 |
| 2. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики гепатита А\*** |  |  |
| 2.1.1 |  | Хаврикс 1440 (Россия) | 1 доза | 2100 |
| 3. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики гепатита В\*** |  |  |
| 3.1.1 |  | Эувакс В (Корея) | 1 доза | 690 |
| 4. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции\*** |  |  |
| 4.1.1 |  | Менактра ACY и W 135 (США) | 1 доза | 4320 |
| 5. | В04.014.004 | **Пассивная профилактика от клещевого энцефалита \* (после укуса клеща)** |  |  |
| 5.1.1 |  | ИммПревенар  (Россия) | 1 доза | 2180 |
| 5.1.2 |  | Пневмовакс (США) | 1 доза | 2720 |
| 6. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики дифтерии и столбняка\*** |  |  |
| 6.1.1 |  | АДС-М/анатоксин (Россия) | 1 доза | 530 |
| 7. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и инфекцией вызываемых Haemophilus influenzae тип b \*** |  |  |
| 7.1.1 |  | Инфанрикс Гекса (Россия) | 1 доза | 2270 |
| 7.1.2 |  | Пентаксим (Франция) | 1 доза | 1690 |
| 8. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша\*** |  |  |
| 8.1.1 |  | Адасель (Канада) | 1 доза | 2500 |
| 9. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики кори\*** |  |  |
| 9.1.1 |  | Коревая вакцина (Россия) | 1 доза | 570 |
| 10. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики ветряной оспы\*** |  |  |
| 10.1.1 |  | Варилрикс (Бельгия) | 1 доза | 2920 |
| 11. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики краснухи\*** |  |  |
| 11.1.1 |  | Краснушная вакцина  (Россия) | 1 доза | 560 |
| 12. | В04.014.004 | **Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека\*** |  |  |
| 12.1.1 |  | Гардасил (Нидерланды) | 1 доза | 7550 |

**\* В стоимость услуги входит:**

1. Осмотр пациента перед вакцинацией с оценкой состояния здоровья врачом;

2. Вакцинация (с учетом стоимости вакцины);

3. Контрольный осмотр пациента через 30 минут после вакцинации

    медицинской сестрой процедурного кабинета.