

Утверждаю:
Главный врач
ГБУЗ «ВОККВД»

_____ М.В. Безмельницына
«14» января 2020г.

**МИХАЙЛОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ПРЕЙСКУРАНТ ДОГОВОРНЫХ ЦЕН НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В ГБУЗ «ВОККВД»**

| №№ кода | Наименование услуг | Стоимость услуг, руб. |
|------------|--|--------------------------|
| 1 | Прием и консультации специалистов | |
| 1.2 | Консультация заведующего филиалом | 550 |
| 1.3 | Консультация врача-дерматовенеролога | 500 |
| 1.4 | Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов: взрослые дети | 500 300 |
| 1.5 | Прием врача-дерматовенеролога повторный: взрослый дети | 350 150 |
| 1.6.михайл | Прием врача-дерматовенеролога с выдачей заключения о состоянии здоровья | 200 |
| 1.7 | Прием врача-дерматовенеролога с выдачей справки о нахождении (не нахождении) на учете | 200 |
| 1.8 | Консультация врача-дерматовенеролога на дому | 770 |
| 2 | Процедурный кабинет | |
| 2.1 | Забор крови из вены | 60 |
| 2.2 | Внутривенное введение лекарственных средств | 90 |
| 2.3 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 60 |
| 2.4 | Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств | 50 |
| 2.5 | Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи | 50 |
| 2.6 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств | 270 |
| 4 | Лабораторные исследования | |
| 4.1 | Клинический анализ крови (ОАК) | 250 |
| 4.1.с | Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 500 |
| 4.2 | Клинический анализ мочи | 200 |
| 4.2.с | Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 450 |
| 4.3 | Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 150 |
| 4.5 | Определение эозинофилов в содержимом пузыря | 350 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 4.5.с | Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 450 |
| 4.6 | Исследование на чесотку | 250 |
| 4.7 | Исследование с ресниц на Demodex folliculorum | 250 |
| 4.7.с | Исследование с кожи на Demodex folliculorum | 250 |
| 4.13 | Определение уровня глюкозы в капиллярной крови | 250 |
| 4.14 | Исследование мочи по Нечипоренко | 250 |
| 4.15 | Исследование мочи по Зимницкому | 200 |
| 4.17 | Определение уровня глюкозы в моче | 150 |
| 4.20 | Исследование кала на яйца гельминтов | 250 |
| 4.22 | Забор и исследование мазков-отпечатков полости рта на грибки | 150 |
| 4.23 | Забор и исследование мазков-отпечатков с поверхности кожи на грибки | 150 |
| 4.24 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз) | 200 |
| 4.34 | Исследование сока простаты (микроскопия мазка) | 500 |
| 4.36 | Исследование уровня общего холестерина в крови | 200 |
| 4.37 | Исследование уровня мочевины в крови | 200 |
| 4.38 | Исследование уровня кретинина в крови | 200 |
| 4.39 | Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, тимоловая проба) | 550 |
| 4.40 | Липидный спектр (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | 450 |
| 4.42 | Общий белок | 200 |
| 4.43 | Биохимическое исследование крови на щелочную фосфатазу | 250 |
| 4.44 | Биохимическое исследование крови на альбумин | 250 |
| 4.45 | Биохимическое исследование крови на триглицериды | 280 |
| 4.46 | Биохимическое исследование крови на мочевую кислоту | 300 |
| 5 | Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов | |
| 5.1 | Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП) | 350 |
| 5.2михайл | Анализ крови на сифилис экспресс методом (РМП) | 150 |
| 5.3 | Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200) | 650 |
| 5.4 | Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс) | 350 |
| 5.5 | Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-200) | 350 |
| 5.6 | Исследование на бледную спирохету (с взятием отделяемого) | 350 |
| 5.7 | Выявление антител к T.Pallidum в комплексе серологических реакций (КСР), реакция Вассермана (RW) | 350 |
| 5.8 | Выявление антител к T.Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА) | 450 |
| 5.9 | Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно, IgG, IgM) | 450 |
| 5.10 | Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgM) | 250 |

| | | |
|----------|--|-------------|
| 5.11 | Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG) | 250 |
| 5.12 | Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG, IgM) | 350 |
| 5.13 | Выявление антител к T.Pallidum методом иммуноблотинга | 1400 |
| 5.15 | Исследование крови на гепатит В (ИФА) | 250 |
| 5.16 | Исследование крови на гепатит С (ИФА) | 250 |
| 6.52 | Плазмолифтинг 1 сеанс | 2800 |
| 7 | Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов | |
| 7.1 | Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (1 очаг поражения) | 250 |
| 7.1.1 | Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (2 очага поражения) | 350 |
| 7.1.2 | Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (3 очага поражения) | 400 |
| 7.1.3 | Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (4 очага поражения) | 450 |
| 9 | Исследования на ИППП | |
| 9.1 | Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза, бактериального вагиноза (женщины) | 400 |
| 9.2 | Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза (мужчины) | 350 |
| 9.7 | Комбинированная провокация (мужчины) | 1000 |
| 9.7.1 | Комбинированная провокация (женщины) с раствором Люголя | 1000 |
| 9.8 | Определение Chlamidia trachomatis методом ПЦР | 500 |
| 9.9 | Определение Mycoplasma genitalium методом ПЦР | 500 |
| 9.10 | Определение Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum методом ПЦР | 500 |
| 9.12 | Определение Neisseria gonorrhoeae ПЦР | 500 |
| 9.14 | Определение вируса гепатита В методом ПЦР | 700 |
| 9.16 | Определение вируса гепатита С методом ПЦР | 800 |
| 9.18 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 700 |
| 9.19 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 700 |
| 9.20 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 800 |
| 9.21 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов (Chlamydia trachomatis), качественный метод | 700 |
| 9.22 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (Chlamydia trachomatis), качественный метод | 700 |
| 9.23 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на Chlamydia trachomatis, качественный метод | 650 |

| | | |
|-----------|--|-------------|
| 9.24 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 700 |
| 9.25 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 700 |
| 9.26 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 650 |
| 9.27 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 700 |
| 9.28 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 700 |
| 10 | Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза | |
| 10.1 | Лечение сифилиса превентивное | 1700 |
| 10.2 | Лечение первичного сифилиса | 3200 |
| 10.3 | Лечение вторичного сифилиса | 5300 |
| 10.4 | Лечение сифилиса раннего скрытого | 5400 |
| 10.5 | Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность | 7000 |
| 10.6 | Профилактическое лечение сифилиса | 4350 |
| 10.6.1 | Лечение первичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения | 4400 |
| 10.6.2 | Лечение вторичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения | 6400 |
| 10.6.3 | Лечение сифилиса раннего скрытого у мигрантов с выдачей заключения | 7500 |
| 10.6.4 | Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения | 8000 |
| 10.6.5 | Лечение поздней формы, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения | 8500 |
| 10.6.6 | Лечение сифилиса превентивное у мигрантов с выдачей заключения | 2900 |
| 10.7 | Комплексное обследование мигрантов на сифилис (ИФА, IgM, IgG, суммарные антитела, иммуноблоттинг, РИФа _{6с} , РИФа ₂₀₀ , РИТ, темнопольная микроскопия с определением <i>T.Pallidum</i> и другие ИППП (мазки)) | 3500 |
| 10.8 | Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной) | 1000 |
| 10.9 | Лечение урогенитального трихомониаза | 4000 |
| 11 | Прочие виды лечения | |
| 11.1 | Выполнение перевязки дерматологическому больному (наложение примочек, пасты, мази, пластыря, обработка пустул и т.д.) | 100 |
| 11.2 | Удаление контагиозного моллюска (5шт): взрослые | 500 |
| | дети | 350 |
| 11.2.1 | Удаление контагиозного моллюска с анестезией (5шт) | 750 |
| 11.3 | Проведение эпиляции при стригущем лишае | 250 |
| 11.4 | Аутогемотерапия | 750 |
| 11.5 | Аутогемотерапия с антибиотиком | 950 |
| 11.6 | Лечение бородавок, папиллом, замораживанием жидким азотом 1 сеанс: (1-3 элемента): взрослые | 500 |
| | дети | 350 |

| | | |
|-----------|--|-------------|
| 11.6.1 | Криомассаж жидким азотом (1 сеанс) | 350 |
| 11.7 | Лечение остроконечных кондилом жидким азотом (1 сеанс) | 600 |
| 11.9 | Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): (женщины) | 5000 |
| 11.10 | Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): (мужчины) | 5000 |
| 11.14 | Дерматоскопия 1 кожного элемента | 250 |
| 11.14.1 | Дерматоскопия 2-5 кожных элемента | 350 |
| 11.15 | Механическое удаление милиумов (1-3шт.) | 250 |
| 12 | Физиотерапевтический кабинет | |
| 12.1 | Консультация врача физиотерапевта | 350 |
| 12.4 | Дарсонваль | 150 |
| 12.5 | УВЧ терапия | 100 |
| 12.7 | УФ облучение | 30 |
| 14 | Прочие услуги | |
| 14.19 | Выдача справки в бассейн | 350 |
| 17 | Круглосуточный стационар | |
| 17.1 | Стоимость услуг круглосуточного стационара (1 койко-день) с учетом лечения сифилиса для мигрантов | 1800 |
| 19 | | |
| 19.7 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), Типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), количественный с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 1250 |
| 19.8 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 650 |
| 19.9 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 600 |
| 19.13 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1200 |