

Утверждаю:  
Главный врач  
ГБУЗ «ВОККВД»

\_\_\_\_\_ М.В. Безмельницына  
«11» октября 2018г.

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

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
<b>1</b>	<b>Прием и консультации специалистов</b>	
1.2	Консультация заведующего филиалом	<b>550</b>
1.3	Консультация врача-дерматовенеролога	<b>500</b>
1.4	Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов: <b>взрослые</b>	<b>500</b>
	<b>дети</b>	<b>300</b>
1.5	Прием врача-дерматовенеролога повторный: <b>взрослый</b>	<b>350</b>
	<b>дети</b>	<b>150</b>
1.6.михайл	Прием врача-дерматовенеролога с выдачей заключения о состоянии здоровья	<b>200</b>
1.7	Прием врача-дерматовенеролога с выдачей справки о нахождении (не нахождении) на учете	<b>200</b>
1.8	Консультация врача-дерматовенеролога на дому	<b>700</b>
<b>2</b>	<b>Процедурный кабинет</b>	
2.1	Забор крови из вены	<b>60</b>
2.2	Внутривенное введение лекарственных средств	<b>60</b>
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств	<b>50</b>
2.4	Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств	<b>50</b>
2.5	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	<b>50</b>
<b>4</b>	<b>Лабораторные исследования</b>	
4.1	Клинический анализ крови (ОАК)	<b>250</b>
4.1.с	Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	<b>500</b>
4.2	Клинический анализ мочи	<b>200</b>
4.2.с	Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	<b>450</b>
4.3	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	<b>150</b>
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	<b>350</b>

4.5.с	Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	<b>450</b>
4.6	Исследование на чесотку	<b>250</b>
4.7	Исследование с ресниц на Demodex folliculorum	<b>250</b>
4.7.с	Исследование с кожи на Demodex folliculorum	<b>250</b>
4.13	Определение уровня глюкозы в капиллярной крови	<b>250</b>
4.14	Исследование мочи по Нечипоренко	<b>250</b>
4.15	Исследование мочи по Зимницкому	<b>200</b>
4.17	Определение уровня глюкозы в моче	<b>150</b>
4.20	Исследование кала на яйца гельминтов	<b>250</b>
4.22	Забор и исследование мазков-отпечатков полости рта на грибки	<b>150</b>
4.23	Забор и исследование мазков-отпечатков с поверхности кожи на грибки	<b>150</b>
4.24	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз)	<b>200</b>
4.34	Исследование сока простаты (микроскопия мазка)	<b>500</b>
4.36	Исследование уровня общего холестерина в крови	<b>200</b>
4.37	Исследование уровня мочевины в крови	<b>200</b>
4.38	Исследование уровня кретинина в крови	<b>200</b>
4.39	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, тимоловая проба)	<b>550</b>
4.40	Липидный спектр (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	<b>450</b>
4.42	Общий белок	<b>200</b>
<b>5</b>	<b>Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов</b>	
5.1	Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП)	<b>350</b>
5.2михайл	Анализ крови на сифилис экспресс методом (РМП)	<b>150</b>
5.3	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200)	<b>650</b>
5.4	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс)	<b>350</b>
5.5	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-200)	<b>350</b>
5.6	Исследование на бледную спирохету (с взятием отделяемого)	<b>350</b>
5.7	Выявление антител к T.Pallidum в комплексе серологических реакций (КСР), реакция Вассермана (RW)	<b>350</b>
5.8	Выявление антител к T.Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	<b>450</b>
5.9	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно, IgG, IgM)	<b>450</b>
5.10	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgM)	<b>250</b>
5.11	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG)	<b>250</b>
5.12	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG, IgM)	<b>350</b>
5.13	Выявление антител к T.Pallidum методом иммуноблотинга	<b>1400</b>
5.15	Исследование крови на гепатит В (ИФА)	<b>250</b>

5.16	Исследование крови на гепатит С (ИФА)	<b>250</b>
<b>7</b>	<b>Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов</b>	
7.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(1 очаг поражения)</b>	<b>250</b>
7.1.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(2 очага поражения)</b>	<b>350</b>
7.1.2	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(3 очага поражения)</b>	<b>400</b>
7.1.3	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(4 очага поражения)</b>	<b>450</b>
<b>9</b>	<b>Исследования на ИППП</b>	
9.1	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза, бактериального вагиноза <b>(женщины)</b>	<b>400</b>
9.2	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза <b>(мужчины)</b>	<b>350</b>
9.7	Комбинированная провокация <b>(мужчины)</b>	<b>1000</b>
9.7.1	Комбинированная провокация <b>(женщины)</b> с раствором Люголя	<b>1000</b>
9.8	Определение Chlamidia trachomatis методом ПЦР	<b>500</b>
9.9	Определение Mycoplasma genitalium методом ПЦР	<b>500</b>
9.10	Определение Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum методом ПЦР	<b>500</b>
9.12	Определение Neisseria gonorrhoeae ПЦР	<b>500</b>
9.14	Определение вируса гепатита В методом ПЦР	<b>700</b>
9.16	Определение вируса гепатита С методом ПЦР	<b>800</b>
9.18	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	<b>700</b>
9.19	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	<b>700</b>
9.20	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	<b>800</b>
9.21	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов (Chlamydia trachomatis), качественный метод	<b>700</b>
9.22	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (Chlamydia trachomatis), качественный метод	<b>700</b>
9.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на Chlamydia trachomatis, качественный метод	<b>650</b>
9.24	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	<b>700</b>
9.25	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	<b>700</b>
9.26	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче	<b>650</b>

	методом ПЦР, качественное исследование	
9.27	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	<b>700</b>
9.28	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	<b>700</b>
<b>10</b>	<b>Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза</b>	
10.1	Лечение сифилиса превентивное	<b>1700</b>
10.2	Лечение первичного сифилиса	<b>3200</b>
10.3	Лечение вторичного сифилиса	<b>5300</b>
10.4	Лечение сифилиса раннего скрытого	<b>5400</b>
10.5	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность	<b>7000</b>
10.6	Профилактическое лечение сифилиса	<b>4350</b>
10.6.1	Лечение первичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	<b>4400</b>
10.6.2	Лечение вторичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	<b>6400</b>
10.6.3	Лечение сифилиса раннего скрытого у мигрантов с выдачей заключения	<b>7500</b>
10.6.4	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	<b>8000</b>
10.6.5	Лечение поздней формы, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	<b>8500</b>
10.6.6	Лечение сифилиса превентивное у мигрантов с выдачей заключения	<b>2900</b>
10.7	Комплексное обследование мигрантов на сифилис (ИФА, IgM, IgG, суммарные антитела, иммуноблоттинг, РИФ <sub>абс.</sub> , РИФ <sub>200</sub> , РИТ, темнопольная микроскопия с определением <i>T.Pallidum</i> и другие ИППП (мазки))	<b>3500</b>
10.8	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной)	<b>1000</b>
10.9	Лечение урогенитального трихомониаза	<b>4000</b>
<b>11</b>	<b>Прочие виды лечения</b>	
11.1	Выполнение перевязки дерматологическому больному (наложение примочек, пасты, мази, пластыря, обработка пустул и т.д.)	<b>100</b>
11.2	Удаление контагиозного моллюска ( <b>5шт</b> ): <b>взрослые</b>	<b>500</b>
	<b>дети</b>	<b>350</b>
11.3	Проведение эпиляции при стригущем лишае	<b>250</b>
11.4	Аутогемотерапия	<b>750</b>
11.5	Аутогемотерапия с антибиотиком	<b>950</b>
11.6	Лечение бородавок, папиллом, замораживанием жидким азотом 1 сеанс: (1-3 элемента): <b>взрослые</b>	<b>500</b>
	<b>дети</b>	<b>350</b>
11.6.1	Криомассаж жидким азотом (1 сеанс)	<b>350</b>
11.7	Лечение остроконечных кондилом жидким азотом ( <b>1 сеанс</b> )	<b>600</b>
11.9	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): ( <b>женщины</b> )	<b>5000</b>
11.10	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): ( <b>мужчины</b> )	<b>5000</b>

11.14	Дерматоскопия 1 кожного элемента	<b>250</b>
11.14.1	Дерматоскопия 2-5 кожных элемента	<b>350</b>
<b>12</b>	<b>Физиотерапевтический кабинет</b>	
12.1	Консультация врача физиотерапевта	<b>350</b>
12.4	Дарсонваль	<b>150</b>
12.5	УВЧ терапия	<b>100</b>
12.7	УФ облучение	<b>30</b>
<b>14</b>	<b>Прочие услуги</b>	
14.19	Выдача справки в бассейн	<b>350</b>
<b>17</b>	<b>Круглосуточный стационар</b>	
17.1	Стоимость услуг круглосуточного стационара (1 койко-день) с учетом лечения сифилиса для мигрантов	<b>1800</b>