

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.c	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.c	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