

Утверждаю:
Главный врач
ГБУЗ «ВОККВД»

_____ М.В. Безмельницына
«03» октября 2017г.

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

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
1	Прием и консультации специалистов	
1.1	Консультация главного внештатного дерматовенеролога и косметолога	1000
1.2	Консультация заведующего филиалом	500
1.3	Консультация врача-дерматовенеролога	400
1.4	Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов: взрослые дети	400 200
1.5	Прием врача-дерматовенеролога повторный: взрослый дети	250 100
1.7	Прием врача-дерматовенеролога с выдачей справки о нахождении (не нахождении) на учете	150
2	Процедурный кабинет	
2.1	Забор крови из вены	50
2.2	Внутривенное введение лекарственных средств	50
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств	40
2.4	Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств	30
2.5	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	30
4	Лабораторные исследования	
4.1	Клинический анализ крови (ОАК)	200
4.1.с	Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	400
4.2	Клинический анализ мочи	200
4.2.с	Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	400
4.3	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	100
4.4	Исследование на акантолитические клетки	300
4.4.с	Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	400
4.6	Исследование на чесотку	200
4.7	Исследование с ресниц на Demodex folliculorum	200
4.7.с	Исследование с кожи на Demodex folliculorum	200
4.11	Исследование феномена «клетки красной волчанки» (LE-клетки)	200

4.12	Исследование крови на С-реактивный белок (латексный тест)	200
4.13	Определение уровня глюкозы в капиллярной крови	200
4.14	Исследование мочи по Нечипоренко	200
4.17	Определение уровня глюкозы в моче	150
4.20	Исследование кала на яйца гельминтов	200
4.22	Забор и исследование мазков-отпечатков полости рта на грибки	100
4.23	Забор и исследование мазков-отпечатков с поверхности кожи на грибки	100
4.24	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз)	150
4.34	Исследование сока простаты (микроскопия мазка)	400
4.36	Исследование уровня общего холестерина в крови	150
4.39	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, тимоловая проба)	500
4.40	Липидный спектр (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	400
4.42	Общий белок	150
5	Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов	
5.1	Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП)	300
5.3	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200)	600
5.4	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс)	300
5.5	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-200)	300
5.6	Исследование на бледную спирохету (с взятием отделяемого)	300
5.7	Выявление антител к T.Pallidum в комплексе серологических реакций (КСР), реакция Вассермана (RW)	300
5.8	Выявление антител к T.Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	400
5.9	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно, IgG, IgM)	400
5.10	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgM)	200
5.11	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG)	200
5.12	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG, IgM)	300
5.13	Выявление антител к T.Pallidum методом иммуноблотинга	1200
5.15	Исследование крови на гепатит В (ИФА)	200
5.16	Исследование крови на гепатит С (ИФА)	200
7	Лабораторные и диагностические исследования для диагностики МИКОЗОВ	
7.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (1 очаг поражения)	200
7.1.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (2 очага поражения)	300
7.1.2	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (3 очага поражения)	350
7.1.3	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: (4 очага поражения)	400
9	Исследования на ИППП	

9.1	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза, бактериального вагиноза (женщины)	350
9.2	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза (мужчины)	300
9.7	Комбинированная провокация (мужчины)	1000
9.7.1	Комбинированная провокация (женщины) с раствором Люголя	1000
9.8	Определение Chlamidia trachomatis методом ПЦР	400
9.9	Определение Mycoplasma genitalium методом ПЦР	400
9.10	Определение Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum методом ПЦР	400
9.12	Определение Neisseria gonorrhoeae	400
9.14	Определение вируса гепатита В методом ПЦР	600
9.16	Определение вируса гепатита С методом ПЦР	750
9.18	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	690
9.19	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	655
9.20	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	730
9.21	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов (Chlamydia trachomatis), качественный метод	655
9.22	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (Chlamydia trachomatis), качественный метод	625
9.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на Chlamydia trachomatis, качественный метод	600
9.24	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	655
9.25	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	625
9.26	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	605
9.27	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	655
9.28	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	655
10	Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза	
10.1	Лечение сифилиса превентивное	1 вариант
10.1.1		2 вариант
		1500
		1800
10.2	Лечение первичного сифилиса	3000
10.3	Лечение вторичного сифилиса	4800
10.4	Лечение сифилиса раннего скрытого	5000
10.5	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность	6000
10.6	Профилактическое лечение сифилиса	4000
10.6.1	Лечение первичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	4000
10.6.2	Лечение вторичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	6000

10.6.3	Лечение сифилиса раннего скрытого у мигрантов с выдачей заключения	7000
10.6.4	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	7500
10.6.5	Лечение поздней формы, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	8000
10.6.6	Лечение сифилиса превентивное у мигрантов с выдачей заключения	2500
10.7	Комплексное обследование мигрантов на сифилис (РМП, ИФА, РПГА, RW) и другие ИППП (мазки)	3000
10.8	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной)	1 вариант 800
10.8.1		2 вариант 1000
10.8.2		3 вариант 1500
10.8.3		4 вариант 1800
10.9	Лечение урогенитального трихомониаза	3500
11	Прочие виды лечения	
11.1	Выполнение перевязки дерматологическому больному (наложение примочек, пасты, мази, пластыря, обработка пустул и т.д.)	200
11.2	Удаление контагиозного моллюска (5шт):	взрослые 450 дети 300
11.4	Аутогемотерапия	700
11.5	Аутогемотерапия с антибиотиком	900
11.6	Лечение бородавок, папиллом, замораживанием жидким азотом 1 сеанс: (1-3 элемента):	взрослые 400 дети 300
11.6.1	Криомассаж жидким азотом (1 сеанс)	300
11.7	Лечение остроконечных кондилом жидким азотом (1 сеанс)	500
11.8	Электрокоагуляция (1-5шт.)	500
11.9	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): (женщины)	4000
11.10	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): (мужчины)	7500
11.14	Дерматоскопия 1 кожного элемента	200
11.14.1	Дерматоскопия 2-5 кожных элемента	400
12	Физиотерапевтический кабинет	
12.2	Ионофорез кожи	50
12.3	Электросон	70
12.4	Дарсонваль	150
12.5	УВЧ терапия	100
12.6	Определение биодозы	50
12.7	УФ-облучение	30
12.9	Ультразвуковое лечение кожи	50
12.10	Электрофорез	150
12.13	Электрофорез с лидазой	200
12.14	Электрофорез с гидрокортизоном	200
14	Прочие услуги	

14.1	Дезинфекционная обработка мягкого инвентаря (1 кг)	15
14.19	Выдача справки в бассейн	300