

Утверждаю:
Главный врач
ГБУЗ «ВОККВД»

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

**ВОЛЖСКИЙ 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
1.4ВОЛЖ	Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов: взрослые	300
	дети	300
1.5ВОЛЖ	Прием врача-дерматовенеролога повторный: взрослый	200
	дети	200
1.7	Прием врача-дерматовенеролога с выдачей справки о нахождении (не нахождении) на учете	150
1.8	Консультация врача-дерматовенеролога на дому	500
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 (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	100
4.4	Исследование на акантолитические клетки	300

4.4.c	Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	400
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	300
4.5.c	Определение эозинофилов в содержимом пузыря 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
4.7.1	Количественный анализ с ресниц на Demodex folliculorum	300
4.7.c	Исследование с кожи на Demodex folliculorum	200
4.7.c.1	Количественный анализ с кожи на Demodex folliculorum	300
4.8	Исследование крови на антитела к лямблиям (суммарные АТ)	250
4.11	Исследование феномена «клетки красной волчанки» (LE-клетки)	200
4.13	Определение уровня глюкозы в капиллярной крови (в венозной крови)	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
4.25	Анализ крови на ревматоидный фактор (латексный тест)	200
4.27	Исследование на антитела к ДНК СКВ (латекс тест)	300
4.28	Исследование крови на малярию	200
4.29ВОЛЖ	Исследование мазков на лепру	200
4.36	Исследование уровня общего холестерина в крови	150
4.39ВОЛЖ	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, тимоловая проба)	250
4.42	Общий белок	150
5	Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов	
5.1.ВОЛЖ	Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП)	200
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)	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 (с титром), 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), без титра	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
7.2	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	150
8	Комплексные исследования на ИППП	
8.1	Комплексное исследование на ИППП (женщины) (мазок на гонорею, трихомонады, гарднереллез, дрожжи, грибы, хламидии, уреаплазмы, микоплазмы, сифилис (ИФА), гепатит В и С) + 1 прием врача	2500
8.2	Комплексное исследование на ИППП (мужчины) (мазок на гонорею, трихомонады, гарднереллез, дрожжи, грибы, хламидии, уреаплазмы, микоплазмы, сифилис (ИФА), гепатит В и С) + 1 прием врача	2300
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
9.3	Определение антител к Ureaplasma urealyticum Mycoplasma hominis (ИФА)	800
9.4	Контрольный анализ на уреоплазму (ИФА)	500
9.5	Контрольный анализ на микоплазму (ИФА)	500
9.6	Определение антител (Ig G, A) Chlamydia trachomatis (ИФА)	450
9.7	Комбинированная провокация (мужчины)	1000
9.7.1	Комбинированная провокация (женщины) с раствором Люголя	1000
9.8	Определение Chlamydia 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 (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	690
9.19	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	655
9.20	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	730
9.21	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	655
9.22	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	625
9.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	600
9.24	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	655
9.25	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	625
9.26	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	605
9.27	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	655
9.28	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) 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 ВОЛЖ	Профилактическое лечение сифилиса	3000
10.6.1	Лечение первичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	4000
10.6.2		Лечение вторичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения
10.6.3		Лечение сифилиса раннего скрытого у мигрантов с выдачей заключения
10.6.4		Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения
10.6.5		Лечение поздней формы, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения
10.6.6		Лечение сифилиса превентивное у мигрантов с выдачей заключения
		8000
		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 дети		450 300
11.4	Аутогемотерапия		700
11.5	Аутогемотерапия с антибиотиком		900
11.8 ВОЛЖ	Электрокоагуляция (1-3шт.)		300
11.8.1ВОЛЖ	Электрокоагуляция (3-5шт.)		500
11.14	Дерматоскопия 1 кожного элемента		200
11.14.1	Дерматоскопия 2-5 кожных элемента		400
12	Физиотерапевтический кабинет		
12.1	Консультация врача физиотерапевта		300
12.4	Дарсонваль		150
12.6	Определение биодозы		50
12.7	УФ облучение		30
12.9	Ультразвуковое лечение кожи		50
13	Аппаратный педикюр		
13.1	Коррекция и обработка ногтевой пластины (10ед)		1000
13.2	Коррекция длины ногтевой пластины (1ед)		150
13.3	Гигиеническая обработка стоп (аппаратный педикюр)		500
13.4	Аппаратная обработка стоп и ногтевых пластин		1500
13.5	Обработка деформированной ногтевой пластины (1ед):		150
13.5.1	Ногтевая пластина (одна) со 2 до 5 пальца		200
13.5.2	Ногтевая пластина первого пальца стопы		200
13.5.3	1 ногтевая пластина гиперкератоз до 2 мм		200
	1 ногтевая пластина гиперкератоз свыше 2 мм		300
13.8	Удаление онихогрифоза 1 ногтевая пальца		300
13.8.1	Удаление онихогрифоза со 2 по 5 ногтевую пластину		200
13.10	Лечение трещин стоп		500
14	Прочие услуги		
14.19	Выдача справки в бассейн		300
17	Круглосуточный стационар		
17.1	Стоимость услуг круглосуточного стационара (1 койко-день) с учетом лечения		1500

	сифилиса для мигрантов	
--	------------------------	--