

Утверждаю:
Главный врач
ГБУЗ «ВОККВД»

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

**ТРАКТОРОЗАВОДСКИЙ 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	400
	дети	200
1.5	Прием врача-дерматовенеролога повторный: взрослый	250
	дети	100
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
3	Кабинет уролога	
3.1	Прием врача уролога первичный	400
3.2	Прием врача уролога повторный	300
3.3	Массаж предстательной железы лечебный (1 процедура)	350
3.4	Забор секрета предстательной железы	100
3.5	Инстилляция	150
3.6	Деструкция эндоуретральных кондилом (1 процедура)	1000
3.7	Лечение простатита с медикаментозным лечением	3000
3.8	Лечение эректильной дисфункции	2000
3.9	Лечение хронического цистита	1500

3.10	Лечение простатита с медикаментозным назначением (2 вариант)	3500
3.11	Уретроскопия задняя	700
3.12	Уретроскопия передняя	500
3.13	Удаление доброкачественных новообразований лазером (1-3шт)	1000
3.14	Назначение лекарственной терапии-лечение острого эпидидимита, орхита простое	4000
3.15	Назначение лекарственной терапии-лечение острого эпидидимита, орхита сложное	5000
3.16	Лечение цистита, уретрита, простатита, везикулита аппаратом «Интратерм» - ректальный (1 процедура)	150
3.17	Лечение цистита, уретрита, простатита, везикулита аппаратом «Интратерм» - уретральный (1 процедура)	150
3.18	Уретроцистоскопия	1500
3.19	Лечение острого и хронического уретрита	4900
3.20	Микроклизмирование уретры	200
3.21	Микроклизмирование влагалища	150
3.22	Обрезание: взрослое детское	5000 3000
3.23	Локальное рассечение короткой уздечки	2500
3.24	Катетеризация мочевого пузыря	500
3.25	Замена эпицистостомы	1000
3.26	Лечение парафимоза хирургическим путем	2000
3.27	Удаление кондилом хирургическим методом (1-3шт)	1000
3.28	Пальпация предстательной железы	350
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
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	300
4.5.с	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.с	Исследование с кожи на Demodex folliculorum	200
4.8	Исследование крови на антитела к лямблиям (суммарные АТ)	250
4.9	Исследование крови на пролактин (ИФА)	250
4.10	Исследование крови на тестостерон (ИФА)	250
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
4.15	Исследование мочи по Зимницкому	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
4.26	Анализ крови на антистрептолизин-О (латексный тест)	200
4.27	Исследование на антитела к ДНК СКВ (латекс тест)	300
4.28	Исследование крови на малярию	200
4.29	Исследование мазков на лепру	150
4.32	Анализ крови на ПСА	500
4.33.1	Исследование эякулята	500
4.34	Исследование сока простаты (микроскопия мазка)	400
4.36	Исследование уровня общего холестерина в крови	150
4.37	Исследование уровня мочевины в крови	150
4.38	Исследование уровня кретинина 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
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(ИФА), уреоплазмы(ИФА), микоплазмы(ИФА), 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(ИФА), уреоплазмы(ИФА), микоплазмы(ИФА), 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 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 1500
10.1.1		2 вариант 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 (ИФА, IgM, IgG, суммарные антитела, иммуноблоттинг, РИФ _{абс.} , РИФ ₂₀₀ , РИТ, темнопольная микроскопия с определением T.Pallidum и другие ИППП (мазки)	3000
10.8	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной)	1 вариант
10.8.1		2 вариант 800
10.8.2		3 вариант 1000
10.8.3		4 вариант 1500
		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):	450
		300
		300
11.3	Проведение эпиляции при стригущем лишае	200
11.4	Аутогемотерапия	700
11.5	Аутогемотерапия с антибиотиком	900
11.6	Лечение бородавок, папиллом, замораживанием жидким азотом 1 сеанс: (1-3 элемента):	400
	взрослые	300
	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	
12.1	Консультация врача физиотерапевта	300
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
12.8	Облучение инфракрасными лучами	50
12.9	Ультразвуковое лечение кожи	50
12.10	Электрофорез	150
12.11	Лазеротерапия внутривенно	300
12.12	Лазеротерапия наружно	200
12.13	Электорофорез с лидазой	200
12.14	Электрофорез с гидрокортизоном	200
13	Аппаратный педикюр	
13.1	Коррекция и обработка длины 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
13.5.2.1	Ногтевая пластина первого пальца стопы	200
13.5.3.1	1 ногтевая пластина гиперкератоз до 2 мм	300
	1 ногтевая пластина гиперкератоз свыше 2 мм	300
13.6	Удаление корневой мозоли - 1ед	200
13.7	Удаление корневой мозоли от 3х ед	700
13.8	Удаление онихогрифоза 1 ногтевая пластина большого пальца	300
13.8.1	Удаление онихогрифоза со 2 по 5 ногтевую пластину	200
13.10	Лечение трещин стоп	500
14	Прочие услуги	
14.3	Консультация врача-гирудолога	500
14.4	Постановка пиявки	150
14.5	Первичная постановка 1ой пиявки	400
14.6	Первичная постановка 2х пиявок	470
14.7	Первичная постановка 3х пиявок	600
14.8	Первичная постановка 4х пиявок	700
14.9	Первичная постановка 5ти пиявок	800
14.10	Повторная постановка 2х пиявок	450
14.11	Повторная постановка 3х пиявок	550
14.12	Повторная постановка 4х пиявок	650
14.13	Повторная постановка 5ти пиявок	750
14.14	Повторная постановка 6ти пиявок	850
14.15	Повторная постановка 7ми пиявок	950
14.16	Повторная постановка 8ми пиявок	1050

14.17	Повторная постановка 9ти пиявок	1150
14.18	Повторная постановка 10ти пиявок	1250
14.19	Выдача справки в бассейн	300
14.23	Консультация врача-инфекциониста	500
14.24	Прием врача-инфекциониста (осмотр, без анализов)	400
16	Кабинет врача-хирурга	
16.1	Прием врача хирурга (первичный)	400
16.2	Прием врача хирурга (повторный)	200
16.3	Вскрытие гематом, панариция	500
16.4	Удаление вросшего ногтя	1500
16.5	Удаление ногтевой пластины	1000
16.6	Удаление бородавки (папилломы) 1ед, электрокоагуляцией	200
16.7	Наложение первичных швов	300
16.8	Наложение вторичных швов	400
16.9	Снятие швов	300
16.10	Удаление бородавки хирургическим путем	500