

Утверждаю:
Главный врач
ГБУЗ «ВОККВД»



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

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
1	Прием и консультации специалистов	
1.2	Консультация заведующего филиалом	400
1.3	Консультация врача-дерматовенеролога	500
1.4	Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов:	
	взрослые	500
	дети	300
1.5	Прием врача-дерматовенеролога повторный:	
	взрослый	350
	дети	150
1.7	Прием врача-дерматовенеролога с выдачей справки о нахождении (не нахождении) на учете	200
1.8	Консультация врача-дерматовенеролога на дому	700
2	Процедурный кабинет	
2.1	Забор крови из вены	60
2.2	Внутривенное введение лекарственных средств	60
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств	50
2.4	Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств	50
2.5	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	50
3	Кабинет уролога	
3.1	Прием врача уролога первичный	500
3.2	Прием врача уролога повторный	400
3.3	Массаж предстательной железы лечебный (1 процедура)	400
3.4	Забор секрета предстательной железы	150
3.5	Инстилляция	200
3.6	Деструкция эндоуретральных кондилом (1 процедура)	1000
3.7	Лечение простатита с медикаментозным лечением	3500
3.8	Лечение эректильной дисфункции	2200
3.9	Лечение хронического цистита	1700

3.11	Уретроскопия	800
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 «Интра term» - ректальный (1 процедура)	200
3.17	Лечение цистита, уретрита, простатита, везикулита аппаратом «Интра term» - уретральный (1 процедура)	200
3.19	Лечение острого и хронического уретрита	4900
3.27	Удаление кондилом хирургическим методом (1-3шт)	1200
3.28	Пальпация предстательной железы	450
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
4.4	Исследование на акантолитические клетки	400
4.4.с	Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	450
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	350
4.5.с	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.с	Исследование с кожи на Demodex folliculorum	250
4.8	Исследование крови на антитела к лямблиям (суммарные АТ)	300
4.9	Исследование крови на пролактин (ИФА)	300
4.10	Исследование крови на тестостерон (ИФА)	300
4.11	Исследование феномена «клетки красной волчанки» (LE-клетки)	250
4.12	Исследование крови на С-реактивный белок (латексный тест)	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
4.25	Анализ крови на ревматоидный фактор (латексный тест)	250
4.26	Анализ крови на антистрептолизин-О (латексный тест)	250
4.27	Исследование на антитела к ДНК СКВ (латекс тест)	350
4.28	Исследование крови на малярию	250
4.29	Исследование мазков на лепру	250
4.32	Анализ крови на ПСА	500
4.33.1	Исследование эякулята	500
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
5	Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов	
5.1	Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП)	350
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

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
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	2800
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	2500
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
9.3	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	900
9.4	Контрольный анализ на уреоплазму (ИФА)	600
9.5	Контрольный анализ на микоплазму (ИФА)	600
9.6	Определение антител (Ig G, A) <i>Chlamydia trachomatis</i> (ИФА)	500
9.7	Комбинированная провокация (мужчины)	1000
9.7.1	Комбинированная провокация (женщины) с раствором Люголя	1000
9.8	Определение <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР	500
9.9	Определение <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР	500
9.10	Определение <i>Ureaplasma</i> <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом ПЦР	500
9.12	Определение <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 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 (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	700
9.19	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700

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	800
9.21	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	700
9.22	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	700
9.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , 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, РИФ _{абс} , РИФ 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 дети	500 350
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 дети		500 350
11.6.1	Криомассаж жидким азотом (1 сеанс)		350
11.7	Лечение остроконечных кондилом жидким азотом (1 сеанс)		600
11.8	Электрокоагуляция (1-5шт.)		550
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
12	Физиотерапевтический кабинет		
12.1	Консультация врача физиотерапевта		350
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)		1150
13.2	Коррекция длины ногтевой пластины (1ед)		200
13.3	Гигиеническая обработка стоп (аппаратный педикюр)		600
13.4	Аппаратная обработка стоп и ногтевых пластин		1700

13.5	Обработка деформированной ногтевой пластины (1ед) : Ногтевая пластина (одна) со 2 до 5 пальца	200
13.5.1	Ногтевая пластина первого пальца стопы	250
13.5.2.1	1 ногтевая пластина гиперкератоз до 2 мм	250
13.5.3.1	1 ногтевая пластина гиперкератоз свыше 2 мм	350
13.6	Удаление корневой мозоли - 1ед	250
13.7	Удаление корневой мозоли от 3х ед	750
13.8	Удаление онихогрифоза 1 ногтевая пластина большого пальца	350
13.8.1	Удаление онихогрифоза со 2 по 5 ногтевую пластину	250
13.10	Лечение трещин стоп	550
14	Прочие услуги	
14.3	Консультация врача-гирудолога	450
14.4	Постановка пиявки	200
14.5	Первичная постановка 1ой пиявки	450
14.6	Первичная постановка 2х пиявок	500
14.7	Первичная постановка 3х пиявок	650
14.8	Первичная постановка 4х пиявок	750
14.9	Первичная постановка 5ти пиявок	850
14.10	Повторная постановка 2х пиявок	500
14.11	Повторная постановка 3х пиявок	600
14.12	Повторная постановка 4х пиявок	700
14.13	Повторная постановка 5ти пиявок	800
14.14	Повторная постановка 6ти пиявок	900
14.15	Повторная постановка 7ми пиявок	1000
14.16	Повторная постановка 8ми пиявок	1100
14.17	Повторная постановка 9ти пиявок	1200
14.18	Повторная постановка 10ти пиявок	1300
14.19	Выдача справки в бассейн	350
14.23	Консультация врача-инфекциониста	450
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)	250
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	220
16.7	Наложение первичных швов	300

16.8	Наложение вторичных швов	400
16.9	Снятие швов	300
16.10	Удаление бородавки хирургическим путем	500