

Утверждаю:  
Главный врач  
ГБУЗ «ВОККВД»



М.В. Безмельницина  
«16» апреля 2018г.

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

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
<b>1</b>	<b>Прием и консультации специалистов</b>	
1.2	Консультация заведующего филиалом	400
1.3	Консультация врача-дерматовенеролога	500
1.4.КАМЫШ	Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов: <b>взрослые</b> <b>дети</b>	400 300
1.5.КАМЫШ	Прием врача-дерматовенеролога повторный: <b>взрослый</b> <b>дети</b>	270 150
1.8	Консультация врача-дерматовенеролога на дому	700
<b>2</b>	<b>Процедурный кабинет</b>	
2.1	Забор крови из вены	60
2.2.КАМЫШ	Внутривенное введение лекарственных средств	75
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств	50
2.4	Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств	50
2.6	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	230
<b>4</b>	<b>Лабораторные исследования</b>	
4.1.КАМЫШ	Клинический анализ крови (ОАК)	180
4.1.с.	Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	500
4.2.КАМЫШ	Клинический анализ мочи	125
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.КАМЫШ	Исследование с ресниц на Demodex folliculorum	110
4.7.с.КАМЫ	Исследование с кожи на Demodex folliculorum	110
4.8.КАМЫШ	Исследование крови на антитела к лямблиям	235
4.12	Исследование крови на С-реактивный белок (латексный тест)	250
4.13 КАМЫШ	Определение уровня глюкозы в капиллярной крови	160
4.14	Исследование мочи по Нечипоренко	250
4.17 КАМЫШ	Определение уровня глюкозы в моче	110
4.20	Исследование кала на яйца гельминтов	250
4.22.КАМЫШ	Забор и исследование мазков-отпечатков полости рта на грибки	80
4.23.КАМЫШ	Забор и исследование мазков-отпечатков с поверхности кожи на грибки	80
4.24 КАМЫШ	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз)	100
4.25	Анализ крови на ревматоидный фактор (латексный тест)	250
4.26	Анализ крови на антистрептолизин-О (латексный тест)	250
4.28.КАМЫШ	Исследование крови на малярию	200
4.36.КАМЫШ	Исследование уровня общего холестерина в крови	140
4.37.КАМЫШ	Исследование уровня мочевины в крови	140
4.38.КАМЫШ	Исследование уровня креатинина в крови	140
4.39.КАМЫШ	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, тимоловая проба)	450
4.40.КАМЫШ	Липидный спектр (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	400
4.42.КАМЫШ	Общий белок	150
<b>5</b>	<b>Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов</b>	
5.1 КАМЫШ	Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП)	230
5.2.КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в реакции микропреципитации (РМП)	120
5.3 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200)	430
5.4 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс)	230
5.5 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-200)	230
5.6.КАМЫШ	Исследование на бледную спирохету (с взятием отделяемого)	140
5.7 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в комплексе серологических реакций (КСР), реакция Вассермана (RW)	280
5.8.КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	180
5.9 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно, IgG, IgM)	180
5.9.1КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно)	130
5.10 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgM)	130
5.11 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG)	130
5.12 КАМЫШ	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG, IgM)	150
5.15.КАМЫШ	Исследование крови на гепатит В (ИФА)	170
5.16.КАМЫШ	Исследование крови на гепатит С (ИФА)	170

<b>7</b>	<b>Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов</b>	
7.1 КАМЫШ	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(1 очаг поражения)</b>	110
7.1.1.КАМЫ	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(2 очага поражения)</b>	160
7.1.2.КАМЫ	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(3 очага поражения)</b>	210
7.1.3.КАМЫ	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(4 очага поражения)</b>	270
7.2 КАМЫШ	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	120
<b>8</b>	<b>Комплексные исследования на ИППП</b>	
8.1.1	Комплексное исследование на ИППП (женщины) приём врача первичный, забор и исследование мазка на гонорею и трихомонады, забор и исследование крови экспресс методом)	550
8.2.1	Комплексное исследование на ИППП (мужчины) (приём врача первичный, забор и исследование мазка на гонорею и трихомонады, забор и исследование крови экспресс методом)	500
<b>9</b>	<b>Исследования на ИППП</b>	
9.1.КАМЫШ	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза, бактериального вагиноза <b>(женщины)</b>	320
9.2.КАМЫШ	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза <b>(мужчины)</b>	230
9.3 КАМЫШ	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	750
9.4 КАМЫШ	Контрольный анализ на уреоплазму (ИФА)	450
9.5 КАМЫШ	Контрольный анализ на микоплазму (ИФА)	450
9.6	Определение антител (Ig G, A) <i>Chlamydia trachomatis</i> (ИФА)	500
9.7 КАМЫШ	Комбинированная провокация <b>(мужчины)</b>	330
9.7.1КАМЫШ	Комбинированная провокация <b>(женщины)</b> с раствором Люголя	430
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 parvum</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
<b>10</b>	<b>Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза</b>	
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
10.6КАМЫШ	Профилактическое лечение сифилиса	3500
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 (РМП, ИФА, РПГА, RW) и другие ИППП (мазки)	3500
10.8	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной)	1000
10.9	Лечение урогенитального трихомониаза	4000
<b>11</b>	<b>Прочие виды лечения</b>	
11.1.КАМЫШ	Выполнение перевязки дерматологическому больному (наложение примочек, пасты, мази, пластыря, обработка пустул и т.д.)	60
11.2.КАМЫШ	Удаление контагиозного моллюска ( <b>5шт</b> )	взрослые дети
		350 220
11.3	Проведение эпиляции при стригущем лишае	250
11.4 КАМЫШ	Аутогемотерапия	530
11.6 КАМЫШ	Лечение бородавок, папиллом, замораживанием жидким азотом 1 сеанс: (1-3 элемента):	
	<b>взрослые</b>	400
	<b>дети</b>	280
11.6.1КАМЫШ	Криомассаж жидким азотом (1 сеанс)	250

11.7	Лечение остроконечных кондилом жидким азотом (1 сеанс)	600
11.8	Электрокоагуляция (1-5шт)	550
11.11	Забор крови из пальца с выездом на дом	110
11.12	Забор крови из вены с выездом на дом	230
11.13	Забор мазка со слизистой у мужчин с выездом на дом	120
11.14	Дерматоскопия 1 кожного элемента	250
11.14.1	Дерматоскопия 2-5 кожных элемента	350
<b>12</b>	<b>Физиотерапевтический кабинет</b>	
12.2	Ионофорез кожи	50
12.3	Электросон	70
12.4	Дарсонваль	150
12.5 КАМЫШ	УВЧ терапия	50
12.6	Определение биодозы	50
12.7	УФ-облучение	30
12.10	Электрофорез	150
12.13	Электорофорез с лидазой	200
12.14	Электрофорез с гидрокортизоном	200
<b>14</b>	<b>Прочие услуги</b>	
14.19КАМЫШ	Выдача справки в бассейн	250
14.25	Лазерное удаление папиллом 1мм	175
14.25.1	Лазерное удаление папиллом 2мм	220
14.25.2	Лазерное удаление папиллом 3мм	320
14.25.3	Лазерное удаление папиллом 4мм	420
14.25.4	Лазерное удаление папиллом 5мм	520
14.25.5	Лазерное удаление папиллом 6мм	630
14.25.6	Лазерное удаление папиллом 7мм	730
14.25.7	Лазерное удаление папиллом 8мм	800
14.25.8	Лазерное удаление папиллом 9мм	900
14.25.9	Лазерное удаление папиллом 10мм	1000
14.25.10	Лазерное удаление папиллом более 10мм	1200
14.26	Удаление бородавок, кондилом, доброкачественных новообразований и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) <b>без биопсии</b>	500
14.26.1	Едиичное образование не более 0,5см	1000
14.26.2	Едиичное образование 0,5-1см (1 процедура)	1500
14.26.3	От 2 до 5 элементов (1 процедура)	2000
14.26.4	От 6 до 10 элементов (1 процедура)	3000
14.27	Удаление бородавок, кондилом, доброкачественных новообразований и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) <b>без биопсии на лице</b>	800
14.27.1	Едиичное образование не более 0,5см (1 процедура) Едиичное образование 0,5-1см (1 процедура)	1300
14.28	Удаление едиичных кондилом не более 0,5см	900
14.29	Удаление множественных кондилом 3-5шт (1 процедура)	1500
14.30	Местная анестезия с лидокаином	250
14.30.1	Местная анестезия с новокаином	250
14.30.2	Местная анестезия с артикаином	300
14.30.3	Местная анестезия с ультракаином	300
14.31	Удаление подошвенно-кожных образований до 0,5см	1700
14.31.1	Удаление подошвенно-кожных образований с 0,5см до 1см	2600

14.31.2	Удаление подошвенно-кожных образований от 1см до 2см	3100
14.31.3	Удаление подошвенно-кожных образований от 2см до 3см	3700
14.31.4	Удаление подошвенно-кожных образований от 3см до 4см	4300
14.31.5	Удаление подошвенно-кожных образований от 4см до 5см	4900
14.32	Удаление доброкачественных новообразований лазером (1-3шт)	1000
<b>17</b>	<b>Круглосуточный стационар</b>	
17.1	Стоимость услуг круглосуточного стационара (1 койко-день) с учетом лечения сифилиса для мигрантов	1800
<b>20</b>	<b>Прием и консультация невролога</b>	
20.1	Консультация врача-невролога	500