

УТВЕРЖДЕНО:

И.о. главного врача ГБУЗ

«ЧОККВД»

И.Б. Чередник

"25" октября 2023 г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на платные медицинские услуги,
оказываемые ГБУЗ «ЧОККВД»**

КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ УСЛУГИ (для юридических и физических лиц)			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
B01.008.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (Первичный прием (осмотр и консультация) доктора медицинских наук)	1 день	1400
B01.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация) доктора медицинских наук)	1 день	1000
B01.008.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (Первичный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)	1 день	1200
B01.008.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)	1 день	800
B01.008.001	Первичный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) врача-дерматовенеролога	1 день	900
B01.008.002	Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) врача-дерматовенеролога	1 день	500
B01.008.001.003	Прием (осмотр и консультация) врача дерматовенеролога-трихолога с трихоскопией	1 день	1800
ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (Забор из уrogenитального тракта у мужчин)	1 день	200
A11.20.002	Получение цервикального мазка (Забор из уrogenитального тракта у женщин)	1 день	200
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор материала на бактериологическое исследование (забор мазка))	1 день	200
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 день	200
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 день	250
A11.01.001	Биопсия кожи (Взятие материала и гистологическое исследование кожи)	1-21 день	1400
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 день	200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 день	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 день	200
ЛЕЧЕНИЕ СИФИЛИСА			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 курса лечения, руб.
B01.008.005.004	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Превентивное лечение сифилиса)	5 дней	3000

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
B01.008.005.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Первичный сифилис, лечение и КСК)	10 дней	7000
B01.008.005.006	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Первичный сифилис, лечение и КСК (стоимость 5 дней))	5 дней	3500
B01.008.005.007	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Вторичный сифилис, лечение и КСК)	20 дней	10500
B01.008.005.008	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5 дней	2625
B01.008.005.009	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Ранний скрытый сифилис, лечение и КСК)	20 дней	10500
B01.008.005.010	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Ранний скрытый сифилис, лечение и КСК)	5 дней	2625
B01.008.005.011	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Поздний скрытый сифилис, лечение и КСК)	42 дня	20000
B01.008.005.012	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Поздний скрытый сифилис, лечение и КСК)	7 дней	3333
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Внутримышечная инъекция с препаратом цефтриаксон с лидокаином(1 услуга))	1 день	150
ЛЕЧЕНИЕ ГОНОРЕИ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 курса лечения, руб.
B01.008.005.017	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Лечение свежей гонореи и контроль)	3 дня	4500
B01.008.005.018	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Лечение хронической гонореи и контроль)	15 дней	12000
B01.008.005.019	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Лечение хронической гонореи и контроль, 7 дней)	7 дней	4000
B01.008.005.020	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Комплексное лечение урогенитальных инфекций)	15 дней	3430
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	1 день	400
A17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (СВЧ терапия)	1 день	400
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 день	400
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	1 день	400
A17.30.003	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 день	400

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
A17.30.040	Магнитофорез	1 день	400
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	1 день	400
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)- ПУВА терапия «Waldman»	1 день	400
A22.01.006.005	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) ПУВА терапия локальная	1 день	300
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (Узкополосная терапия 311 нм, лампа «Waldman»)	1 день	300
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 день	200
СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 дня пребывания, руб.
V01.008.005.013	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (венерология, дневной стационар)	1 пациенто-день	980
V01.008.005.014	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (венерология лечение сифилиса)	1 день	1184
V01.008.005.015	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (венерология лечение ИППП)	1 день	1127
V01.008.005.016	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Лечение в круглосуточном стационаре (дерматологический профиль))	1 день	2866
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (КДО г. Челябинск)			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 день	700
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 день	250
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 день	500
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 день	250
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 день	250
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1 день	450
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 день	450
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 день	200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 день	250
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 день	500
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 день	350
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I) (Ультразвуковое исследование плода до 16 недель)	1 день	400
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II) (Ультразвуковое исследование плода после 16 недель)	1 день	600
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (КДО г. Челябинск)			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A24.01.004	Криодеструкция (один элемент) в зависимости от размера	1 день	250-400
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1 день	250-500

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (один элемент)	1 день	320
A16.01.017.002	Удаление невусов, крупных папиллом (от 0,8 до 1,5 см.)	1 день	1500
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 исследования, руб.
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 день	350
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 день	180
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 день	210
В03.053.002	Спермограмма	1 день	1300
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	1 день	260
A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	1 день	520
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1 день	180
	Исследование на лепру (палочки Ганзена)	1 день	380
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 день	320
	<i>Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин:</i>	<i>1 день</i>	<i>550</i>
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы		
A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы		
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)		
A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)		
A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)		
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
A26.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
A26.01.018.001	Микроскопическое исследование на демодекс (с кожи)	1 день	380
A26.01.018.002	Микроскопическое исследование на демодекс (с ресниц)	1 день	300
A26.01.018	Микроскопическое исследование на чесоточного клеща	1 день	250
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи (Мазки отпечатки на клетки Тцанка)	1 день	250
A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы		
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1 день	280
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 день	250
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 день	270
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 день	130
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 день	130
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 день	130
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 день	130
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 день	130
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 день	130
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 день	130
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 день	130
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 день	130
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 день	130
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 день	130
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 день	210
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 день	290
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 день	260
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 день	340
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 день	320

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 день	270
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 день	214
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 день	223
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 день	218
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	5 дней	510
	Бактериологический посев на кандиды (<i>C. albicans</i>):	6 дней	700
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы		
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы		
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы		
	Бактериологический посев на гонорею:	6 дней	600
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	6 дней	800
	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) отделяемого урогенитального тракта	6 дней	320
A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	4 дня	460
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)		
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)		
	Бактериологическое исследование на грибковую инфекцию	14-28 дней	500
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (ПЦР)			
	Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>): соскобы со слизистых оболочек	2 дня	320
A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.19.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
	Молекулярно-биологическое исследование на трихомониаз: соскобы со слизистых оболочек	2 дня	320
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (уреалитикум и парвум): соскобы со слизистых оболочек	2 дня	520
A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)		
A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)		
A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида		
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование		
	Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму генитальную: соскобы со слизистых оболочек:	2 дня	320
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
	Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму хоминис: соскобы со слизистых оболочек:	2 дня	320
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2 дня	320
	Молекулярно-биологическое исследование на хламидию трихоматис (хламидиоз): соскобы со слизистых оболочек:	2 дня	320
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трихоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трихоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		
A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР		
	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус: кровь и соскобы со слизистых оболочек	2 дня	320
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		
A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида (Молекулярно-биологическое исследование на кандидоз: соскобы со слизистых оболочек)	2 дня	320

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
	Молекулярно-биологическое исследование на герпес 1,2 типа (герпесная инфекция): кровь, соскобы со слизистых оболочек:	2 дня	320
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	2 дня	320
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)		
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)		
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)		
	Вирус папилломы человека 16 и 18 типа: соскобы со слизистых оболочек	2 дня	320
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	2 дня	1500
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование		
	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (скрининг)	2 дня	1500
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	2 дня	900
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)		
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР		
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР		
	Комплексное исследование на наличие ДНК возбудителей ИППП (<i>N. gonorrhoeae</i>, <i>Chl. Trachomatis</i>, <i>M. genitalium</i>, <i>Tr. vaginalis</i>)	2 дня	900
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	2 дня	800
A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)		
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)		
	Комплексное исследование на наличие ДНК урогенитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>)	2 дня	800
A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	2 дня	800
A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида		
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование		
A26.08.027.002	Лабораторное исследование на COVID-19 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот (ПЦР)	2 дня	1900
A26.08.027.002	Лабораторное исследование на COVID-19 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот (ПЦР) для бюджетных учреждений	2 дня	1300

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИФА)		
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	4 дня	360
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Исследование на сифилис методом РМП)	1 день	200
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	2 дня	770
A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	4 дня	560
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 день	620
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	2 дня	340
A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	5 дней	1620
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 день	180
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	3 дня	400
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	3 дня	400
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	3 дня	350
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	3 дня	350
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	2 дня	340
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	3 дня	360
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	3 дня	400
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	3 дня	320
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и 2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови	3 дня	400
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	3 дня	310
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	4 дня	410
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	4 дня	400
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	4 дня	400
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	4 дня	300
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	4 дня	330
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	4 дня	350

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисы + эхинококки + токсокары + трихинеллы) в сыворотке крови	4 дня	1200
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchisfelineus) в крови		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		
A26.06.080	Определение антител к токсокаре (Toxocaracanis) в крови		
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinellaspp.) в крови		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 день	320
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 день	450
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 день	380
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	1 день	340
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 день	340
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 день	450
A12.06.010.002	Определение антител к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови	1 день	580
A12.06.010.001	Определение антител к двуцепочечной ДНК в сыворотке крови	1 день	580
A26.06.082.002.01	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	2 дня	1068
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок исполнения	Стоимость 1 исследования, руб.
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела) – Антитела к возбудителю сифилиса (суммарные в сыворотке крови))	2 дня	160
A09.05.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Исследования на сифилис методом РМП)	1 день	250
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Исследование на сифилис методом РПГА)	1 день	148
	Определение антител к ВИЧ типов 1 и 2	3 дня	160
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
A26.06.041	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	3 дня	400
ВИДЫ КОМПЛЕКСНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	Комплексное обследование на сифилис, ВИЧ, гепатиты и ИППП (прием врача, забор материала, урогенитальный мазок микроскопия, определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, определение антител к вирусам гепатита В и С, исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела), бактериологический посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis) отделяемого урогенитального тракта, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на хламидии (Ch.trachomatis), микоплазму (M.genitalium, M. hominis), уреоплазму (U.parvum/U.urealyticum))	3 дня	1800

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови		
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
	<i>Комплексное обследование на ИППП (9 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк (N. Gonorrhoeae), Трихомонада (T. vaginalis), Уреаплазма (U.parvum/U.urealyticum), Микоплазма (M.genitalium, M. hominis), Хламидии (Ch.trachomatis), Гарднерелла (Gardnerella spp.), Цитомегаловирус, Кандида (C. albicans), Вирус простого герпеса тип 1 и 2, Вирус папилломы человека 16, 18 типа</i>	6 дней	2000
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)		
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gadnerella vaginalis</i>)		
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением		
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)		
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)		
	<i>Комплексное обследование на ИППП (5 инфекций) методом ПЦР: ПЦР: прием врача, Гонококк (N. Gonorrhoeae), Трихомонада (T. vaginalis), Уреаплазма (U.parvum/U.urealyticum), Микоплазма (M.genitalium, M. hominis), Хламидии (Ch.trachomatis)</i>	6 дней	1200
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		
A.26.20.026.00	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		
A26.20.020	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР		
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование		
A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование		

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	<i>Комплексное обследование гинекологическое: микроскопия урогенитального мазка, бакпосев на уреоплазму, микоплазму, трихомонаду, на хламидии методом ПЦР (с забором материала)</i>	<i>6 дней</i>	<i>980</i>
A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) Комплексное обследование гинекологическое: микроскопия урогенитального мазка, бакпосев на уреоплазму, микоплазму, трихомонаду, на хламидии методом ПЦР (с забором материала)		
A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида		
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование		
A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование		
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трихоматис (Chlamydia trachomatis)		
A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) Комплексное исследование гинекологическое: микроскопия урогенитального мазка, бакпосев на уреоплазму, микоплазму, трихомонаду, на хламидии методом ПИФ (с забором материала)	6 дней	850
A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) Комплексное обследование гинекологическое: микроскопия урогенитального мазка, бакпосев на уреоплазму, микоплазму, трихомонаду (с забором материала)	6 дней	630
A26.01.015	Микроскопическое исследование на грибковую инфекцию	6 дней	350
	<i>* Примечание: за срочность выполнения анализов взимается дополнительная оплата в размере 50% от стоимости анализов</i>		
Виды платных медицинских услуг, оказываемых в ГБУЗ «ЧОККВД» для иностранных граждан			
ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ПАСПОРТНО-ВИЗОВОЙ СЛУЖБЫ			
<i>(для юридических и физических лиц)</i>			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	<i>Комплексное обследование иностранных граждан:</i>	<i>3 дня</i>	<i>1400</i>
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Исследование на сифилис методом РПГА)		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Исследование на сифилис методом РМП)		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела))		

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
	<i>Консультация врача-дерматовенеролога, бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа - окраска по Циль-Нильсону (при наличии медицинских показаний) с последующей выдачей заключения для иностранных граждан, имеющих результаты обследований на ИППП</i>	1 день	1100
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек		
B04.014.004	Вакцинация (Вакцинация от COVID-19 «Спутник Лайт»)	1 день	745
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР(Лабораторное исследование на COVID-19 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот (ПЦР))	2 дня	1 350
	Комплексное обследование иностранных граждан для паспортно-визовой службы с лабораторным исследованием на COVID-19 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот (ПЦР) с забором материала и выездом по г. Челябинску:	3 дня	3100
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Исследование на сифилис методом РПГА)		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Исследование на сифилис методом РМП)		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела))		
A26.08.027.002	Тестирование биологического материала со слизистой носоглотки и ротоглотки на наличие новой коронавирусной инфекции методом ПЦР(SARS-CoV-2) (для юридических лиц)		
B04.014.004	Вакцинация (Вакцинация от COVID-19 вакциной Спутник Лайт с выездом (групповая))	1 день	800
B04.014.004	Вакцинация (Вакцинация от кори)	1 день	399
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР (для юридических и физических лиц)		
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога (прием врача, урогенитальный мазок микроскопия (женский/мужской), исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела)):	3 дня	350
B01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A11.20.005	Получение влагалищного мазка		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
B01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный	1 день	150
B01.008.001.021	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный	3 дня	250
	Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога (прием врача, исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела)):	3 дня	250
B01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
B01.070.001.001	Медицинский осмотр водителей автотранспорта предрейсовый/послереисовый (за 1 водителя)		40

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (г.Златоуст)			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость I обследования, руб.
	<i>Комплексное обследование на ИППП (9 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк (N. Gonorrhoeae), Трихомонада (T. vaginalis), Уреаплазма (U.parvum/U.urealyticum), Микоплазма (M.genitalium, M. hominis), Хламидии (Ch.trachomatis), Гарднерелла (Gardnerella spp.), Цитомегаловирус, Кандида (C. albicans), Вирус простого герпеса тип 1 и 2, Вирус папилломы человека 16 и 18 типа</i>	6 дней	2000
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)		
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)		
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)		
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gadnerella vaginalis)		
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением		
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)		
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)		
	<i>Комплексное обследование на ИППП (5 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк (N. Gonorrhoeae), Трихомонада (T. vaginalis), Уреаплазма (U.parvum/U.urealyticum), Микоплазма (M.genitalium, M. hominis), Хламидии (Ch.trachomatis)</i>	6 дней	1200
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)		
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)		
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)		
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ (г.Златоуст)			

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
В01.045.005	Экспертиза качества медицинской помощи по дерматовенерологии и косметологии для юридических лиц (1 медицинская карта пациента)	1 день	350
В01.008.001.022	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (Выезд врача-дерматовенеролога и медицинской сестры для осмотра и взятия биологического материала у мигрантов, имеющих инвалидность на дому по г. Челябинску (для юридических и физических лиц))	1 день	750
В01.008.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (Выезд врача-дерматовенеролога и медицинской сестры для осмотра и взятия биологического материала у мигрантов, имеющих инвалидность на дому за пределами г. Челябинска (для юридических и физических лиц))	1 день	1000
	Выписка дубликата справки для физического лица	1 день	300
	<i>* Примечание: за срочность выполнения анализов взимается дополнительная оплата в размере 50% от стоимости анализов</i>		

КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 исследования,
	Комплексное обследование на сифилис и ИППП (забор материала, уrogenитальный мазок микроскопия, исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела)	3 дня	350
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		

Прейскурант медицинских услуг, г. Троицк*

КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (г. Троицк)

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (один элемент, размером до 0,4 см)	1 день	250
A24.01.004.002	Криодеструкция кожи (один элемент, размером от 0,4 до 0,8 см)	1 день	400
A24.01.005	Криомассаж кожи	1 день	400

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР (для юридических лиц)

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	Услуга по оказанию специализированной медицинской помощи по дерматовенерологии для юридических лиц (прием врача, исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела), уrogenитальный мазок микроскопия (мужской/женский)) с последующей выдачей заключения врача-дерматовенеролога об отсутствии заразных кожных и венерологических заболеваний.	3 дня	200
В01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, первичный		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого		

*остальные услуги согласно основного прейскуранта

Прейскурант медицинских услуг, г. Златоуст*

КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (г. Златоуст)

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A24.01.004.003	Криодеструкция кожи (один элемент, размером до 0,4 см)	1 день	250
A24.01.004.004	Криодеструкция кожи (один элемент, размером от 0,4 до 0,8 см)	1 день	400
A24.01.005.001	Криомассаж кожи	1 день	400

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, рублей
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования,
	<i>Комплексное обследование гинекологическое: прием врача, бактериальный посев на уреоплазму (U.urealyticum), микоплазму (M. hominis), исследование на хламидии методом ИФА (с забором материала)</i>	6 дней	1200
B01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный)		
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)		
A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)		
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР		
	<i>Комплексное обследование гинекологическое: прием врача, бактериальный посев на уреоплазму (U.urealyticum), микоплазму (M. hominis), исследование на хламидии методом ПЦР (с забором материала)</i>	6 дней	1300
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)		
A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)		

**остальные услуги согласно основного прейскуранта*

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Согласовано:

Зам. главного врача по лечебной работе

 Т. А. Коконина

 И. Б. Чередник