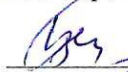


УТВЕРЖДЕНО:  
И.о. главного врача ГБУЗ «ЧОККВД»

 И.Б. Чередник  
« 21 » мая 2026 г.

Изменения в прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые  
в ГБУЗ «ЧОККВД»:


ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (фонофорез)	1 день	400
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ - 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
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 день	400
A17.30.025	Общая магнитотерапия	1 день	400
A22.01.006.004.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	1 день	500
A22.01.006.004.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) ПУВА терапия локальная. ПУВА расческа	1 день	500
A22.01.006.004.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (Узкополосная терапия 311 нм)	1 день	400
A22.01.006.004.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (Узкополосная терапия 311 нм).Терапия локальная, узкополосная расческа.	1 день	400

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



Т.А. Коконина

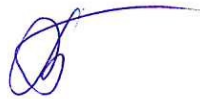
УТВЕРЖДЕНО:  
И.о. главного врача ГБУЗ «ЧОККВД»

 И.Б. Чередник  
«01» мая 2026 г.


Дополнение в прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые  
в ГБУЗ «ЧОККВД»:

ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 процедуры, руб.
A11.01.001.001	Панч-биопсия	1-21 день	650

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



Т.А. Коконина

УТВЕРЖДЕНО:  
Главный врач ГБУЗ «ЧОККВД»  
  
О.Р. Зиганшин  
«01» апреля 2026 г.

Изменения в прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые  
в ГБУЗ «ЧОККВД»:

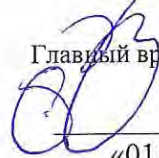
ВИДЫ КОМПЛЕКСНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ			
Комплексное обследование на ИППП (11 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ), Трихомонада ( <i>T. vaginalis</i> ), Уреаплазма ( <i>U. parvum/U. urealyticum</i> ), Микоплазма ( <i>M. genitalium, M. hominis</i> ), Хламидии ( <i>Ch. trachomatis</i> ), Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), Цитомегаловирус, Кандида ( <i>C. albicans</i> ), Вирус простого герпеса тип 1 и 2, Вирус папилломы человека 16, 18 типа			
Код мед. услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость, руб.
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, первичный	6 дней	2 990
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <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 уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )		
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида		
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> )		
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР		

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



Т.А. Коконина

УТВЕРЖДЕНО:  
Главный врач ГБУЗ «ЧОККВД»

  
О.Р. Зиганшин  
«01» апреля 2026 г.

Изменения в прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые  
в ГБУЗ «ЧОККВД»:

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	400

КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (г. Златоуст)			
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	400

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



Т.А. Коконина

УТВЕРЖДЕНО:  
Главный врач ГБУЗ «ЧОККВД»

О.Р. Зиганшин  
«12» февраля 2026 г.

Дополнение в прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые  
в ГБУЗ «ЧОККВД»

<b>ОБСЛЕДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В РАМКАХ УГЛУБЛЁННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ</b>			
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> )	1 день	500
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	1 день	800
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ (ИФА) МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови.	4 дня	480

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам

Т.А. Коконина

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

<b>КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ УСЛУГИ (для юридических и физических лиц)</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость, рублей</b>
B01.008.001	Первичный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) врача-дерматовенеролога	1 день	1500
B01.008.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (Первичный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) врача высшей категории, врача первой категории)	1 день	2000
B01.008.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (Первичный прием (осмотр и консультация) кандидата медицинских наук, доктора медицинских наук)	1 день	2500
B01.008.002	Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) врача-дерматовенеролога	1 день	900
B01.008.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) врача высшей категории, врача первой категории)	1 день	1500
B01.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация) кандидата медицинских наук, доктора медицинских наук)	1 день	1800
B01.008.001.003	Прием (осмотр и консультация) врача дерматовенеролога - трихолога с трихоскопией	1 день	2700
	<b>Фотофиксация новообразований всего тела на аппарате FotoFinder bodystudio ATBM, проведение последовательной цифровой дерматоскопии, анализ дерматоскопической картины новообразований с использованием искусственного интеллекта и выдачей заключения.</b>		
A03.01.001.001	Осмотр кожи под увеличением (картирование тела с использованием аппарата FotoFinder bodystudio ATBM)	1 день	4000
A03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением повторно не более 6 месяцев (картирование тела с использованием аппарата FotoFinder bodystudio ATBM)	1 день	3800
A03.01.001.003	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (1 новообразование) взрослые	1 день	1000
A03.01.001.004	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (1 новообразование) дети	1 день	800
A03.01.001.005	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (2-5 новообразований) взрослые	1 день	1700
A03.01.001.006	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (2-5 новообразований) дети	1 день	1500
A03.01.001.007	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (6-15 новообразований) взрослые	1 день	3200
A03.01.001.008	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (6-15 новообразований) дети	1 день	3000
A03.01.001.017	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (16-30 новообразований) взрослые	1 день	4800
A03.01.001.018	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (16-30 новообразований) дети	1 день	4600
A03.01.001.019	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (31-50 новообразований) взрослые	1 день	6000
A03.01.001.020	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (31-50 новообразований) дети	1 день	5800
A03.01.001.021	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (51-80 новообразований) взрослые	1 день	7500
A03.01.001.022	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (51-80 новообразований) дети	1 день	7300
A03.01.001.023	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (81-100 новообразований) взрослые	1 день	9000

A03.01.001.024	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (81-100 новообразований) дети	1 день	8800
A03.01.001.025	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (101-105 новообразований) взрослые	1 день	11700
A03.01.001.026	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (101-105 новообразований) дети	1 день	11300
A03.01.001.027	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (106-115 новообразований) взрослые	1 день	13200
A03.01.001.028	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (106-115 новообразований) дети	1 день	12800
A03.01.001.029	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (116-130 новообразований) взрослые	1 день	14800
A03.01.001.030	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (116-130 новообразований) дети	1 день	14400
A03.01.001.031	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (130-150 новообразований) взрослые	1 день	16000
A03.01.001.032	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (130-150 новообразований) дети	1 день	15600
A03.01.001.033	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (151-180 новообразований) взрослые	1 день	17500
A03.01.001.034	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (151-180 новообразований) дети	1 день	17100
A03.01.001.035	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (181-200 новообразований) взрослые	1 день	19000
A03.01.001.036	Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder bodystudio ATBM (181-200 новообразований) дети	1 день	18600
<b>ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 процедуры, руб.</b>
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (Забор из уrogenитального тракта у мужчин)	1 день	250
A11.20.002	Получение цервикального мазка (Забор из уrogenитального тракта у женщин)	1 день	250
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор материала на бактериологическое исследование (забор мазка))	1 день	250
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 день	250
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	250
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 день	250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 день	250
<b>ЛЕЧЕНИЕ СИФИЛИСА</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 курса лечения, руб.</b>
<b>B01.008.002.004</b>	<b>Профилактическое лечение сифилиса амбулаторно</b>	<b>5 дней</b>	<b>6100</b>
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
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)		
<b>B01.008.002.005</b>	<b>Первичный сифилис, лечение амбулаторно</b>	<b>10 дней</b>	<b>13100</b>

V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
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)		
<b>V01.008.002.007</b>	<b>Вторичный сифилис, лечение амбулаторно</b>	<b>20 дней</b>	<b>20000</b>
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
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)		
<b>V01.008.002.009</b>	<b>Ранний скрытый сифилис, лечение амбулаторно</b>	<b>20 дней</b>	<b>20000</b>
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
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)		
<b>V01.008.002.011</b>	<b>Поздний скрытый сифилис, лечение амбулаторно : (2 курса : 1 курс 20 дней+2 курс 10 дней )</b>	<b>30 дней</b>	<b>26500</b>
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
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)		
<b>V01.008.002.012</b>	<b>Поздний скрытый сифилис, лечение амбулаторно (Первый курс)</b>	<b>20 дней</b>	<b>17700</b>
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
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)		
<b>V01.008.002.013</b>	<b>Поздний скрытый сифилис, лечение амбулаторно (Второй курс)</b>	<b>10 дней</b>	<b>8800</b>
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
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)		
<b>ЛЕЧЕНИЕ ГОНОРЕИ</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 курса лечения, руб.</b>
<b>V01.008.002.017</b>	<b>Амбулаторное лечение свежей гонорей</b>	<b>3 дня</b>	<b>5100</b>
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (Забор из уrogenитального тракта у мужчин)		
A11.20.002	Получение цервикального мазка (Забор из уrogenитального тракта у женщин)		
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор материала на бактериологическое исследование (забор мазка))		
	<i>Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин:</i>		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
	<i>Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>): соскобы со слизистых оболочек</i>		
A26.21.022.070	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
A26.20.022.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
<b>V01.008.002.018</b>	<b>Амбулаторное лечение хронической гонорей</b>	<b>15 дней</b>	<b>12000</b>
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (Повторный прием (осмотр и консультация, в т.ч. анонимный) кандидата медицинских наук, врача высшей категории, врача первой категории)		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (Забор из уrogenитального тракта у мужчин)		
A11.20.002	Получение цервикального мазка (Забор из уrogenитального тракта у женщин)		
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор материала на бактериологическое исследование (забор мазка))		
	<i>Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин:</i>		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
	<i>Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>): соскобы со слизистых оболочек</i>		
A26.21.022.070	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		

A26.20.022.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 процедуры, руб.</b>
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
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	500
A22.01.006.005	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) ПУВА терапия локальная	1 день	400
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (Узкополосная терапия 311 нм, лампа «Waldman»)	1 день	400
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 день	300
<b>СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 дня пребывания, руб.</b>
B01.008.005.013	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
B01.008.005.014	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (венерология лечение сифилиса)	1 день	1184
B01.008.005.015	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (венерология лечение ИППП)	1 день	1127
B01.008.005.016	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
<b>КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (КДО г. Челябинск)</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 процедуры, руб.</b>
A24.01.004	Криодеструкция (один элемент)	1 день	600
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 0,2см.)	1 день	900
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (от 0,3 до 0,7 см)	1 день	1800
A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (от 0,8 до 1,5см)	1 день	3000
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (один элемент)	1 день	500
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b>			
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 исследования, руб.</b>
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 день	420
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 день	220
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 день	250
B03.053.002	Спермограмма	1 день	1300
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	1 день	320
A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	1 день	630

A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1 день	220
A26.01.016	Исследование на лепру (палочки Ганзена)	1 день	450
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 день	400
	<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин:</b>	<b>1 день</b>	<b>600</b>
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей <i>Demodex</i>	1 день	350
A26.01.018.070	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей <i>Demodex</i> (с ресниц)	1 день	350
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей ( <i>чесоточный клещ</i> )	1 день	350
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи (Мазки отпечатки на клетки Тцанка)	1 день	300
A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	1 день	200
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1 день	350
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 день	300
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 день	330
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 день	160
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 день	160
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 день	260
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 день	400
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 день	160
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 день	160
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 день	340
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 день	160
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 день	160
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 день	160
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 день	160
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 день	400
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 день	420
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 день	250
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 день	160
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 день	160
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 день	320
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 день	160
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 день	260
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 день	350
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 день	350
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	5 дней	660
	<b>Бактериологический посев на кандиды (<i>C. albicans</i>):</b>		
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	6 дней	850
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	6 дней	850
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	6 дней	850
	<b>Бактериологический посев на гонорею (<i>N. gonorrhoeae</i>):</b>		
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	6 дней	730
A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	6 дней	730
A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	6 дней	730
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	6 дней	730
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	6 дней	730
	<b>Бактериологический посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>):</b>		

A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	6 дней	400
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	6 дней	400
	<b>Бактериологический посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>):</b>		
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	4 дня	550
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	4 дня	550
	<b>Бактериологический посев на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>):</b>		
A26.21.032.070	Микробиологическое исследование на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	4 дня	550
	<b>Бактериологическое исследование на грибковую инфекцию</b>		
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	14-28 дней	600
A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	14-28 дней	600
	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (ПЦР)</b>		
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2 дня	400
A26.20.022.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2 дня	400
A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2 дня	400
A26.19.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2 дня	400
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2 дня	400
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2 дня	400
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	2 дня	630
A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	2 дня	630
A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида	2 дня	630
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	2 дня	630
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	2 дня	400
A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	2 дня	400
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	2 дня	400
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	2 дня	400
A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	2 дня	400

	<b>Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.20.030.070	Молекулярно-биологическое исследование мазков из уретры на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	2 дня	400
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на хламидию трихоматис (хламидиоз): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трихоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 дня	400
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трихоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2 дня	400
A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2 дня	400
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>): кровь и соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	2 дня	400
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	2 дня	400
A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	2 дня	400
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	2 дня	400
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	2 дня	400
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида (Молекулярно-биологическое исследование на кандидоз: соскобы со слизистых оболочек)	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) (герпесная инфекция): кровь, соскобы со слизистых оболочек</b>		
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> )	2 дня	400
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	2 дня	400
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	2 дня	400
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	2 дня	400
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	2 дня	400
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>): соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	2 дня	400
A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР	2 дня	400
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов : соскобы со слизистых оболочек</b>		
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	2 дня	500

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	2 дня	500
	<b>Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (скрининг)</b>		
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	2 дня	1500
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	2 дня	1500
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	2 дня	1500
	<b>Комплексное исследование на наличие ДНК возбудителей ИППП (<i>N. gonorrhoeae</i>, <i>Chl. trachomatis</i>, <i>M. genitalium</i>, <i>Tr. vaginalis</i>)</b>		
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	1080
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> )	2 дня	1080
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> )	2 дня	1080
	<b>Комплексное исследование на наличие ДНК урогенитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>)</b>		
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	960
A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	2 дня	960
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	2 дня	960
	<b>Молекулярно-биологическое исследование на COVID-19: соскобы со слизистых оболочек</b>	<b>2 дня</b>	<b>400</b>
A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	2 дня	1900
A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) для бюджетных учреждений	2 дня	1300
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (без забора материала)	2 дня	599
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ (ИФА) МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (суммарные антитела)	2 дня	410
A26.06.082.002.01	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (в ликворе)	2 дня	820
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	240
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	930
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	740
A26.06.082.070	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgM)	2 дня	410
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG)	2 дня	410
A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	4 дня	670
A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	5 дней	2990
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	3 дня	480

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	3 дня	400
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	3 дня	500
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) в крови	3 дня	380
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	4 дня	500
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	4 дня	480
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	4 дня	480
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxosara canis) в крови	4 дня	360
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	4 дня	400
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	4 дня	420
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 день	230
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	4 дня	430
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	3 дня	480
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	3 дня	420
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	3 дня	430
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	3 дня	420
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	3 дня	480
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 день	400
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 день	410
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 день	410
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 день	540
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 день	450
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 день	540
A12.06.010.002	Определение антител к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови	1 день	700
A12.06.010.001	Определение антител к двуцепочечной ДНК в сыворотке крови	1 день	700
	<b>Комплексное исследование на антитела к антигенам гельминтов (описторхисы + эхинококки + токсокары + трихинеллы) в сыворотке крови</b>	<b>4 дня</b>	<b>1500</b>
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		
A26.06.080	Определение антител к токсокаре (Toxosara canis) в крови		
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови		
<b>ВИДЫ КОМПЛЕКСНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 обследования, руб.</b>
	<b>Комплексное обследование на сифилис, ВИЧ, гепатиты и ИППП (прием врача, забор материала, урогенитальный мазок микроскопия, определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24, определение антител к вирусу гепатита С, определение HBsAg, 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), уреаплазму (U.parvum/U.urealyticum))</b>	<b>3 дня</b>	<b>2150</b>
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное) в сыворотке крови		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови ( <b>суммарные антитела</b> )		
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови		
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование		
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		
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)		

A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
	<i>Комплексное обследование на ИППП (11 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк (N. gonorrhoeae), Трихомонада (T. vaginalis), Уреоплазма (U.parvum/U.urealyticum), Микоплазма (M.genitalium, M. hominis), Хламидии (Ch.trachomatis), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis.), Цитомегаловирус, Кандида (C. albicans), Вирус простого герпеса тип 1 и 2, Вирус папилломы человека 16, 18 типа</i>	6 дней	2400
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <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</i> spp.)		
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида		
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> )		
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР		
	<i>Комплексное обследование на ИППП (6 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк (N. Gonorrhoeae), Трихомонада (T. vaginalis), Уреоплазма (U.parvum/U.urealyticum), Микоплазма (M.genitalium, M. hominis), Хламидии (Ch.trachomatis)</i>	6 дней	1200
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )		
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)		
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 обследования, руб.</b>
	<i>Комплексное обследование гинекологическое: микроскопия урогенитального мазка, бакпосев на уреоплазму, микоплазму, трихомонаду, на хламидии методом ПЦР (с забором материала)</i>	6 дней	1200
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )		
A26.21.032.070	Микробиологическое исследование на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		

A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
	<i>* Примечание: за срочность выполнения анализов взимается дополнительная оплата в размере 50% от стоимости анализов</i>		
	<b>Виды платных медицинских услуг, оказываемых в ГБУЗ «ЧОККВД» для иностранных граждан</b>		
	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ПАСПОРТНО-ВИЗОВОЙ СЛУЖБЫ</b>		
	(для юридических и физических лиц)		
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 обследования, руб.</b>
	<b>Комплексное обследование иностранных граждан:</b>	<b>3 дня</b>	<b>1400</b>
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
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 (Исследование на сифилис методом РПГА)		
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)		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови ( <b>IgG</b> )		
	<b>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</b>	<b>1 день</b>	<b>1100</b>
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек		
V04.014.004	Вакцинация (Вакцинация от COVID-19 «Спутник Лайт»)	1 день	745
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2 дня	1 350
	<b>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:</b>	<b>3 дня</b>	<b>3100</b>
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
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 (Исследование на сифилис методом РПГА)		
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)		
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови ( <b>IgG</b> )		
	<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР (для юридических и физических лиц)</b>		
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 обследования, руб.</b>
	<b>Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога (прием врача, урогенитальный мазок микроскопия (женский/мужской), исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела)):</b>	<b>3 дня</b>	<b>350</b>
V01.008.001.020	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 ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
V01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, первичный	1 день	150
	<b>Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога (прием врача, исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела)):</b>	<b>3 дня</b>	<b>250</b>

V01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, первичный		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (суммарные антитела)		
<b>Осмотр водителей для юридических лиц (за 1 одного водителя):</b>			
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта - утренний (предрейсовый) осмотр		40
V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта - вечерний (предрейсовый)		40
V01.045.005	Экспертиза качества медицинской помощи по дерматовенерологии и косметологии для юридических лиц (1 медицинская карта пациента)	1 день	350
V01.008.001.022	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	900
V01.008.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (Выезд врача-дерматовенеролога и медицинской сестры для осмотра и взятия биологического материала у мигрантов, имеющих инвалидность на дому (Челябинская область) (для юридических и физических лиц)	1 день	1200
	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>		
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 исследования, руб.</b>
	<i>Комплексное обследование на сифилис и ИППП (забор материала, урогенитальный мазок микроскопия, исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела)</i>	3 дня	350
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (суммарные антитела)		
<b>Прейскурант медицинских услуг, г. Троицк*</b>			
<b>ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ, г. Троицк</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 процедуры, руб.</b>
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (Забор из урогенитального тракта у мужчин)	1 день	90
A11.20.002	Получение цервикального мазка (Забор из урогенитального тракта у женщин (забор мазка)	1 день	90
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор материала на бактериологическое исследование)	1 день	90
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 день	90
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 день	90
<b>КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (г. Троицк)</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 процедуры, руб.</b>
A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (один элемент, размером до 0,4 см)	1 день	300
A24.01.004.002	Криодеструкция кожи (один элемент, размером от 0,4 до 0,8 см)	1 день	480
A24.01.005	Криомассаж кожи	1 день	480
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*, г. Троицк</b>			
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b>			
<b>Код мед.услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость 1 исследования, руб.</b>
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 день	180
	<i>Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин:</i>	1 день	250
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИФА)</b>			

Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 исследования, руб.
A26.06.082.003	Исследование на сифилис методом РПГА	1 день	360
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови ( <i>суммарные антитела</i> )	3 дня	300
A26.06.082.070	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови ( <i>IgM</i> )	3 дня	360
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови ( <i>IgG</i> )	2 дня	410
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	300
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР (для юридических лиц)</b>			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	<i>Услуга по оказанию специализированной медицинской помощи по дерматовенерологии для юридических лиц (прием врача, исследование на сифилис методом ИФА (суммарные антитела), урогенитальный мазок микроскопия (мужской/женский)) с последующей выдачей заключения врача-дерматовенеролога об отсутствии заразных кожных и венерологических заболеваний.</i>	3 дня	240
V01.008.001.020	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови ( <i>суммарные антитела</i> )		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры		
A08.20.017.001	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала		

### Прейскурант медицинских услуг, г. Златоуст\*

<b>КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (г. Златоуст)</b>			
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	300
A24.01.004.004	Криодеструкция кожи (один элемент, размером от 0,4 до 0,8 см)	1 день	480
A24.01.005.001	Криомассаж кожи	1 день	480
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (г.Златоуст)</b>			
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	<i>Комплексное обследование на ИППП (11 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>), Трихомонада (<i>T. vaginalis</i>), Уреаплазма (<i>U. parvum/U. urealyticum</i>), Микоплазма (<i>M. genitalium, M. hominis</i>), Хламидии (<i>Ch. trachomatis</i>), Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis.</i>), Цитомегаловирус, Кандида (<i>C. albicans</i>), Вирус простого герпеса тип 1 и 2, Вирус папилломы человека 16, 18 типа</i>	6 дней	2400
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )		
A26.20.017.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <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> )		
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида		

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	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР		
	<b>Комплексное обследование на ИППП (6 инфекций) методом ПЦР: прием врача, Гонококк (N. Gonorrhoeae), Трихомонада (T. vaginalis), Уреаплазма (U.parvum/U.urealyticum), Микоплазма (M.genitalium, M. hominis), Хламидии (Ch.trachomatis)</b>	6 дней	1450
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
A.26.20.026.00	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)		
A26.21.033.001	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)		
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)		
	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ (г.Златоуст)</b>		
Код мед.услуги	Наименование услуги	Срок	Стоимость 1 обследования, руб.
	<b>Комплексное обследование гинекологическое: прием врача, бактериальный посев на уреоплазму (U.urealyticum), микоплазму (M. hominis), исследование на хламидии методом ПЦР (с забором материала)</b>	6 дней	1550
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный		
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)		
A26.21.032.070	Микробиологическое исследование на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)		
	<b>ОБСЛЕДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В РАМКАХ УГЛУБЛЁННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ</b>		
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae. Trichomonas vaginalis. Chlamydia trachomatis. Mycoplasma genitalium)	1 день	500
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	1 день	800
B03.053.002	Спермограмма	1 день	600
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 день	150
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 день	150
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	1 день	200

\*остальные услуги согласно основного прейскуранта

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Т. А. Коконина

Согласовано:

Зам. главного врача по лечебной работе



И. Б. Чередник