Глания причетно с УТВЕРЖДАЮ» Глания причетно БУЗ «ГорКВД»

20.24

## ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОПУТ В СП6 ГБУЗ «ГОРКВД»

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
		·	1. Приемы врачей	34.4
		1.1	Прием врача-дерматовенеролога	
1.1.1	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный	2 000,00
1.1.2	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный	1 000,00
1.1.3	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (к.м. н)	2 500,00
1.1.4	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (к.м. н)	1 500,00
1.1.5	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (профессор)	3 000,00
1.1.6	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (профессор)	2 000,00
1.1.7	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный перед проведением манипуляции (при наличии направления от врача ГорКВД)	500,00
		1.2	Приемы врачей-специалистов	
1.2.1	В	01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 000,00
1.2.2	В	01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 000,00
1.2.3	В	01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 000,00
1.2.4	В	01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 000,00
1.2.5	В	01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный перед проведением манипуляции (при наличии направления от врача ГорКВД)	500,00
1.2.6	В	01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эпдокринолога первичный	2 000,00
1.2.7	В	01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный	1 000,00
1.2.8	В	01,023,001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 000,00
1.2.9	В	01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000,00

			_ <del>,</del>	
1,2,10	В	01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 000,00
1.2.11	В	01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 000,00
1.2.12	В	01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 000,00
1,2,13	В	01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 000,00
1.2.14	В	01,028,001	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный	2 000,00
1.2.15	В	01,028,002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный	1 000,00
1.2.16	В	01,008,001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (физиотерапевта)	2 000,00
1.2.17	В	02.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта (индивидуально)	2 000,00
1.2.18	В	01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2 000,00
1.2.19	В	01.036,002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 000,00
1.2.20	В	01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 000,00
1.2.21	В	01.014.02	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 000,00
1,2,22	В	01,001,001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога первичный	2 000,00
1.2.23	В	01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога повторный	1 000,00
1.2.24	В	01,027,001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 000,00
1.2.25	В	01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 000,00
1,2,26	В	01,027,001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный перед проведением манипуляции (при наличии направления от врача ГорКВД)	500,00
1.2.27	A	03,01,001,003	Осмотр кожи под увеличением (картирование кожи, паспорт кожи)	7 000,00

			2. Медицинские услуги				
		2.	. 1 Процедуры, манипуляции				
2.1.1	A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	280,00			
2.1.2	A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250,00			
2.1.3	A	11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов <i>(постановка капельницы)</i>	1 000,00			
2.1.4	Λ	11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200,00			
2.1,5	A	11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов <i>(усложненное двухэтапное</i> )	250,00			
2.1.6	A	11,28,006	Получение уретрального отделяемого	185,00			
2.1.7	A	11.20.003	Получение цервикального мазка	270,00			
2.1.8	A	11,20,005	Получение влагалищного мазка	270,00			
			Обработка влагалища:				
		14.20.001	Спринцевание влагалища				
210		11,20,012	Микроклизмирование влагалища	500.00			
2.1.9	A		Тампонирование лечебное влагалища (введение	500,00			
		11.20.013	влагалищных тампонов с лекарственными				
			пренаратами)	1			
2 1 10		A .	A		11 39 000	Инстилляция урстры (с лекарственными	450.00
2.1.10	A	11.28.009	препаратами)	450,00			
2,1,11	A	11,21,007	Получение секрета простаты	450,00			
2.1.12	A	21.21.001	Массаж простаты (лечебный)	500,00			
2.1.13	A	11.21.006	Инъекция в половой член	200,00			
2.1.14	A	17.02.001	Электровибромассаж предстательной железы	500,00			
2.1.15	A	05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований (регистрация электрокардиограммы)	500,00			
2.1.16	A	11.23.001	Спинномозговая пункция	1 500,00			
2.1.17	A	03,20,001	Кольпоскопия	1 000,00			
		2.2 <b>Y</b> A	ьтразвуковая диагностика (УЗИ)				
2.2.1	A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансибдоминально)	600,00			
2.2.2	A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинально)	990,00			
2.2.3	Λ	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально и трансвагинально)	1 200,00			
2,2,4	A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800,00			
2.2.5	A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500,00			
2.2.6	A	04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	500,00			
2.2.7	A	04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400,00			
2.2.8	A	04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря)	800,00			

2.2.9	A	04,21,001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	600,00
2.2.10	A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально-ТРУЗИ)	990,00
	A	04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	
2.2.10	A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	990,00
2.2.11	A	04,28,003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	600,00
2.2.12	A	04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500,00
2.2.13	A	04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	500,00
2.2.14	В	04.16.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (УЗИ брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 200,00
2.2.15	В	04.16.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (УЗИ брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	1 500,00
2.2.16	A	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	500,00
2.2.18	A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (ТРУЗИ) и мочевого пузыря с определением	1 200,00
2.2.10	A	04.28.002	остаточной мочи	1 200,00
2.2.19	A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500,00
2.2.20	A	04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500,00
2.2.21	A	04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (два коленных сустава)	1 500,00
2.2.22	A	04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 000,00
2.2.23	A	04.10.002.21	Ультразвуковое исследование сердца (Эхокардиография)	2 000,00
2.2.24	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей. Ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	2 000,00
2.2.25	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей. Ультразвуковое дуплексное сканирование транскраниальных артерий	1 800,00
2.2.26	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей. Ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий	3 300,00
2.2.27	A	04.12.006	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 000,00
2,2,28	A	04,12,006	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 800,00

		2.3 ,	Циагностическая биопсия кожи	
2.3.1	A	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением 1 область	4 000,00
2,3,2	A	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением 2 области	4 700,00
2,3,3	A	11.01.001	Биопсия кожи с наложением косметического шва и патоморфологическим заключением 1 область	5 000,00
2.3.4	A	11.01.001	Биопсия кожи с наложением косметического шва и патоморфологическим заключением 2 области	5 700,00
		2.4 N	Ледицинский педикюр и маникюр	
2.4.1	A	16,01,027,001	Удаление ногтевых пластинок (один ноготь, за исключением большого пальца)	450,00
2.4.2	A	16.01.027.001	Удаление ногтевых пластинок (один ноготь, большой палец)	550,00
2.4.3	A	22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазеротерапия при заболеваниях ногтей) (один ноготь)	600,00
2.4.4	A	22,01,005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазеротерапия при заболеваниях ногтей) (десять ногтей)	4 000,00
2.4.5	A	09.01.019	Микроскопия ногтей (Взятие материала с погтевой пластины)	200,00
2.4.6	A	11.01.009	Профилактический аппаратный педикюр на здоровые ногти (обработка 10 ногтевых пластин, без стоп)	3 200,00
2.4.7	A	11.01.009	Медицинский аппаратный педикюр при патологии ногтей средней сложности (обработка 10 ногтевых пластин с онихомикозом, без стоп)	3 700,00
2.4.8	A	11.01.009	Медицинский аппаратный педикюр при патологии ногтей высокой сложности (обработка 10 ногтевых пластин с онихогрифозом, без стоп)	4 300,00
2,4.9	A	11,01,002	Гигиеническая стрижка ногтевых пластинок без грибковых поражений и патологических изменений	1 000,00
2.4.10	A	11.01.002	Обработка кожи одной стопы с гиперкератозом (без обработки ногтей)	1 000,00
2.4.11	A	11.01.002	Обработка кожи двух стоп с гиперкератозом (без обработки погтей)	2 000,00
2.4.12	Λ	11.01.002	Обработка кожи одной стопы с гиперкератозом высокой сложности: глубокие трещины, псориаз, диабетическая стопа (без обработки погтей)	1 300,00
2.4.13	A	11.01.002	Обработка кожи двух стоп с гиперкератозом высокой сложности: глубокие трещины, псориаз, диабетическая стопа (без обработки погтей)	2 600,00
2.4.14	A	11.01.002	Удаление одной стержневой мозоли	900,00

2.4.15	A	11,01,002	Обработка одного натоптыша	700,00
2.4.16	A	16.01.027.001	Обработка одной ногтевой пластины при онихогифозе ( <i>птичий поготь</i> )	800,00
2.4.17	A	16,01,027,001	Обработка одного вросшего ногтя (с одной стороны ногтя)	1 000,00
2.4.18	A	16,01.027,001	Обработка одного вросшего ногтя (с двух сторон ногтя)	1 600,00

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость
	1	3. Фи		(руб.)
3.1	A	17.01.007	Дарсонвализация кожи	320,00
J.1	1	17.01.007	Воздействие токами надтональной частоты при	320,00
3.2	A	17.01.011	болезнях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Ультратон)	320,00
3.3	A	22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях суставов (процедура)	360,00
3.4	A	22,30,001,001	Воздействие инфракрасным излучением (Солюкс)	220,00
3.5	Λ	17.30.004	Воздействие синосуидальными модулированными токами (Амплипульс)	320,00
3.6	A	17.23.004.001	Транскраниальная электростимуляция (ТЭС - <i>терапия</i> )	400,00
3.7	A	17.30.017	Воздействие электрическим полем (УВЧ) (процедура)	270,00
3.8	A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (лечение поражений кожи ультразвуком)	320,00
3.9	A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Фонофорез) (процедура)	360,00
3.10	A	17.30.031	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) (одно поле)	300,00
3.11	A	22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (одно поле)	200,00
3.12	A	20.30.024	Озонотерапия местная (процедура)	380,00
3.13	A	17.30.024	Гальвановоздействие (электрофорез с лекарственными препаратами)	300,00
3.14	A	17.30.024	Полихроматическое поляризованное излучение от аппарата «Биоптрон» (одно поле)	250,00
3.15	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (HУВА, со стоимостью лекарственных препаратов)	1 000,00
3.16	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (УВБ 311нм)	800,00
3.17	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (на стопы локальная ПУВА, со стоимостью лекарственных препаратов)	700,00
3.18	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (на кисти локальная УВБ)	500,00
3.19	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи комбинированная (несколько видов излучения)	1 000,00

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
		<b>4.</b> J	<b>Пабораторные исследования</b>	1 (1)
		<u>-</u>	4.1 Исследование мочи	
	1 _ 1		Общий анализ мочи	
4.1	В	03,016,006	Общий (клинический) анализ мочи	300,00
			Исследование мочи методом Нечипоренко	
4.2	В	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	320,00
4.3	A	09,28.003.002	Определение суточной потери белка (СПБ) в моче	180,00
			Определение количества белка в суточной моче	
4.4	В	03.016.015	Прова Зимницкого	470,00
4.7		05.010.015	Исследование мочи методом Зимницкого	470,00
4.5	A	12,28,011	Двухстаканная проба мочи	230,00
7.0	^	12,20,011	Микроскопическое исследование осадка мочи	250,00
4.6	A	26,28,003	Микробиологическое исследование (посев) мочи на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	2 700,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
	4.2 Исс	ледование кала	и отделяемого слизистой оболочки прямой киш	ки
4.7	В	03,016,010	Копрологическое исследование (копрограмма)	720,00
<b>4.</b> /		05,010,010	Копрологическое исследование	720400
4.8	A	09,19,001	Исследование кала на скрытую кровь	130,00
	- '-	02,12,001	Исследование кала на скрытую кровь	120,00
4.9	A	09.19.003	Исследование кала на наличие стеркобилина	130,00
			Исследование уровня стеркобилина в кале	100,00
4.10	A	26.19.010	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов Микроскопическое исследование кала на яйца и	270,00
			личинки гельминтов	
	+ +		Исследование кала на простейшие	
4 7 7	,	AC 10 011	•	330.00
4.11	A	26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	220,00
			Исследование на энтеробиоз	
4.12	A	26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	250,00
4.13	<b>A</b> 1	c	Микроскопическое исследование мазков отделяемого слизистой оболочки прямой кишки в окрашенных препаратах	150,00
7.15			Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	

4.14	A	26.05.016.001	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз  Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	5 200,00
4.15	A	26.19.008	Микробиологическое исследование (посев) кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	1 400,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
1.00		2 < 10 020 001	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae)	<b>7</b> 00 00
4.16	A	26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	500,00
		A 26,19,028.001	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие хламидий (Chlamydia trachomatis)	
4.17	A		Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	650,00
4.10		24.10.032.001	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2)	<b>7</b> 00.00
4.18	A	26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	500,00
			4.3 Исследование мокроты	
4.19	A	26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) в окрашенном препарате	260,00
	, A	20,02,001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	200,00

		4.4 Исел	едование спинномозговой жидкости	
			Исследование спинномозговой жидкости	
4.20	<sub>D</sub>	В 03.016.013 (ликворограмма) Общий (клинический) анализ спи	(ликворограмма)	620,00
4.20	1		Общий (клинический) анализ спинномозговой	020,00
			жидкости	
			Ликвородиагностика сифилиса	
			Реакция микропреципитации (РМП) с ликвором	
4.21	A   76.06.087.005   *	Определение антител к бледной трепонеме	200,00	
4,21	^	20,00,002,003	(Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR,	200,00
			РМП, РСК) (качественное и полуколичественное	
			исследование) в ликворе	
			Определение IgM к бледной трепонеме (Treponema	
4.22	A	12.23.001.001	pallidum) в ликворе	300,00
			Серологическое исследование ликвора	
			Определение IgG к бледной трепонеме (Treponema	
4.23	A	12,23,001,002	pallidum) в ликворе (КП)	260,00
			Серологическое исследование ликвора	
			Определение IgG к бледной трепонеме (Treponema	
4.24	A	12.23.001.003	pallidum) в ликворе (КП, титр)	900,00
			Серологическое исследование ликвора	
			РПГА с ликвором	
ı		A 26,06,082,006	Определение антител к бледной трепонеме	450,00
4.25	A		(Treponema pallidum) в реакции пассивной	
			гемагглютинации (РПГА) (качественное и	,
			полуколичественное исследование) в ликворе	
		A 26.06.082.004	РИФ-ц (реакция иммунофлюоресценции) с ликвором	
4.26	A		Определение антител к бледной трепонеме	500,00
			(Treponema pallidum) в реакции непрямой	2.2.4.2.2
			иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	
			Иммуноблоттинг (ИБ) с ликвором	
4.27	A	12.23.001	Серологическое исследование ликвора	2 500,00
4.5	Исследо	вание отделяем	ого эрозивно-язвенных элементов на половых орг	анах и
,	,		мого половых органов (ЖЕНЩИНЫ)	
· I			Микроскопическое исследование в темном поле	
			зрения серозного отделяемого специфических	
			элементов <u>на половых органах женщины</u> на наличие	
4.28	A	26.20.003	бледной трепонемы (Treponema pallidum)	500,00
			Микроскопическое исследование отделяемого	
			женских половых органов на бледную трепонему	
			(Treponema pallidum)	
			Микроскопическое исследование отделяемого	
			специфических элементов на половых органах	
4.20	,	<b>3</b> 6 <b>3</b> 0 010	экенщины на наличие возбудителя мягкого шанкра	ፈበብ ስብ
4.29	A	26.20.018	(Haemophilus Ducreyi)	600,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы	
			женских половых органов на палочку Дюкрея	
			(Haemophilus Ducreyi)	

4.30	A	26,20,019	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на эксенских половых органах на наличие возбудителя донованоза (Calymmatobacterium granulomatis)  Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на каллиматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)	600,00
4,31	A	12.28.015	Микроскопическое исследование мазков отделяемого уретры (женщины) в окрашенных препаратах Микроскопическое исследование отделяемого из	150,00
4.32	A	26.20.006	уретры Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>иервикального канала</u> в окрашенных препаратах  Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	150,00
4.33	A	12.20.001	Микроскопическое исследование мазков отделяемого влагалища в окрашенных препаратах Микроскопическое исследование влагалищных мазков	150,00
4,34	A	26,20,017,001,001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (женщины) на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах  Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	200,00
4,35	A	26,20,017,001,002	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах  Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	200,00
4.36	A	26.20.036	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах  Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	200,00

4.37	A	26.20.016	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого влагалища на наличие грибов рода Кандида с идентификацией до вида Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 500,00
4.38	A	26.20.008	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого уретры (женщины), цервикального канала, влагалища на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	3 900,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.39		26.20.022.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>эсенских половых органов</u> на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	500,00
4.39	A	26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
4.40		26 20 026 001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек эсенских половых органов на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)	500.00
4.40	A	26,20.026,001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
4.41		27 20 020 001	IIЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек эксенских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	<b>450.00</b>
4.41	A	A 26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	650,00
4.42	A	26.20.029.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>экенских половых органов</u> на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)	650,00
			Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	·

			ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек эсенских половых органов на микоплазму (Mycoplasma hominis)					
4.43	A	26,20,028,001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	650,00				
			ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>экенских половых органов</u> на микоплазму (Mycoplasma genitalium)					
4.44	A	26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	650,00				
	В	03.016.027	Комплексное ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек эксенских половых органов на хламидии, уреаплазмы и микоплазмы (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium)					
	A					26.20.020.001.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
4.45				26.20,029,001,002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1900,00		
		26.20.028.001.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование					
				26.20.027.001.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР			
4.46	A	26.20.010.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на вирус простого герпеса 1,2 munoв (Herpes simplex virus I, II)	500,00				
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex virus types 1,2) в отделяемом из цервикального канала					

4.6	Исследо		ого эрозивно-язвенных элементов на половых орг мого половых органов(МУЖЧИНЫ)	анах и
4.47	A	26.21.013	Микроскопическое исследование в темном поле зрения серозного отделяемого специфических элементов <u>на половых органах мужчины</u> на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema	500,00
4.48	Α	26.21.015	раllidum)  Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на половых органах мужчины на наличие возбудителя мягкого шанкра (Haemophilus Ducreyi)  Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)	600,00
4.49	A	26.21.016	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на мужских половых органах на наличие возбудителя донованоза (Calymmatobacterium granulomatis)  Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на каллиматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)	600,00
4.50	A	12.21.003	Микроскопическое исследование мазков отделяемого уретры (мужчины) в окрашенных препаратах  Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	300,00
4.51	A	26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (мужчины) на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	200,00
4.52	A	26.21.014	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого уретры (мужчины) на наличие грибов рода Кандида с идентификацией до вида Микробиологическое (культуральное) исследование	1 500,00
4.53	A	26,21,036,001	отделяемого из уретры на дрожжевые грибы  ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Мусорlasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00

4.54	A	26.21.030.001	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)  Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
4.55	A	i i	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на хламидии (Chlamydia trachomatis)	650,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.56	A	26.21.033.001	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum) Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	650,00
4.57	A	26.21.032.001	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) микоплазму (Mycoplasma hominis) Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	650,00
4.58	A	26.21.031.001	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на микоплазму (Mycoplasma genitalium) Определение ДНК микоплазмы гениталиум	650,00
			(Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
	В	03,016,028	Комплексное ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на хламидии, уреаплазмы и микоплазмы (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium)	
		26.21.007.001.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.59		26.21.033.001.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 900,00
	A	26.21.032.001.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
		26.21.031.001.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	

4.60	A	26.21.009.001	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на вирус простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I, II)  Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex virus types 1,2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
		4.7 Исследо	вание секрета железы предстательной	
4.61	A	12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	200,00
4.62	A	26.21.006	Микробиологическое исследование (посев) секрета предстательной железы на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	3 400,00
4.63	A	26.21.038.001	микроорганизмы  ПЦР-исследование секрета предстательной железы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	500,00
4.64	A	26.21.040.001	ПЦР-исследование секрета предстательной эселезы на трихомонаду (Trichomonas vaginalis) Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	500,00
4.65	A	26.21.037.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии (Chlamydia trachomatis)  Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	650,00
4.66	A	26.21.043.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum) Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в	650,00
			секрете простаты методом ПЦР	
4.67	A	26,21,042,001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)  Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в секрете простаты методом ПЦР	650,00

		A 26.21.041.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)			
4.68	A		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	650,00		
	В	03.016.029	Комплексное ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии, уреаплазмы и микоплазмы (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium)			
		26,21,037,001,002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР			
4.69		26.21.043.001.002	Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	1 900,00		
	A	26.21.042.001.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в секрете простаты методом ПЦР			
				26.21.041.001.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	
			4.8 Исследование эякулята			
4.70	A	12.21.001	Микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	800,00		
			Микроскопическое исследование спермы			
4.71		26.21.026	Микробиологическое исследование (посев) эякулята на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	3 400,00		
4.71	Λ	20.21.020	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	3 400,00		
			4.9 Исследование крови.			
		4.9.	1 Гематологические исследования			
4.72	В	03.016.003	Клинический анализ крови развернуный Общий (клипический) анализ крови развернутый			
4.72.1		03,016,003,001	из капиллярной крови (кровь из пальца)	500,00		
4.72.2		03.016.003.002	из венозной крови	420,00		
4.73	A	12.05.123	Ретикулоциты	320,00		
			Исследование уровня ретикулоцитов в крови			
4.74	A	12.05.120	Тромбоциты (по Фонио)	370,00		
			Исследование тромбоцитов в крови			

			Исследование крови на малярийные плазмодии	
4.75	A	26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	850,00
4.76	A	12.06.003	Исследование крови на LE-клетки Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	850,00
			4.9.2 Биохимические исследования	
	A	09.05.023,001	Глюкоза (капиллярная ) натощак	200.00
4.77			Исследование уровня глюкозы в крови	300,00
4.78	A	09.05.023.002	Глюкоза (капиллярная ) через 2 часа после еды	300,00
			Исследование уровня глюкозы в крови	
4,79	A	12,22,005	Глюкоза (капиллярная ) через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы	300,00
4,/9	A	12,22,003		200,00
			Проведение глюкозотолерантного теста	
4.80	$\mathbf{A}$	09.05.023	Глюкоза	130,00
			Исследование уровня глюкозы в крови	
			Билирубин общий	
4.81	A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130,00
			Билирубин прямой	
4,82	A	09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	130,00
			AJIT	
4.83	A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	130,00
		A 09.05.041	ACT	130,00
4.84			Определение активности	
.,,,	- 1		аспартатаминотрансферазы в крови	200,00
			ГГТ	
4.85	A	09.05.044	Определение активности гамма-	130,00
			глютамилтрансферазы в крови	
101			Амилаза	***
4.86	A	09,05,045	Определение активности амилазы в крови	230,00
			Щелочная фосфатаза	
4.87	A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в	130,00
			крови	
4.88	A	09.05.017	Мочевина	130,00
7.00	A	02.03.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
4.89	_A	09.05.020	Креатинин	130,00
		20.00.00.00	Исследование уровня креатинина в крови	
400	.	00 05 040	Мочевая кислота	110.00
4.90	A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130,00
4.91	A	09.05.026	Холестерин	130,00
			Исследование уровня холестерина в крови	•

A	09.05.025	Триглицериды	160,00
			• • •
		ЛИВИ - липопротеины высокой плотности	
A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов	280,00
		высокой плотности в крови	
A	09 05 010	Общий белок	130,00
′•	07,02,010	Исследование уровня общего белка в крови	100,00
A	09 05 011	Альбумин	130,00
1.	05,02,011	Исследование уровня альбумина в крови	100,00
		С-реактивный белок (СРБ)	
A	09.05.009	Определение концентрации С -реактивного белка в	160,00
		сыворотке крови	
		Ревматоидный фактор (РФ)	
A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в	160,00
		крови	
		•	
A	12.06.015		160,00
			=,
В	B 03.016.005	, - · · · · ·	500,00
			·
	4.		
A	A 12.05.027		400,00
		(тромбопластинового) времени в крови или плазме	
		AUTB	
A	12.05.039		450,00
			,
		1 -	
A	09.05.050	•	550,00
		Коагулограмма (протромбиновое время,	
		Innoversation and and (HTM) in a manufacture of	
		протромбиновый индекс (ПТИ), протромбин по	
В	03.005.006	КВИКУ, МНО, активированное частичное	1 200.00
В	03.005.006		1 200,00
В	03.005.006	КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген)	1 200,00
В	03.005.006	КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген) Коагулограмма (ориентировочное исследование	1 200,00
В		КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбонластиновое время (АЧТВ), фибриноген) Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 200,00
В		КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген) Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) ические реакции на инфекции, вирусы различные	1 200,00
B A		КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбонластиновое время (АЧТВ), фибриноген) Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	200,00
	A A A B	A 09.05.004  A 09.05.010  A 09.05.011  A 09.05.009  A 12.06.019  A 12.06.015  B 03.016.005  A 12.05.027	A         09.05.025         Исследование уровия триглицеридов в крови           A         09.05.004         Исследование уровня холестерина липопротеннов высокой плотности в крови           A         09.05.010         Общий белок Исследование уровня общего белка в крови           A         09.05.011         Альбумин Исследование уровня альбумина в крови           В         С-реактивный белок (СРБ)           Определение концентрации С −реактивного белка в сыворотке крови         Ревматоидный фактор (РФ)           Определение содержания ревматоидного фактора в крови         Аптистрепполизии-О (АСО)           Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови         Исследование липидного обмена (триглицериды, холестерии, ЛПВП, ЛПНП, коэффициент           В         03.016.005         Исследование липидного обмена (триглицериды, холестерии, ЛПВП, ЛПНП, коэффициент           4.9.3 Коазулологические исследования         Протромбиновый индекс (ПТИ) и МНО           А         12.05.027         Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме           АЧТВ         Активированное частичное тромбопластиновое время           Фибриноген         Исследование уровня фибриногена в крови

			Реакция микропреципитации (микрореакция) с сывороткой крови	
4.105	A	26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	200,00
			Определение суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке крови	
4.106	Λ	26.06.082.002.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	300,00
			Определение IgM к Treponema pallidum в сыворотке крови	
4,107	A	26,06,082,002,002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	300,00
			Определение IgG к Treponema pallidum в сыворотке крови (КП)	
4.108	A	26.06.082.002.003	Определение антител к бледной трепонеме (Тreponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	400,00
			Определение IgG к Treponema pallidum в сыворотке	
4.109	A	26.06.082.002.004	крови (КП, титр) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500,00
			РПГА (реакция пассивной гемаггиютинации с сывороткой крови)	
4.110	A	26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке	350,00
4.111	A	26.06.082.008.001	крови РИФ-абс (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови) Определение антител к бледной трепонеме	500,00
			(Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	
4.112	<u> </u>	26.06.002.000.002	РИФ-200 (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови)	<b>E</b> 00 00
4.112	A	26,06,082,008,002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	500,00
4.113	A	26.06.082.007	<b>Иммуноблоттинг</b> ( <b>ИБ</b> ) с сывороткой крови Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	2 500,00

4.114	A	26.06.036.001	Исследование крови на генатит В (определение HBsAg)  Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	360,00
4,115	A	26.06.041.002	Исследование крови на генатит С (определение антител к HCV) Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	380,00
4,116	A	26,06,049,001	Исследование крови на ВИЧ-инфекцию (определение антител/антигенов к ВИЧ)  Исследование уровня антител классов М и G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	беспл.
		4.9	.5 Иммунологические исследования	
4.117	A	09.05.054.001	Исследование уровня иммуноглобулина E (IgE) в сыворотке или плазме количественно	700,00
	1 4		Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	
4.10	Исслед		и отделяемого из очагов поражения кожи и слиз оболочек, придатков кожи	истых
1410	A	26.01.015.001	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы	
4.118			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	200,00
4.110		2< 01.015.002	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида	200.00
4.119	A	26.01.015.002	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	200,00
4.120	A	26.01.011	Микроскопическое исследование волос на грибы Микроскопическое исследование волос на	200,00
4,121	A	26.01.033	дерматомицеты  Микроскопическое исследование погтевых пластинок на грибы  Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	200,00
4.122	A	26.01.018.001	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на чесоточного клеща Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	230,00

4.123	A	26.01.018.002	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на демодекс Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	230,00
4.124	A	26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)  Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	450,00
4.125	A	08.01.005	Микроскопическое исследование мазков-отпечатков со дна эрозий кожи и слизистых оболочек на наличие акантолитических клеток	600,00
			Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	
4.126	A	08.01.006	Микроскопическое исследование содержимого пузырей на коже и слизистых оболочках на наличие гозинофилов	300,00
			Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	
4.127	A	A 26,01,001,001	(Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на микрофлору с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к антибакткриальным и противогрибковым препаратам)	3 200,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.128	A	26.01.001.002	Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на <u>микроорганизмы рода</u> <u>Staphylococcus</u> (стафилококки) с идентификацией до вида, определением метициллипрезистентности и чувствительности к антибиотикам	2 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.129			Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида с идентификацией до вида	
	Λ	26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (один очаг)	1 400,00

4.130	A	26,01,024,001	ПЦР-исследование отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек на вирус простого герпеса (ВПГ) I,II типов (Herpes simplex virus I, II)  Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	500,00
4.11 И	(сследов	вание отделяем	ого из очагов поражения полости рта, ротоглот	ки, носа,
			носоглотки	,
4.131	A	26.07.001	Микроскопическое исследование в темном поле зрения отделяемого специфических элементов на слизистой полости рта на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (Treponema pallidum)	500,00
4.132	A	26.08.012	Микроскопическое исследование в темном ноле зрения отделяемого специфических элементов на миндалинах на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (Treponema pallidum)	500,00
4.133	A	26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae) в окрашенных препаратах  Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250,00
4.134	A	26.08.067.001	ПЦР-исследование отделяемого миндалин и ротоглотки на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae)  Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	500,00
4.135	Α	26.08.066.001	ПЦР-исследование отделяемого из ротоглотки на хламидии (Chlamydia trachomatis)  Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	650,00
4.136	A	26.08.017	ПЦР-исследование соскобного отделяемого слизистой оболочки ротовой полости на вирус простого герпеса (ВПГ) I,II тинов (Herpes simplex virus I, II)  Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	500,00

4.137	A	26.07.006	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения слизистой полости рта на грибы рода Кандида с идентификацией до вида Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы (один очаг)	1 400,00
4.138	A	26.08.005.001	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на <u>Staphylococcus</u> <u>aureus</u> (стафилококк золотистый) с определением метициллипрезистентности и чувствительности к антибиотикам	800,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.139	A	26.08.005.002	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на beta- haemolyticus Streptococcus (бета-гемолитические стрептококки) с идентификацией до серогруппы (A,B,C,F,G) с определением чувствительности к антибиотикам	2 000,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.140	A	26,08.005,003	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на Staphylococcus aureus (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам и на beta-haemolyticus Streptococcus (бета-гемолитические стрептококки) с идентификацией до серогруппы (A,B,C,F,G) с определением чувствительности к антибиотикам	2 700,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.141	A	26.09.001.999	Микроскопическое исследование соскобов со слизистой оболочки носовой перегородки на наличие возбудителя лепры (Mycobacterium leprae)  Микроскопическое исследование мазков на	260,00

4.142	A	26.08.006	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого слизистой носа на Staphylococcus aureus (стафилококк золотистый) с определением метициллипрезистентности и чувствительности к антибиотикам Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	800,00
		4.12 Иссл	едование отделяемого конъюнктивы	
4,143	A	26,26,001	Микроскопическое исследование мазков отделяемого конъюнктивы в окрашенных пренаратах	250,00
			Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
			ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
4.144	A	26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	500,00
4.145			ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	
	A	26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом коньюнктивы методом ПЦР	650,00

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
		5.	Косметологические услуги	1 VEV7
			5.1 Криодеструкция	
5.1.1	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кондилом, папиллом, кератом жидким азотом <i>1 элемент</i> (до 3 мм)	600,00
5.1.2	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кондилом, папиллом, кератом жидким азотом 1 элемент (от 3 до 7 мм)	700,00
5.1.3	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кератом, кондилом, папиллом, кератом жидким азотом 1 элемент (от 7 мм до 10 мм)	900,00
5.1.4	A	24.01,004.001	Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом 1 элемент (от 10 мм до 15 мм)	1 200,00
5.1.5	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (более 15 мм)</i>	1 500,00
5.1.6	A	24.01.004.001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом 1 элемент (до 3 мм)	500,00
5.1.7	A	24.01,004,001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом 1 элемент (от 3 до 7 мм)	600,00
5,1,8	A	24.01.004.001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом 1 элемент (от 7 мм до 10мм)	800,00
5.1.9	A	24.01,004,001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом 1 элемент (от 10 мм до 15мм)	1 000,00
5,1,10	A	24,01,004,001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом 1 элемент (более 15 мм)	1 100,00
5.1.11	A	24.01.004.001	Удаление контагиозного моллюска жидким азотом (1 элемент)	500,00
5.1.12	A	24,01,004,001	Удаление контагиозного моллюска (от 5 до 10 шт)	2 500,00
5.1.13	A	24.01.004.001	Удаление контагиозного моллюска жидким азотом (от 11 до 15 шт)	3 000,00
			5.2 Лазерная деструкция	
	1		В/ч головы, лицо, шея	
5.2.1	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
5.2.2	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 4 - 6 элеменов	4 000,00
5.2.3	A	22.01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 7 - 10 элеменов	5 000,00
5.2.4	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3</i> мм до 7 мм, 1 элемент	2 000,00

5.2.5	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3</i> мм до 7 мм, 4 - 6 элеменов	7 500,00
5.2.6	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) <i>от 3</i> мм до 7 мм, 7 - 10 элеменов	9 000,00
5.2.7	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) от 7 до 10 мм, 1 элемент	3 000,00
5,2,8	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) от 10 до 15 мм, 1 элемент	4 000,00
5.2.9	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 15 до 20 мм, 1 элемент</i>	4 500,00
5,2,10	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милнумы) более 20 мм, 1 элемент	5 000,00
5.2.11	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) — <i>1 элемент</i>	700,00
5.2.12	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, коптагиозный моллюск) 4 - 6 элементов	2 800,00
5.2.13	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) 7 - 10 элементов	3 500,00
			Туловище, конечности	
5.2.14	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
5.2.15	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 4 - 6 элеменов	4 000,00
5.2.16	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 7 - 10 элеменов	5 000,00
5,2,17	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 1 элемент	1 700,00
5.2.18	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элеменов	6 500,00
5,2,19	A	22,01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элеменов	8 000,00
5.2.20	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск) от 7 до 10 мм, 1 элемент	2 000,00

5.2.21	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 10 до 15 мм, 1 элемент	3 000,00
5.2.22	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 15 до 20 мм, 1 элемент	3 500,00
5,2,23	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) более 20 мм, 1 элемент	4 000,00
5.2.24	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) <i>1 элемент</i>	600,00
5,2,25	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 5 - 10 элементов	3 000,00
5.2.26	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 11 - 15 элементов	3 600,00
	I	Іерианальная обла	сть, половые органы, в том числе преддверие уретры	
5.2.27	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
5,2,28	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 4 - 6 элементов	4 000,00
5.2.29	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 7 - 10 элементов	5 000,00
5.2.30	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 1 элемент	2 000,00
5.2.31	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элеменов	7 500,00
5,2,32	A	22,01,003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элеменов	9 000,00
5.2.33	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 7 мм до 10 мм, ——————————————————————————————————	3 000,00
5,2,34	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 10 мм до 15 мм, ——————————————————————————————————	4 000,00

5.2.35	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 15 мм до 20 мм, 1 элемент	4 500,00
5.2.36	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) более 20 мм, 1 элемент	5 000,00
5.2.37	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) <i>Големент</i>	700,00
5.2.38	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 4 - 6 элементов	2 800,00
5.2.39	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 7 - 10 элементов	3 500,00
		5.3 Pag	циоволновая деструкция (удаление)	
		·	В/ч головы, лицо, шея	
5.3.1	Λ	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
5.3.2	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 4 - 6 элеменов	4 000,00
5.3.3	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 7 - 10 элеменов	5 000,00
5.3.4	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) <i>от 3</i> мм до 7 мм, 1 элемент	2 000,00
5.3.5	Λ	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) <i>от 3</i> мм до 7 мм, 4 - 6 элеменов	7 500,00
5,3,6	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) <i>от 3</i> мм до 7 мм, 7 - 10 элеменов	9 000,00
5.3.7	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) <i>от 7</i> до 10 мм, 1 элемент	3 000,00
5.3.8	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) <i>от 10 до 15 мм, 1 элемент</i>	4 000,00
5.3.9	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 15</i> до 20 мм, 1 элемент	4 500,00
5.3.10	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск, милиумы) <i>более</i> 20 мм, 1элемент	5 000,00
5.3.11	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагнозный моллюск) — 1 элемент	700,00

5.3.12	Λ	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) 4 - 6 элементов	2 800,00
5,3,13	A	16,01,017	Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) 7 - 10 элементов	3 500,00
			Туловище, конечности	
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.14	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.15	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 4 - 6 элеменов	4 000,00
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.16	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) $\partial o$ 3 мм, 7 - $I\theta$	5 000,00
			элеменов	
5,3,17	A	16,01,017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагнозный моллюск) от 3 мм до 7	1 700,00
			мм, 1 элемент	
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.18	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7	6 500,00
			мм, 4 - 6 элеменов	
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.19	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7	8 000,00
			мм, 7 - 10 элеменов	
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.20	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) от 7 до 10 мм, 1	2 000,00
			элемент	
5 2 21	.	17.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение	2 000 00
5.3.21	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 10 до 15 мм,</i> 1 элемент	3 000,00
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.22	A	16.01.017	папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 15 до 20 мм</i> ,	3 500,00
3.5.22	•	10.01.017	1 элемент	5 500,00
			Доброкачественные новообразования (исключение	
5.3.23	A	16.01.017	папиломы, контагнозный моллюск) более 20 мм, 1	4 000,00
			элемент	•
5.3.24	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы,	600,00
3.3.24	A	10.01.017	контагиозный моллюск) 1 элемент	000,00
			Доброкачественные новообразования (папиломы,	
5,3,25	A	16.01.017	контагиозный моллюск) 5 - 10	3 000,00
			элементов	
			Доброкачественные новообразования (папиломы,	
5,3,26	A	16.01.017	контагиозный моллюск) 11 - 15	3 600,00
		7	элементов	
1		ерианальная обла	сть, половые органы, в том числе преддверие уретры	
5.3.27	,	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе	1 000 00
3.3.47	A	16.01.017	кондиломы (исключение папиломы, контагиозный	1 000,00

5.3.28	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 4 - 6 элементов	4 000,00
5.3.29	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 7 - 10 элементов	5 000,00
5.3.30	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 1 элемент	2 000,00
5,3,31	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элеменов	7 500,00
5.3.32	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элеменов	9 000,00
5.3.33	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 7 мм до 10 мм, 1 элемент	3 000,00
5,3,34	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 10 мм до 15 мм, ——————————————————————————————————	4 000,00
5,3,35	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 15 мм до 20 мм, 1 элемент	4 500,00
5.3.36	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) более 20 мм, 1 элемент	5 000,00
5.3.37	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) <i>I элемент</i>	700,00
5.3.38	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагнозный моллюск) 4 - 6 элементов	2 800,00
5.3.39	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагнозный моллюск) 7 - 10 элементов	3 500,00
		5.4	4 Эстетическая косметология	
		14,01,009	Удаление камедонов (кожи) (1элемент)	
5.4.1	Λ	14.01.010	Удаление милиумов (кожи) (1элемент)	200,00
5.4.2	A	16,01,024,001	Массаж лица медицинский косметический	1 500,00
5.4.3	A	14.01.008	Комбинированная чистка лица (ультразвуковая +	4 000,00
		22.01.001.002	механическая)	. 500,00

		14.01.008	Комбинированная чистка спины (верхняя треть /			
5,4,4	A	22.01.001.002	нижня треть) (ультразвуковая + механическая)	5 600,00		
5.4.5	A	14.01.008 22.01,001,002	Комбинированная чистка зоны декольте (ультразвуковая + механическая)	3 000,00		
5.4.6	A	22.01.001.002	Ультразвуковая чистка кожи лица	2 500,00		
5.4.7	A	22.01.001.002	Ультразвуковая чистка кожи лица с двухсистемной омолаживающей маской	2 900,00		
5.4.8	A	24,01,005	Криомассаж кожи и ее образований (лица)	700,00		
5.4.9	A	24.01.005	Криомассаж кожи и ее образований (спины)	600,00		
5.5 Мезотерапия/биоревитализация						
5,5,1	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата «HaierX», 4 мл	3 000,00		
5.5.2	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата «HairX Vita Line B+», 4 мл	3 350,00		
5.5,3	A	11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препарата «Vita Line C» (мезотерапия/ биоревитализация лица, шеи препаратом)	2 500,00		
5.5.4	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата «MesoHydral 1,8% 800кДа», 1,3 мл	5 000,00		
5.5.5	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата «MesoHydral 2% 800кДа», 4 мл	3 800,00		
5.5.6	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата Hydro Line Extra 1,3%, 4 мл	4 500,00		
5.5.7	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата «Gag complex DV capil Formula»+Vita Line C + Gingo Biloba), 4 мл	3 500,00		
5.5.8	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата Bellarti Hydrate, 2,0 мл	14 500,00		
5.5.9	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата Revi Silk 1,2%, 2,0 мл	15 500,00		
5.5.10	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата Revi Strong 1,5%, 2,0 мл	16 500,00		
5.5.11	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата Revi Eye 1%, <i>1,0</i> мл	10 000,00		
5,5,12	A	11,01,003	Внутрикожное введение препарата NCTF 135 + 0,025 ГК, 3,0 мл	5 000,00		
5.5.13	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата NCTF 135 HA 5 ГК, 3,0 мл	7 000,00		
5.5.14	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата гель Коллост 7%, 0,5 мл	9 500,00		
5.5.15	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата гель Коллост 7%, 1,5 мл	12 500,00		
5.5.16	A	11.01.003	Внутрикожное введение препарата гель Коллост 15% (тело) 1,5 мл	17 000,00		
5.5.17	A	11.01.003	Аллергопроба на гель Коллост	1 000,00		
5.5.18	A	11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Дипроспан/Кеналог)	1 000,00		
5.5.19	A	11,01,003,012	Плазмотерапия кожи, 1 пробирка	4 000,00		
5.5.20	A	11.01.003.012	Плазмотерапия кожи, 2 пробирки	6 000,00		
			5.6 Контурная пластика			
5.6.1	<u>A</u>	11.01.003	Введение препарата Belotero Soft, 1,0 мл	16 000,00		
5.6.2	A	11.01.003	Введение препарата Belotero Balance, 1,0 мл	17 000,00		

5.6.3	A	11.01.003	Введение препарата Belotero Intence, 1,0 мл	17 500,00
5.6.4	A	11.01.003	Введение препарата Stylage M с лидокаином, 1,0 мл	17 500,00
5.7	Фотоле	чение на аппар	ате Innovation Pro IPL (сосуды, пигментация, ли	фтинг)
5.7.1	A	20.01.005	Фотолечение (телеангиэктазии / пигментные пятна) 1 кв. см.	1 000,00
5,7,2	A	20.01.005	Фотолечение лица (полностью)	7 500,00
5.7.3	A	20.01.005	Фотолечение (щеки)	5 000,00
5.7.4	A	20.01.005	Фотолечение (нос)	3 000,00
5.7.5	A	20.01.005	Фотолечение (лоб)	3 500,00
5.7.6	A	20.01.005	Фотолечение (подбородок)	3 000,00
		5.8 M	икротоковая терапия/УЗ кавитация	
5.8.1	A	17.01.008	Микротоковая терапия лица (миостимуляция), 1 сеанс	1 250,00
5.8.2	A	17.01.008	УЗ Кавитация (липолиз) подбородочной области	1 350,00
5,8,3	A	17.01.008	УЗ Кавитация (липолиз) области живота	2 500,00
5.8.4	A	17,01,008	УЗ Кавитация (липолиз) внутренней поверхности бедер	3 200,00
		5.9 Бо	тулинотерапия верхней трети лица	•
5.9.1	A	11,02,002	Коррекция морщин ботулотоксином типа А "Релатокс", 1 единица	300,00
5.9.2	A	11,02,002	Коррекция морщин ботулотоксином типа А "Диспорт", 1 единица	140,00
5.9.3	Λ	11.02.002	Лечение гипергидроза ботулотоксином типа А "Релатокс", 100 единиц	24 000,00
5.9.4	A	11.02.002	Лечение гипергидроза ботулотоксином типа А "Диспорт", 300 единиц	24 500,00
5.9.5	A	11.02.002	Лечение гипергидроза ботулотоксином типа <b>А</b> "Диспорт" <i>500 единиц</i>	28 000,00
			5.10 Пилинг	•
5.10.1	A	11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов «Желтый пилинг» Simildiet, 1 область	4 000,00
5.10.2	A	11.01.014	Персиковый пилинг Peach Peel (лицо)	5 000,00
5.10.3	A	11.01.014	Пилинг BioRePeelCL3 (лицо)	5 000,00
5,10,4	A	11.01.014	Пилинг BioRePeelCL3 (шея, декольте, спина)	6 000,00

5.10.5	A	11.01.014	Пилинг PRX-Т33 (лицо)	5 000,00
5.10.6	A	11.01.014	Миндальный пилинг	3 000,00
	5.11	Неипвазивная д	иагностика повообразований и придатков кожи	1
5.11.1	A	03.01.001	Картирование тела на FotoFinder, до 100 новообразований	10 000,00
5,11,2	A	03,01,001	Картирование тела на FotoFinder, каждые дополнительные 50 новообразований	3 000,00
5.11.3	A	03,01,001	Цифровая дерматоскопия, 1 новообразование	1 000,00
5.11.4	A	03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (фототрихограмма: annapam ARAMO, программа Trichoscience)	3 000,00
		5.12 Диагност	гическая биопсия новообразований кожи	
5,12,1	A	08.01.001	Гистологическое исследование удалённого новообразования с последующим патоморфологическим заключением	3 000,00
5.12.2	A	11.01.001	Ицизнонная (панч-биопсия) биопсия образования кожи (взятие участка опухоли на исследование для гистологической верификации без полного удаления образования)	4 000,00
5.12.3	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации)	5 000,00
5.12.4	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (полное удаление опухоли более 1 см для гистологической верификации)	6 000,00
5.12.5	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи сложных локализаций: лицо, волосистая часть головы, стопы и кисти, половые органы (полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации)	7 000,00
5.12.6	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи сложных локализаций: лицо, волосистая часть головы, стопы и кисти, половые органы (полное удаление опухоли более 1 см для гистологической верификации)	8 000,00
5.12.7	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи с наложением внутрикожного косметического шва (полное удаление опухоли для гистологической верификации)	10 000,00
№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)

			6. Лечение											
6.1			овой инфекции нижних отделов мочеполового тракта б	e3										
		абсцедирования. С	Cxema №1	T										
6.1.1	В	01.008.006	• у мужчин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования парауретральных желез	9 780,00										
6.1.2		01,008,006	• у женщин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования придаточных желез	10 050,00										
		см. Приложение N	<u> </u>											
		Лечение гонококк	овой инфекции нижних отделов мочеполового тракта бо	23										
6.2		абсцедирования. С	Схема №2											
6.2.1	В	01.008.006	• у мужчин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования парауретральных желез	9 410,00										
6,2,2		01,008,006	• у женщин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования придаточных желез	9 680,00										
		см. Приложение М		•										
6.3			овой инфекции нижних отделов мочеполового тракта б	23										
	В										4	абсцедирования	T	<u> </u>
6.3.1		01.008.006	у мужчин без абсцедирования парауретральных желез	6 760,00										
6.3.2		01,008,006	у женщин без абсцедирования придаточных желез	7 030,00										
		см. Приложение N												
6.4		Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта с												
		абсцедированием	• у мужчин с абсцедированием парауретральных											
6.4.1	В	01,008,006	желез	14 075,00										
6.4.2		01,008.006	• у женщин с абсцедированием придаточных желез	14 345,00										
		см. Приложение N												
6.5	В	01.008.007	Превентивное лечение сифилиса. Схема №1	6 055,00										
	В	см. Приложение N 01.008.007		5 430,00										
6.6	ь	см. Приложение N	Превентивное лечение сифилиса. Схема №2	5 450,00										
6.7		<del></del>	е о го сифилиса. Схема №1											
6.7.1	В	01,008,007	• у мужчин	11 075,00										
6.7.2		01.008.007	• у женщин	11 345,00										
		см. Приложение N		122010,00										
6.8		<u> </u>	го сифилиса. Схема №2											
6.8.1	В	01.008.007	• у мужчин	11 150,00										
6.8.2		01.008.007	• у женщин	11 420,00										
2,274		см. Приложение N	<u> </u>	1 120,00										
6.9		<del>-</del>	го и раннего скрытого сифилиса											
6.9.1	В	01,008,007	• у мужчин	20 625,00										
6.9.2	-	01.008.007	• у женщин	20 895,00										
V-7 12		см. Приложение N												
			ричного и раннего скрытого сифилиса - 1 этап											
6.9.1.1		01.008.007	• у мужчин	14 075,00										
6.9.2.1	В	01,008,007	A 32 MAGRETTERET	14 345,00										
~1×1±41		1 01,000,007	у женщин 35	1-0-0-10-0										

		Лечение втор	ичного и раннего скрытого сифилиса - <u>2 этап</u>	
6.9.1.2	n	01.008.007	• у мужчин	6 550,00
6,9,2,2	В	01,008,007	• у женщин	6 550,00
6.10		Лечение сифилиса	серорезистентного (до 2 лет)	
6.10.1	В	01,008,007	• у мужчин	39 725,00
6.10.2		01.008.007	• у женщин	39 995,00
		см. Приложение №		,
			филиса серорезистентного (до 2 лет) - <u>1 этап</u>	
6.10.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	25 625,00
6.10.2.1	В	01.008.007	• у женщин	25 895,00
		Лечение сис	филиса серорезистентного (до 2 лет) - <u>2 этап</u>	•
6.10.1.2	В	01.008.007	• у мужчин	14 100,00
6.10.2.2	В	01,008,007	• у женщин	14 100,00
6.11		Лечение сифилиса	серорезистентного (с давностью более 2 лет)	
6.11.1	В	01.008.007	• у мужчин	49 455,00
6.11.2		01,008,007	• у женщин	49 725,00
•		см. Приложение №	11	•
		Лечение сифилиса (	серорезистентного (с давностью более 2 лет) - <u>1 этап</u>	
6.11.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	36 905,00
6.11.2.1	ь	01.008.007	• у женщин	37 175,00
		Лечение сифилиса (	серорезистентного (с давностью более 2 лет) - <u>2 этап</u>	
6.11.1.2	В	01,008,007	• у мужчин	12 550,00
6.11.2.2	Ь	01.008.007	• у женщин	12 550,00
6.12		Лечение позднего с	ифилиса и поздней серорезистентности	·
6.12.1	В	01,008,007	• у мужчин	39 175,00
6.12.2		01.008.007	• у женщин	39 445,00
		см. Приложение №	: 12	
		Лечение позднего	о сифилиса и поздней серорезистентности - <u>1 этап</u>	
6.12.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	29 625,00
6.12.2.1		01.008.007	• у женщин	29 895,00
		Лечение позднего	о сифилиса и поздней серорезистентности - <u>2 этап</u>	
6.12.1.2	В	01.008.007	• у мужчин	9 550,00
6.12.2.2	Б	01.008.007	• у женщин	9 550,00
6.13		Лечение раннего н	ейросифилиса	_
6.13.1	В	01.008.007	• у мужчин	39 725,00
6.13.2		01,008,007	• у женщин	39 995,00
		см. Приложение №	13	
6.14		Лечение позднего і	нейросифилиса	
6.14.1	В	01.008.007	• у мужчин	41 805,00
6.14.2		01.008.007	• у женщин	42 075,00
		см. Приложение №		
ļ			ние позднего нейросифилиса - <u>1 этап</u>	
6.14.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	26 665,00
6.14.2.1		01.008.007	• у женщин	26 935,00
		Лече	ние позднего нейросифилиса - <u>2 этап</u>	
6.14.1.2	В	01.008.007	• у мужчин	15 140,00
6.14.2.2		01.008.007	• у женщин	15 140,00
6.15	В	01.008.007	Профилактическое лечение беременных с целью предупреждения врожденного сифилиса плода	18 345,00
		см. Приложение №	e <b>15</b> 36	

6.16	В	01,008.005	Лечение в палате дневного пребывания венерологического профиля (без оплаты за питание, лаб. услуг, лекарств) (стоимость одного пациенто-дня)	500,00
6.17	В	01.008.005	Оказанис медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов (в одно-двух местной палате) (стоимость одного койко-дня)	1 000,00
6.18	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов (от двух местной и более палате) (стоимость одного койко-для)	800,00
6,19	В	01,008,005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов (изолятор) (стоимость одного койко-дня)	600,00

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
СПб/ГБУЗ «ГорКВД»
Я.С.Кабушка
«29» марта 2024 г.

### ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ПРЕЙСКУРАНТУ СП6 ГБУЗ «ГорКВД»

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимост (руб.)
		4. Ла	бораторные исследования	
-		-	4.1 Исследование мочи	
4.1	В	03.016.006	Общий анализ мочи Общий (клинический) анализ мочи	310,00
4.2	В	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко Исследование мочи методом Нечипоренко	380,00
4.3	A	09.28.003.002	Определение суточной потери белка (СПБ) в моче	190,00
			Определение количества белка в суточной моче	
4.4	В	03.016.015	Проба Зимницкого Исследование мочи методом Зимницкого	550,00
4.5	A	12.28.011	Двухстаканная проба мочи Микроскопическое исследование осадка мочи	260,00
		2620.002	Микробиологическое исследование (посев) мочи на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	7.700.00
4.6	A	A 26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	3 300,00
4.	2 Исслес	дование кала и	отделяемого слизистой оболочки прямой в	кишки
4.7	В	03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма) Копрологическое исследование	900,00
4.8	A	09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на скрытую кровь	130,00
4.9	A	09.19.003	Исследование кала на наличие стеркобилина Исследование уровня стеркобилина в кале	140,00
4.10	A	26.19.010	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300,00

			Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов		
	4.4		Исследование кала на простейшие		
4.11	A	26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	230,00	
			Исследование на энтеробиоз		
4.12	A	26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	280,00	
4.13	A	12.19.006	Микроскопическое исследование мазков отделяемого слизистой оболочки прямой кишки в окрашенных препаратах	250,00	
			Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки		
4.14	A	26.05.016.001	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз	6 100 00	
4.14	A	A 26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	6 100,00	
4.15 A	A 26.19.	A	26.19.008	Микробиологическое исследование (посев) кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	1 600,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
4.16			ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae)	000.00	
4.16	A	26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	900,00	
			ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие хламидий (Chlamydia trachomatis)		
4.17 A	A	A 26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	900,00	
4.18	A	26.19.032.001	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2)	680,00	

			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
<b>'</b>		4.	3 Исследование мокроты	
4.19	A	26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) в окрашенном препарате	280,00
			Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	,
		4.4 Исслед	ование спинномозговой жидкости	
4.20	В	03.016.013	Исследование спинномозговой жидкости (ликворограмма)	780,00
4.20	Ъ	03.010.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	780,00
		Л	иквородиагностика сифилиса	
			Реакция микропреципитации (РМП ) с ликвором	
4.21	A	26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП, PCK) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	
4.22	A	12.23.001.001	Определение IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе	600,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.23	A	12.23.001.002	Oпределение IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе (КП)	290,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.24	A	12.23.001.003	Определение IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе (КП, титр)	1 100,00
			Серологическое исследование ликвора	
			РПГА с ликвором	
4.25	A	26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	510,00
4.26			РИФ-ц (реакция иммунофлюоресценции) с ликвором	
	A	A 26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	660,00
4.27	A	12.23.001	Иммуноблоттинг (ИБ) с ликвором Серологическое исследование ликвора	2 800,00
4.5 Ис	сследов	ание отделяемо	го эрозивно-язвенных элементов на половы.	х органач

		и отделяем	ого половых органов (ЖЕНЩИНЫ)	
4.28	A	26.20.003	Микроскопическое исследование в темном поле зрения серозного отделяемого специфических элементов <u>на половых органах женщины</u> на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)	610,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	
4.29	A	26.20.018	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов <u>на половых органах</u> <u>женщины</u> на наличие возбудителя мягкого шанкра (Haemophilus Ducreyi)	740,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)	
4.30	A	A 26.20.019	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на эксенских половых органах на наличие возбудителя донованоза (Calymmatobacterium granulomatis)	730,00
4.50	11		Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на каллиматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)	730,00
4.31	A	12.28.015	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>уретры (женщины)</u> в окрашенных препаратах	250,00
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
4.32	Λ	26.20.006	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>цервикального канала</u> в окрашенных препаратах	250,00
7.52	A	A 26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	250,00
4.33	A	A 12.20.001	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>влагалища</u> в окрашенных препаратах	250,00
			Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
4.34	A	26.20.017.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого <u>уретры (женщины)</u> на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах	210,00

			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
4.35	A	A 26.20.017.001.002	Микроскопическое исследование отделяемого <u>цервикального канала</u> на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах	220,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
4.36	A	26.20.036	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах	220,00
			Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	,
4.37	A	26.20.016	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого <u>влагалища</u> на наличие грибов рода Кандида с идентификацией до вида	1 600 00
4.37	A	20.20.010	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 600,00
4.38	A	26.20.008	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого уретры (женщины), цервикального канала, влагалища на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	4 800,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы	
			ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
4.39	A	A 26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	900,00
			ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)	
4.40	A	26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	900,00

			ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на хламидии (Chlamydia trachomatis)	
4.41	A	26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	900,00
4.40		2 < 20 020 001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)	1 100 00
4.42	A	26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 100,00
		A 26.20.028.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на микоплазму (Mycoplasma hominis)	
4.43	A		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	900,00
		A 26.20.027.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на микоплазму (Mycoplasma genitalium)	
4.44	A		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	900,00
4 45 1		26 20 024 001	Комплексное ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на хламидии, гонококки, трихомонады и микоплазмы гениталиум (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	1 500 00
4.45.1	A	26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекций,передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР	1 500,00

4.45.2		Комплексное ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы и микоплазмы хоминис (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis), количественное исследование  Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы и микоплазмы хоминис (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis), количественное	1 350,00
1.13.2	71		генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых	
4.46	A	26.20.010.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на вирус простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I, II)	680,00
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex virus types 1,2) в отделяемом из цервикального канала	
4.6 Ис	сследов		ого эрозивно-язвенных элементов на половы. Пого половых органов(МУЖЧИНЫ)	х органах
4.47	A	26.21.013	Микроскопическое исследование в темном поле зрения серозного отделяемого специфических элементов <u>на половых органах мужчины</u> на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)	610,00
			Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	
4.48	A	26.21.015	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на половых органах мужчины на наличие возбудителя мягкого шанкра (Haemophilus Ducreyi)	740,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)	
4.49	A	26.21.016	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на мужских половых органах на наличие возбудителя донованоза (Calymmatobacterium granulomatis)	730,00
	AU-MI-VIV		Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на каллиматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)	
4.50	A	12.21.003	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>уретры (мужчины)</u> в окрашенных препаратах	300,00

			Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	
4.51	A	A 26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (мужчины) на наличие трихомонад (Trichomonas vaginalis) в нативных препаратах	220,00
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	
4.52	A	26.21.014	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого <u>уретры (мужчины)</u> на наличие грибов рода Кандида с идентификацией до вида	1 600,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	,
			ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры</u> (мужчины) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
4.53	A	26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00
4.54	<b>A</b>	A 26.21.030.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры</u> (мужчины) на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)	000.00
4.54	A		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00
4.55		26 21 007 001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры</u> (мужчины) на хламидии (Chlamydia trachomatis)	000 00
4.55	A	A 26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00
4.50	_	26 21 022 001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры</u> (мужчины) на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)	1 100 00
4.56	A	A 26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 100,00
			ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры</u> (мужчины) микоплазму (Mycoplasma hominis)	
4.57	A 26	26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	900,00

4.58	A	26.21.031.001	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на микоплазму (Mycoplasma genitalium)  Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из	900,00	
			уретры методом ПЦР		
4.59.1		26 21 025 001	Комплексное ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреаплазмы и микоплазмы хоминис (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis),количественное исследование	1 250 00	
4.59.1	A	26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 350,00	
			ПЦР-исследование соскобов из <u>vpempы</u> (мужчины) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)		
4.59.2	A	A 26.21.036.001	no go tr	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 500,00
4.60		A 26.21.009.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры</u> (мужчины) на вирус простого герпеса 1,2 munos (Herpes simplex virus I, II)	<b>COO OO</b>	
4.60	A		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex virus types 1,2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	680,00	
		4.7 Исследова	ние секрета железы предстательной		
4.61	A	12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы Микроскопическое исследование осадка	220,00	
			секрета простаты		
4.62	A	секрета предстател микрофлору с идент и определением чувс	Микробиологическое исследование (посев) секрета предстательной железы на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	4 200,00	
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		

4.63	A	26.21.038.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом	900,00
1.61		2 < 21 0 40 004	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)	000.00
4.64	A	26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	900,00
			ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	
4.65	A	26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	900,00
4.66	A	26.21.043.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)	1 100,00
			Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	
A.C.		A 26.21.042.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	000.00
4.67	A		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в секрете простаты методом ПЦР	900,00
4.69	<u> </u>		ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	000 00
4.68	A	26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	900,00
4.69.1	A	26.21.034.001	Комплексное ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии, гонококки, трихомонады и микоплазмы гениталиум (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	1 500,00
			Определение ДНК возбудителей инфекций,передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	1 500,00

4.69.2	A	26.21.045.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) с уточнением вида	1 100,00
			Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	1100,00
		4.	8 Исследование эякулята	
4.70	A	12.21.001	Микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	1 000,00
			Микроскопическое исследование спермы	
4.71	A	26.21.026	Микробиологическое исследование (посев) эякулята на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	4 200 00
4./1	A	20.21.020	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	4 200,00
		4	4.9 Исследование крови.	
		4.9.1	Гематологические исследования	
			Клинический анализ крови развернутый	
4.72	В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
4.72.1		03.016.003.001	из капиллярной крови (кровь из пальца)	550,00
4.72.2		03.016.003.002	из венозной крови	460,00
4.73	A	12.05.123	Ретикулоциты Исследование уровня ретикулоцитов в крови	360,00
4.74	A	12.05.120	Тромбоциты (по Фонио) Исследование тромбоцитов в крови	430,00
4.75	A	26.05.009	Исследование крови на малярийные плазмодии Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1 200,00
4.76	A	12.06.003	Исследование крови на LE-клетки Микроскопия крови на обнаружение LE- клеток	970,00
Т			2 Биохимические исследования	
4.77	A	09.05.023.001	Глюкоза (капиллярная ) натощак Исследование уровня глюкозы в крови	300,00
4.78	A	09.05.023.002	Глюкоза (капиллярная ) через 2 часа после еды Исследование уровня глюкозы в крови	300,00
4.79	A	12.22.005	Глюкоза (капиллярная) через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы Проведение глюкозотолерантного теста	330,00

4.80	A	09.05.023	Глюкоза	130,00
4.00	A	09.05.025	Исследование уровня глюкозы в крови	130,00
			Билирубин общий	
4.81	A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130,00
			Билирубин прямой	
4.82	A	09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	140,00
			АЛТ	
4.83	A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150,00
			ACT	
4.84	A	09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	150,00
			ΓΓΤ	
4.85	A	09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	150,00
1.00	<u> </u>	00.05.045	Амилаза	220.00
4.86	A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	230,00
			Щелочная фосфатаза	
4.87	A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00
4.00	<b>A</b>	00.05.017	Мочевина	1.40.00
4.88	A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	140,00
4.89	<b>A</b>	09.05.020	Креатинин	120.00
4.09	A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130,00
			Мочевая кислота	
4.90	A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
4.91	A	09.05.026	Холестерин	130,00
4.91	А	09.03.020	Исследование уровня холестерина в крови	130,00
4.92	A	09.05.025	Триглицериды	160,00
7.72	А	07.03.023	Исследование уровня триглицеридов в крови	100,00
			ЛПВП - липопротеины высокой плотности	
4.93	A	09.05.004	Исследование уровня холестерина	300,00
			липопротеинов высокой плотности в крови	
4.94	A	09.05.010	Общий белок Исследование уровня общего белка в крови	130,00
4.95	A	09.05.011	Альбумин	150,00
.,,,		071001011	Исследование уровня альбумина в крови	
			С-реактивный белок (СРБ)	
4.96	A	09.05.009	Определение концентрации С –реактивного белка в сыворотке крови	200,00
4.97	A	12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	250,00

			Определение содержания ревматоидного фактора в крови	
			Антистрептолизин-О (АСО)	_
4.98	A	12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	220,00
4.99	В	03.016.005	Исследование липидного обмена (триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, коэффициент атерогенности)	550,00
			Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
•		4.9.3	Коагулологические исследования	
			Протромбиновый индекс (ПТИ) и МНО	
4.100	A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	470,00
			AYTB	
4.101	A	12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	470,00
4 102	<b>A</b>	00.05.050	Фибриноген	<i>55</i> 0.00
4.102	A	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	550,00
4.103	В	03.005.006	Коагулограмма (протромбиновое время, протромбиновый индекс (ПТИ), протромбин по КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген)	1 200,00
			Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	
1		4.9.4 Серологичест	кие реакции на инфекции, вирусы различные	
			Микрореакция с плазмой	
4.104	A	26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	200,00
			Реакция микропреципитации (микрореакция) с сывороткой крови	
4.105	A	26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	210,00
			Определение суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке крови	
4.106	A	26.06.082.002.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350,00
4.107	A	26.06.082.002.002	Определение IgM к Treponema pallidum в сыворотке крови	340,00

			Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
			Определение IgG к Treponema pallidum в сыворотке крови (КП)	
4.108	A	26.06.082.002.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	300,00
			Определение IgG к Treponema pallidum в сыворотке крови (КП, титр)	
4.109	A	26.06.082.002.004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	600,00
			РПГА (реакция пассивной гемагглютинации с сывороткой крови)	
4.110	A	26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	430,00
			РИФ-абс (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови)	660,00
4.111	A	26.06.082.008.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	
			РИФ-200 (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови)	
4.112	A	26.06.082.008.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	660,00
4.113	A	26.06.082.007	Иммуноблоттинг (ИБ) с сывороткой крови	2 800,00
4.113	A	20.00.082.007	Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	2 800,00
			Исследование крови на гепатит В (определение HBsAg)	
4.114	A	26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	390,00
			Исследование крови на гепатит С (определение антител к HCV)	400,00
4.115	A	26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
4.116	A	26.06.049.001	Исследование крови на ВИЧ-инфекцию (определение антител/антигенов к ВИЧ)	беспл.

			Исследование уровня антител классов М и G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	
Į.		4.9.5	Иммунологические исследования	
4.117	A	09.05.054.001	Исследование уровня иммуноглобулина E (IgE) в сыворотке или плазме количественно	780,00
			Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	,
4.	.10 Исс.		бов и отделяемого из очагов поражения коз	нси и
	A	<u>слизиск</u> 26.01.015.001	пых оболочек, придатков кожи	
	Α.	20.V1.V13.VV1	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы	
4.118			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	230,00
			Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида	
4.119	A	26.01.015.002	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	230,00
4.120		<b>3</b> < 01 011	Микроскопическое исследование волос на грибы	220.00
4.120	A	26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	230,00
			Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	
4.121	A	26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	230,00
4.122	A	26.01.018.001	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на чесоточного клеща	260,00
		2	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	9- 3
4 122		27 01 010 002	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на демодекс	260.00
4.123	A	26.01.018.002	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	260,00
4.104			Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	<b>F</b> 40.00
4.124	A	26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	540,00

4.125	A	08.01.005	Микроскопическое исследование мазковотпечатков со дна эрозий кожи и слизистых оболочек на наличие акантолитических клеток  Цитологическое исследование на	800,00
			акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	
4.126	A	08.01.006	Микроскопическое исследование содержимого пузырей на коже и слизистых оболочках на наличие эозинофилов	330,00
			Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	
4.127	A	26.01.001.001	(Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на микрофлору с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к антибакткриальным и противогрибковым препаратам)	4 000,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.128	A	A 26.01.001.002	Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на микроорганизмы рода Staphylococcus (стафилококки) с идентификацией до вида, определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	3 000,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4 120	A	26.01.010	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида с идентификацией до вида	
4.129	A	26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (один очаг)	1 500,00
4.130	A	26.01.024.001	ПЦР-исследование отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек на вирус простого герпеса (ВПГ) I,II типов (Herpes simplex virus I, II)	680,00

			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	
4.11 V	Ісследо	вание отделяем	ого из очагов поражения полости рта, рот	оглотки,
4.131	A	26.07.001	носа, носоглотки  Микроскопическое исследование в темном поле зрения отделяемого специфических элементов на слизистой полости рта на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)  Микроскопическое исследование соскоба	610,00
			язвы полости рта на бледную трепонему (Treponema pallidum)	
4.132	A	26.08.012	Микроскопическое исследование в темном поле зрения отделяемого специфических элементов на миндалинах на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)	610,00
			Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (Treponema pallidum)	
4.133	A	A 26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae) в окрашенных препаратах	310,00
			Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
4.134	<b>A</b>	26.08.067.001	ПЦР-исследование отделяемого миндалин и pomoглотки на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae)	900,00
4.134	A	A 26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
4.135	A	26.08.066.001	ПЦР-исследование отделяемого из pomoглотки на хламидии (Chlamydia trachomatis)	900,00
4.133	A	20.00.000.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	700,00
4.136	A	A 26.08.017	ПЦР-исследование соскобного отделяемого слизистой оболочки ротовой полости на вирус простого герпеса (ВПГ) I,II типов (Herpes simplex virus I, II)	680,00
			Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	230,00

4.137	A	26.07.006	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения слизистой полости рта на грибы рода Кандида с идентификацией до вида  Микробиологическое (культуральное)	1 540,00
			исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы (один очаг)	
4.138	A	26.08.005.001	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на <u>Staphylococcus aureus</u> (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	900,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.139	A	26.08.005.002	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на beta-haemolyticus Streptococcus (бета-гемолитические стрептококки) с идентификацией до серогруппы (A,B,C,F,G) с определением чувствительности к антибиотикам	2 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.140	A	26.08.005.003	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на Staphylococcus aureus (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам и на beta-haemolyticus Streptococcus (бетагемолитические стрептококки) с идентификацией до серогруппы (A,B,C,F,G) с определением чувствительности к антибиотикам	2 900,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы (один очаг)	

4.141	A	A	26.09.001.999	Микроскопическое исследование соскобов со слизистой оболочки носовой перегородки на наличие возбудителя лепры (Mycobacterium leprae)	280,00
			Микроскопическое исследование мазков на микобактерии лепра (Mycobacterium leprae)		
4.142	A	26.08.006	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого слизистой носа на <u>Staphylococcus aureus</u> (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	1 500,00	
			Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы (один очаг)		
		4.12 Исслед	ование отделяемого конъюнктивы		
4.143	<u> </u>	A 26.26.001	Микроскопическое исследование мазков отделяемого конъюнктивы в окрашенных препаратах	310,00	
4.143	A		Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	310,00	
		A 26.26.024.001	ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
4.144	A		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	900,00	
			ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamydia trachomatis)		
4.145	A	26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	900,00	
			6. Лечение		
6.1		Лечение гонокок абсцедирования.	ковой инфекции нижних отделов мочеполового тј Схема №1	ракта без	
6.1.1	В	01.008.006	• у мужчин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования парауретральных желез	10 300,00	
6.1.2		01.008.006	• у женщин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования придаточных желез	10 570,00	
		см. Приложение.	№ 1		
6.2	В	Лечение гонокок абсцедирования.	ковой инфекции нижних отделов мочеполового тј Схема №2	ракта без	

6.2.1		01.008.006	• у мужчин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования парауретральных желез	9 930,00
6.2.2		01.008.006	• у женщин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования придаточных желез	10 200,00
		см. Приложение.	№ 2	
6.3		Лечение гонокок абсцедирования	ковой инфекции нижних отделов мочеполового т	гракта без
6.3.1	В	01.008.006	у мужчин без абсцедирования парауретральных желез	7 280,00
6.3.2		01.008.006	у женщин без абсцедирования придаточных желез	7 550,00
		см. Приложение.	№ 3	•
6.4		Лечение гонокок абсцедированием	ковой инфекции нижних отделов мочеполового т 1	гракта с
6.4.1	В	01.008.006	• у мужчин с абсцедированием парауретральных желез	14 595,00
6.4.2		01.008.006	• у женщин с абсцедированием придаточных желез	14 865,00
		см. Приложение	№ 4	- 1
6.5	В	01.008.007	Превентивное лечение сифилиса. Схема №1	6 115,00
		см. Приложение	№ 5	-
6.6	В	01.008.007	Превентивное лечение сифилиса. Схема №2	5 490,00
		см. Приложение.	№ 6	
6.7		Лечение первичн	ого сифилиса. Схема №1	
6.7.1	В	01.008.007	• у мужчин	11 275,00
6.7.2		01.008.007	• у женщин	11 745,00
		см. Приложение	№ 7	•
6.8		Лечение первичн	ого сифилиса. Схема №2	
6.8.1	В	01.008.007	• у мужчин	11 350,00
6.8.2		01.008.007	• у женщин	11 820,00
		см. Приложение .	№ 8	
6.9		Лечение вторичн	ого и раннего скрытого сифилиса	
6.9.1	В	01.008.007	• у мужчин	20 825,00
6.9.2		01.008.007	• у женщин	21 295,00
		см. Приложение		
		1	ного и раннего скрытого сифилиса - <u>1 этап</u>	
6.9.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	14 275,00
6.9.2.1	D	01.008.007	• у женщин	14 745,00
		Лечение вторич	ного и раннего скрытого сифилиса - <u>2 этап</u>	
6.9.1.2	n	01.008.007	• у мужчин	6 550,00
6.9.2.2	В	01.008.007	• у женщин	6 550,00
6.10	В	Лечение сифилис	са серорезистентного (до 2 лет)	

6.10.1		01.008.007	• у мужчин	39 925,00
6.10.2		01.008.007	• у женщин	40 395,00
		см. Приложение	e № 10	
		Лечение сиф	илиса серорезистентного (до 2 лет) - <u>1 этап</u>	
6.10.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	25 825,00
6.10.2.1	D	01.008.007	• у женщин	26 295,00
		Лечение сиф	илиса серорезистентного (до 2 лет) - <u>2 этап</u>	
6.10.1.2	В	01.008.007	• у мужчин	14 100,00
6.10.2.2	D	01.008.007	• у женщин	14 100,00
6.11		Лечение сифили	са серорезистентного (с давностью более 2 лет)	
6.11.1	В	01.008.007	• у мужчин	49 655,00
6.11.2		01.008.007	• у женщин	50 125,00
		см. Приложение	e № 11	
	Леч	нение сифилиса с	ерорезистентного (с давностью более 2 лет) - <u>1 этап</u>	
6.11.1.1	D	01.008.007	• у мужчин	37 105,00
6.11.2.1	В	01.008.007	• у женщин	37 575,00
	Леч	нение сифилиса с	ерорезистентного (с давностью более 2 лет) - <u>2 этап</u>	
6.11.1.2		01.008.007	• у мужчин	12 550,00
6.11.2.2	В	01.008.007	• у женщин	12 550,00
6.12		Лечение поздне	го сифилиса и поздней серорезистентности	,
6.12.1	В	01.008.007	• у мужчин	39 425,00
6.12.2		01.008.007	• у женщин	39 895,00
1		см. Приложение	e № 12	
	J	<b>Течение позднего</b>	сифилиса и поздней серорезистентности - <u>1 этап</u>	
6.12.1.1	D	01.008.007	• у мужчин	29 875,00
6.12.2.1	В	01.008.007	• у женщин	30 345,00
	J	<b>Течение позднего</b>	сифилиса и поздней серорезистентности - <u>2 этап</u>	
6.12.1.2		01.008.007	• у мужчин	9 550,00
6.12.2.2	В	01.008.007	• у женщин	9 550,00
6.13		Лечение раннег	о нейросифилиса	
6.13.1	В	01.008.007	• у мужчин	39 925,00
6.13.2		01.008.007	• у женщин	40 395,00
<b>.</b>		см. Приложение	e № 13	
6.14		Лечение поздне	го нейросифилиса	
6.14.1	В	01.008.007	• у мужчин	42 005,00
6.14.2		01.008.007	• у женщин	42 475,00
		см. Приложение	e № 14	•
		Лечен	ие позднего нейросифилиса - <u>1 этап</u>	
6.14.1.1		01.008.007	• у мужчин	26 865,00
6.14.2.1	В	01.008.007	• у женщин	27 335,00
		Лечен	ие позднего нейросифилиса - <u>2 этап</u>	<u> </u>
			, , <u> </u>	
6.14.1.2	В	01.008.007	• у мужчин	15 140,00

6.15	В	01.008.007 см. Приложение	Профилактическое лечение беременных с целью предупреждения врожденного сифилиса плода	18 745,00
		см. приложение	; Nº 13	1
6.16	В	01.008.005	Лечение в палате дневного пребывания венерологического профиля (без оплаты за питание, лаб. услуг, лекарств) (стоимость одного пациенто-дня)	500,00
6.17	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов (в одно-двух местной палате) (стоимость одного койко-дня)	1 000,00
6.18	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов (от двух местной и более палате) (стоимость одного койко-дня)	800,00
6.19	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов (изолятор) (стоимость одного койко-дня)	600,00



### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

#### ПРИКАЗ

«<u>ДО</u>» января 2025 г.

No 28-0

О внесении изменений в Прейскурант платных медицинских услуг

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Исключить с 24.01.2025 года из Прейскуранта платных медицинских услуг раздел 2.3 Диагностическая биопсия кожи.

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)			
	2.3 Диагностическая биопсия кожи						
2.3.1	A	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением 1 область	4 000,00			
2.3.2	A	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением 2 области	4 700,00			
2.3.3	A	11.01.001	Биопсия кожи с наложением косметического шва и патоморфологическим заключением 1 область	5 000,00			
2.3.4	A	11.01.001	Биопсия кожи с наложением косметического шва и патоморфологическим заключением 2 области	5 700,00			

2. Внести с 24.01.2025 года изменения в раздел 5.12 Прейскуранта платных медицинских услуг и изложить его в следующей редакции:

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
		5.12 Диагности	ческая биопсия кожи и образований кожи	
5.12.1	A	08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов (гистологическое исследование удалённого новообразования с последующим патоморфологическим заключением)	3 000,00
5.12.2	A	11.01.001.001	Биопсия кожи. Ицизионная (панч-биопсия) биопсия кожи / образования кожи (взятие участка опухоли на исследование для гистологической верификации без полного удаления образования)	4 000,00

«УТВЕРЖДАЮ» Главный врач СПб ГБУЗ «ГорКВД» Я.С.Кабушка «24» января 2025 г.

## ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ПРЕЙСКУРАНТУ СП6 ГБУЗ «ГорКВД»

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)		
	3. Физиотерапевтические услуги					
3.1	A	17.01.007	Дарсонвализация кожи	320,00		
3.2	A	17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при болезнях кожи и подкожножировой клетчатки (Ультратон)	320,00		
3.3	A	22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	360,00		
3.4	A	22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением (Солюкс)	220,00		
3.5	A	17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожножировой клетчатки	320,00		
3.6	A	17.30.035	Электростимуляция (транскраниальная электростимуляция (ТЭС - терапия))	400,00		
3.7	A	17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	270,00		
3.8	A	22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	320,00		
3.9	A	22.01.001.004	Ультразвуковое лечение кожи с применением наружных средств	360,00		
3.10	A	17.30.031	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) (одно поле)	300,00		
3.11	A	22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (одно поле)	200,00		
3.12	A	20.30.024	Озонотерапия	380,00		
3.14	A	22.30.005	Воздействие поляризованным светом	250,00		
3.15	A	22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	1 000,00		
3.16	A	22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	800,00		
3.17	A	22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи Локальные ПУВА-ванны	700,00		
3.18	A	22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	500,00		
3.19	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (несколько видов излучения)	1 000,00		

5.12.3	A	11.01.001.002	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации)	5 000,00
5.12.4	A	11.01.001.003	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (полное удаление опухоли более 1 см для гистологической верификации)	6 000,00
5.12.5	A	11.01.001.004	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи сложных локализаций: лицо, волосистая часть головы, стопы и кисти, половые органы (полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации)	7 000,00
5,12.6	A	11.01.001.005	опухоли более 1 см для гистологической верификации)	8 000,000
5.12.7	A	11.01.001.006	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи с наложением внутрикожного косметического шва (полное удаление опухоли для гистологической верификации)	10 000,00

<sup>3.</sup> Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя главного врача по медицинской части Дудко В.Ю.

Главный врач

Я.С. Кабушка



## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

### ПРИКАЗ

«<u>06</u>» февраля 2025 г.

Nº 44-0

О внесении изменений в Прейскурант платных медицинских услуг

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Исключить с 10.02.2025 г. из прейскуранта следующие услуги:

<b>№</b> п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
4.42	A	26.20.029.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)	
			Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 100,00
4.43		26.20.028.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma hominis)	900,00
	A		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	
4.56	A	26.21.033.001	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)	1 100,00
	Provide		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
4.57	A		ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) микоплазму (Mycoplasma hominis)	
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	900,00

1.60.2		26.21.045.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) с уточнением вида	1 100,00
4.69.2	A	26.21.045.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	,

### 2. Ввести с 10.02.2025 года в прейскурант следующие услуги:

№ п/п	Раздел	код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
4.42 A			ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma рагуит), количественное исследование	1 100,00
	A		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	
4.43		A 26.20.028.002	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование	900,00
	A		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	200,00
4.56 A	A	A 26.21.033.002	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное исследование	1 100,00
	(104,000)		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
4.57	A	A 26.21.032.002	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
4.69.2	A	A 26.21.045.001	Комплексное ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы и микоплазму хоминис (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis), количественное исследование	1 100,00
			Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	