

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В
СПб ГБУЗ «ГОРКВД»**

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
1. Приемы врачей				
<i>1.1 Прием врача-дерматовенеролога</i>				
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
<i>1.2 Приемы врачей-специалистов</i>				
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-эндокринолога 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

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 <i>(физиотерапевта)</i>	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	А	03.01.001.003	Осмотр кожи под увеличением <i>(картирование кожи, паспорт кожи)</i>	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	A	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
2.1.9	A		Обработка влагалища:	500,00
		14.20.001	Спринцевание влагалища	
		11.20.012	Микроклизмирование влагалища	
		11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища (<i>введение влагалищных тампонов с лекарственными препаратами</i>)	
2.1.10	A	11.28.009	Инстиллярия уретры (<i>с лекарственными препаратами</i>)	450,00
2.1.11	A	11.21.007	Получение секрета простаты	450,00
2.1.12	A	21.21.001	Массаж простаты (<i>лечебный</i>)	500,00
2.1.13	A	11.21.006	Иньекция 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 (<i>регистрация электрокардиограммы</i>)	500,00
2.1.16	A	11.23.001	Спинальная пункция	1 500,00
2.1.17	A	03.20.001	Кольпоскопия	1 000,00
2.2 Ультразвуковая диагностика (УЗИ)				
2.2.1	A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (<i>трансабдоминально</i>)	600,00
2.2.2	A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (<i>трансвагинально</i>)	990,00
2.2.3	A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (<i>трансабдоминально и трансвагинально</i>)	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 (<i>почек, мочевого пузыря</i>)	800,00

2.2.9	A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (<i>трансабдоминально</i>)	600,00
2.2.10	A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (<i>трансректально-ТРУЗИ</i>)	990,00
2.2.10	A	04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	990,00
	A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (<i>трансабдоминально</i>)	
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	B	04.16.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (<i>УЗИ брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка</i>)	1 200,00
2.2.15	B	04.16.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (<i>УЗИ брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки</i>)	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 остаточной мочи	1 200,00
	A	04.28.002		
2.2.19	A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (<i>одна анатомическая зона</i>)	500,00
2.2.20	A	04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (<i>одна анатомическая зона</i>)	500,00
2.2.21	A	04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (<i>два коленных сустава</i>)	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 (<i>Эхокардиография</i>)	2 000,00
2.2.24	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей. <i>Ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий</i>	2 000,00
2.2.25	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей. <i>Ультразвуковое дуплексное сканирование транскраниальных артерий</i>	1 800,00
2.2.26	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей. <i>Ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий</i>	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 Диагностическая биопсия кожи				
2.3.1	A	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением <i>1 область</i>	4 000,00
2.3.2	A	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением <i>2 области</i>	4 700,00
2.3.3	A	11.01.001	Биопсия кожи с наложением косметического шва и патоморфологическим заключением <i>1 область</i>	5 000,00
2.3.4	A	11.01.001	Биопсия кожи с наложением косметического шва и патоморфологическим заключением <i>2 области</i>	5 700,00
2.4 Медицинский педикюр и маникюр				
2.4.1	A	16.01.027.001	Удаление ногтевых пластинок (<i>один ноготь, за исключением большого пальца</i>)	450,00
2.4.2	A	16.01.027.001	Удаление ногтевых пластинок (<i>один ноготь, большой палец</i>)	550,00
2.4.3	A	22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазеротерапия при заболеваниях ногтей) (<i>один ноготь</i>)	600,00
2.4.4	A	22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазеротерапия при заболеваниях ногтей) (<i>десять ногтей</i>)	4 000,00
2.4.5	A	09.01.019	Микроскопия ногтей (<i>Взятие материала с ногтевой пластины</i>)	200,00
2.4.6	A	11.01.009	Профилактический аппаратный педикюр на здоровые ногти (<i>обработка 10 ногтевых пластин, без стоп</i>)	3 200,00
2.4.7	A	11.01.009	Медицинский аппаратный педикюр при патологии ногтей средней сложности (<i>обработка 10 ногтевых пластин с онихомикозом, без стоп</i>)	3 700,00
2.4.8	A	11.01.009	Медицинский аппаратный педикюр при патологии ногтей высокой сложности (<i>обработка 10 ногтевых пластин с онихогрифозом, без стоп</i>)	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 (<i>без обработки ногтей</i>)	1 000,00
2.4.11	A	11.01.002	Обработка кожи двух стоп с гиперкератозом (<i>без обработки ногтей</i>)	2 000,00
2.4.12	A	11.01.002	Обработка кожи одной стопы с гиперкератозом высокой сложности: глубокие трещины, псориаз, диабетическая стопа (<i>без обработки ногтей</i>)	1 300,00
2.4.13	A	11.01.002	Обработка кожи двух стоп с гиперкератозом высокой сложности: глубокие трещины, псориаз, диабетическая стопа (<i>без обработки ногтей</i>)	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 (<i>с одной стороны ногтя</i>)	1 000,00
2.4.18	A	16.01.027.001	Обработка одного вросшего ногтя (<i>с двух сторон ногтя</i>)	1 600,00

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
3. Физиотерапевтические процедуры				
3.1	A	17.01.007	Дарсонвализация кожи	320,00
3.2	A	17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при болезнях кожи и подкожно-жировой клетчатки (<i>Ультратон</i>)	320,00
3.3	A	22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях суставов (<i>процедура</i>)	360,00
3.4	A	22.30.001.001	Воздействие инфракрасным излучением (<i>Солюкс</i>)	220,00
3.5	A	17.30.004	Воздействие синусидальными модулированными токами (<i>Амплипульс</i>)	320,00
3.6	A	17.23.004.001	Транскраниальная электростимуляция (<i>ТЭС-терапия</i>)	400,00
3.7	A	17.30.017	Воздействие электрическим полем (УВЧ) (<i>процедура</i>)	270,00
3.8	A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (<i>лечение поражений кожи ультразвуком</i>)	320,00
3.9	A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (<i>Фонофорез</i>) (<i>процедура</i>)	360,00
3.10	A	17.30.031	Воздействие магнитными полями (<i>магнитотерапия</i>) (<i>одно поле</i>)	300,00
3.11	A	22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (<i>одно поле</i>)	200,00
3.12	A	20.30.024	Озонотерапия местная (<i>процедура</i>)	380,00
3.13	A	17.30.024	Гальвановоздействие (<i>электрофорез с лекарственными препаратами</i>)	300,00
3.14	A	17.30.024	Полихроматическое поляризованное излучение от аппарата «Биоптрон» (<i>одно поле</i>)	250,00
3.15	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (<i>ПУВА, со стоимостью лекарственных препаратов</i>)	1 000,00
3.16	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (<i>УВБ 311нм</i>)	800,00
3.17	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (<i>на стопы локальная ПУВА, со стоимостью лекарственных препаратов</i>)	700,00
3.18	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи (<i>на кисти локальная УВБ</i>)	500,00
3.19	A	22.01.007	Фотодинамическая терапия при болезнях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи комбинированная (<i>несколько видов излучения</i>)	1 000,00

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
4. Лабораторные исследования				
<i>4.1 Исследование мочи</i>				
4.1	В	03.016.006	<i>Общий анализ мочи</i>	300,00
			Общий (клинический) анализ мочи	
4.2	В	03.016.014	<i>Исследование мочи методом Нечипоренко</i>	320,00
			Исследование мочи методом Нечипоренко	
4.3	А	09.28.003.002	<i>Определение суточной потери белка (СНБ) в моче</i>	180,00
			Определение количества белка в суточной моче	
4.4	В	03.016.015	<i>Проба Зимницкого</i>	470,00
			Исследование мочи методом Зимницкого	
4.5	А	12.28.011	<i>Двухстаканная проба мочи</i>	230,00
			Микроскопическое исследование осадка мочи	
4.6	А	26.28.003	<i>Микробиологическое исследование (посев) мочи на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам</i>	2 700,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
<i>4.2 Исследование кала и отделяемого слизистой оболочки прямой кишки</i>				
4.7	В	03.016.010	<i>Копрологическое исследование (копрограмма)</i>	720,00
			Копрологическое исследование	
4.8	А	09.19.001	<i>Исследование кала на скрытую кровь</i>	130,00
			Исследование кала на скрытую кровь	
4.9	А	09.19.003	<i>Исследование кала на наличие стеркобилина</i>	130,00
			Исследование уровня стеркобилина в кале	
4.10	А	26.19.010	<i>Исследование кала на яйца и личинки гельминтов</i>	270,00
			Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	
4.11	А	26.19.011	<i>Исследование кала на простейшие</i>	220,00
			Микроскопическое исследование кала на простейшие	
4.12	А	26.01.017	<i>Исследование на энтеробиоз</i>	250,00
			Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перianальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	
4.13	А	12.19.006	<i>Микроскопическое исследование мазков отделяемого слизистой оболочки прямой кишки в окрашенных препаратах</i>	150,00
			Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	

4.14	А	26.05.016.001	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз	5 200,00
			Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	
4.15	А	26.19.008	Микробиологическое исследование (посев) кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	1 400,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.16	А	26.19.029.001	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие гонококков (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500,00
			Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
4.17	А	26.19.028.001	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	650,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
4.18	А	26.19.032.001	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>)	500,00
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
4.3 Исследование мокроты				
4.19	А	26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) в окрашенном препарате	260,00
			Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	

4.4 Исследование спинномозговой жидкости				
4.20	B	03.016.013	Исследование спинномозговой жидкости (ликворограмма)	620,00
			Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	
Ликвородиагностика сифилиса				
4.21	A	26.06.082.005	Реакция микропреципитации (РМП) с ликвором	200,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	
4.22	A	12.23.001.001	Определение IgM к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе	300,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.23	A	12.23.001.002	Определение IgG к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе (КП)	260,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.24	A	12.23.001.003	Определение IgG к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе (КП, титр)	900,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.25	A	26.06.082.006	РПГА с ликвором	450,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	
4.26	A	26.06.082.004	РИФ-ц (реакция иммунофлюоресценции) с ликвором	500,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	
4.27	A	12.23.001	Иммуноблоттинг (ИБ) с ликвором	2 500,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.5 Исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов на половых органах и отделяемого половых органов (ЖЕНЩИНЫ)				
4.28	A	26.20.003	Микроскопическое исследование в темном поле зрения серозного отделяемого специфических элементов на половых органах женщины на наличие бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	500,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	
4.29	A	26.20.018	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на половых органах женщины на наличие возбудителя мягкого шанкра (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	600,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	

4.30	A	26.20.019	<i>Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на <u>женских половых органах</u> на наличие возбудителя донованоза (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)</i>	600,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на каллиматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	
4.31	A	12.28.015	<i>Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>уретры (женщины)</u> в окрашенных препаратах</i>	150,00
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
4.32	A	26.20.006	<i>Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>цервикального канала</u> в окрашенных препаратах</i>	150,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.33	A	12.20.001	<i>Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>влагалища</u> в окрашенных препаратах</i>	150,00
			Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
4.34	A	26.20.017.001.001	<i>Микроскопическое исследование отделяемого <u>уретры (женщины)</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах</i>	200,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
4.35	A	26.20.017.001.002	<i>Микроскопическое исследование отделяемого <u>цервикального канала</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах</i>	200,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
4.36	A	26.20.036	<i>Микроскопическое исследование отделяемого <u>влагалища</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах</i>	200,00
			Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	

4.37	А	26.20.016	<i>Микробиологическое исследование (посев) отделяемого <u>влагалища</u> на наличие грибов рода Кандида с идентификацией до вида</i>	1 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	
4.38	А	26.20.008	<i>Микробиологическое исследование (посев) отделяемого уретры (женщины), цервикального канала, влагалища на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам</i>	3 900,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.39	А	26.20.022.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</i>	500,00
			Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
4.40	А	26.20.026.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</i>	500,00
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
4.41	А	26.20.020.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</i>	650,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
4.42	А	26.20.029.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>)</i>	650,00
			Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	

4.43	А	26.20.028.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma hominis)</i>	650,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	
4.44	А	26.20.027.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma genitalium)</i>	650,00
			Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
4.45	В	03.016.027	<i>Комплексное ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на хламидии, уреоплазмы и микоплазмы (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium)</i>	1900,00
	А	26.20.020.001.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
		26.20.029.001.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	
		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	А	26.20.010.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на вирус простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I, II)</i>	500,00
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex virus types 1,2) в отделяемом из цервикального канала	

4.6 Исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов на половых органах и отделяемого половых органов(МУЖЧИНЫ)				
4.47	А	26.21.013	Микроскопическое исследование в темном поле зрения серозного отделяемого специфических элементов <u>на половых органах мужчины</u> на наличие бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	500,00
			Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	
4.48	А	26.21.015	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов <u>на половых органах мужчины</u> на наличие возбудителя мягкого шанкра (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	600,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	
4.49	А	26.21.016	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на мужских половых органах на наличие возбудителя донованоза (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	600,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на каллиматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	
4.50	А	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	А	26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого <u>уретры (мужчины)</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах	200,00
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
4.52	А	26.21.014	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого <u>уретры (мужчины)</u> на наличие грибов рода Кандида с идентификацией до вида	1 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	
4.53	А	26.21.036.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500,00
			Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	

4.54	A	26.21.030.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)</i>	500,00
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.55	A	26.21.007.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на хламидии (Chlamydia trachomatis)</i>	650,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.56	A	26.21.033.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)</i>	650,00
			Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
4.57	A	26.21.032.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) микоплазму (Mycoplasma hominis)</i>	650,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
4.58	A	26.21.031.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на микоплазму (Mycoplasma genitalium)</i>	650,00
			Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.59	B	03.016.028	<i>Комплексное ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на хламидии, уреоплазмы и микоплазмы (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium)</i>	1 900,00
	A	26.21.007.001.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
		26.21.033.001.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
		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	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на вирус простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I, II)</i>	500,00
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex virus types 1,2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.7 Исследование секрета железы предстательной				
4.61	A	12.21.005	<i>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы</i>	200,00
			Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	
4.62	A	26.21.006	<i>Микробиологическое исследование (посев) секрета предстательной железы на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам</i>	3 400,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
4.63	A	26.21.038.001	<i>ПЦР-исследование секрета предстательной железы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)</i>	500,00
			Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	
4.64	A	26.21.040.001	<i>ПЦР-исследование секрета предстательной железы на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)</i>	500,00
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	
4.65	A	26.21.037.001	<i>ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии (Chlamydia trachomatis)</i>	650,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	
4.66	A	26.21.043.001	<i>ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum)</i>	650,00
			Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	
4.67	A	26.21.042.001	<i>ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)</i>	650,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в секрете простаты методом ПЦР	

4.68	А	26.21.041.001	<i>ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)</i>	650,00
			Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	
4.69	В	03.016.029	<i>Комплексное ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии, уреоплазмы и микоплазмы (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium)</i>	1 900,00
	А	26.21.037.001.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	
		26.21.043.001.002	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	
		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	А	12.21.001	<i>Микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)</i>	800,00
			Микроскопическое исследование спермы	
4.71	А	26.21.026	<i>Микробиологическое исследование (посев) эякулята на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам</i>	3 400,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
4.9 Исследование крови.				
4.9.1 Гематологические исследования				
4.72	В	03.016.003	<i>Клинический анализ крови развернутый</i>	
			Общий (клинический) анализ крови развернутый	
4.72.1		03.016.003.001	<i>из капиллярной крови (кровь из пальца)</i>	500,00
4.72.2		03.016.003.002	<i>из венозной крови</i>	420,00
4.73	А	12.05.123	<i>Ретикулоциты</i>	320,00
			Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
4.74	А	12.05.120	<i>Тромбоциты (по Фонио)</i>	370,00
			Исследование тромбоцитов в крови	

4.75	A	26.05.009	<i>Исследование крови на малярийные плазмодии</i>	850,00
			Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	
4.76	A	12.06.003	<i>Исследование крови на ЛЕ-клетки</i>	850,00
			Микроскопия крови на обнаружение ЛЕ-клеток	
<i>4.9.2 Биохимические исследования</i>				
4.77	A	09.05.023.001	<i>Глюкоза (капиллярная) натощак</i>	300,00
			Исследование уровня глюкозы в крови	
4.78	A	09.05.023.002	<i>Глюкоза (капиллярная) через 2 часа после еды</i>	300,00
			Исследование уровня глюкозы в крови	
4.79	A	12.22.005	<i>Глюкоза (капиллярная) через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы</i>	300,00
			Проведение глюкозотолерантного теста	
4.80	A	09.05.023	<i>Глюкоза</i>	130,00
			Исследование уровня глюкозы в крови	
4.81	A	09.05.021	<i>Билирубин общий</i>	130,00
			Исследование уровня общего билирубина в крови	
4.82	A	09.05.022.001	<i>Билирубин прямой</i>	130,00
			Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	
4.83	A	09.05.042	<i>АЛТ</i>	130,00
			Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	
4.84	A	09.05.041	<i>АСТ</i>	130,00
			Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	
4.85	A	09.05.044	<i>ГГТ</i>	130,00
			Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	
4.86	A	09.05.045	<i>Амилаза</i>	230,00
			Определение активности амилазы в крови	
4.87	A	09.05.046	<i>Щелочная фосфатаза</i>	130,00
			Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
4.88	A	09.05.017	<i>Мочевина</i>	130,00
			Исследование уровня мочевины в крови	
4.89	A	09.05.020	<i>Креатинин</i>	130,00
			Исследование уровня креатинина в крови	
4.90	A	09.05.018	<i>Мочевая кислота</i>	130,00
			Исследование уровня мочевой кислоты в крови	
4.91	A	09.05.026	<i>Холестерин</i>	130,00
			Исследование уровня холестерина в крови	

4.92	A	09.05.025	<i>Триглицериды</i>	160,00
			Исследование уровня триглицеридов в крови	
4.93	A	09.05.004	<i>ЛПВП - липопротеины высокой плотности</i>	280,00
			Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	
4.94	A	09.05.010	<i>Общий белок</i>	130,00
			Исследование уровня общего белка в крови	
4.95	A	09.05.011	<i>Альбумин</i>	130,00
			Исследование уровня альбумина в крови	
4.96	A	09.05.009	<i>C-реактивный белок (СРБ)</i>	160,00
			Определение концентрации C –реактивного белка в сыворотке крови	
4.97	A	12.06.019	<i>Ревматоидный фактор (РФ)</i>	160,00
			Определение содержания ревматоидного фактора в крови	
4.98	A	12.06.015	<i>Антистрептолизин-О (АСО)</i>	160,00
			Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	
4.99	B	03.016.005	<i>Исследование липидного обмена (триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, коэффициент атерогенности)</i>	500,00
			Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
4.9.3 Коагулологические исследования				
4.100	A	12.05.027	<i>Протромбиновый индекс (ПТИ) и МНО</i>	400,00
			Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	
4.101	A	12.05.039	<i>АЧТВ</i>	450,00
			Активированное частичное тромбопластиновое время	
4.102	A	09.05.050	<i>Фибриноген</i>	550,00
			Исследование уровня фибриногена в крови	
4.103	B	03.005.006	<i>Коагулограмма (протромбиновое время, протромбиновый индекс (ПТИ), протромбин по КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген)</i>	1 200,00
			Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	
4.9.4 Серологические реакции на инфекции, вирусы различные				
4.104	A	26.06.082	<i>Микрореакция с плазмой</i>	200,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	

4.105	А	26.06.082.001	<i>Реакция микропреципитации (микрореакция) с сывороткой крови</i>	200,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	
4.106	А	26.06.082.002.001	<i>Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови</i>	300,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
4.107	А	26.06.082.002.002	<i>Определение IgM к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови</i>	300,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
4.108	А	26.06.082.002.003	<i>Определение IgG к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови (КП)</i>	400,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
4.109	А	26.06.082.002.004	<i>Определение IgG к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови (КП, титр)</i>	500,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
4.110	А	26.06.082.003	<i>РПГА (реакция пассивной гемагглютинации с сывороткой крови)</i>	350,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	
4.111	А	26.06.082.008.001	<i>РИФ-абс (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови)</i>	500,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	
4.112	А	26.06.082.008.002	<i>РИФ-200 (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови)</i>	500,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	
4.113	А	26.06.082.007	<i>Иммуноблоттинг (ИБ) с сывороткой крови</i>	2 500,00
			Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	

4.114	А	26.06.036.001	<i>Исследование крови на гепатит В (определение HBsAg)</i>	360,00
			Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
4.115	А	26.06.041.002	<i>Исследование крови на гепатит С (определение антител к HCV)</i>	380,00
			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	А	26.06.049.001	<i>Исследование крови на ВИЧ-инфекцию (определение антител/антигенов к ВИЧ)</i>	беспл.
			Исследование уровня антител классов М и G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	
4.9.5 Иммунологические исследования				
4.117	А	09.05.054.001	<i>Исследование уровня иммуноглобулина Е (IgE) в сыворотке или плазме количественно</i>	700,00
			Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	
4.10 Исследование соскобов и отделяемого из очагов поражения кожи и слизистых оболочек, придатков кожи				
4.118	А	26.01.015.001	<i>Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы</i>	200,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
4.119	А	26.01.015.002	<i>Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида</i>	200,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
4.120	А	26.01.011	<i>Микроскопическое исследование волос на грибы</i>	200,00
			Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	
4.121	А	26.01.033	<i>Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы</i>	200,00
			Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
4.122	А	26.01.018.001	<i>Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на чесоточного клеща</i>	230,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	

4.123	А	26.01.018.002	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на демодекс	230,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	
4.124	А	26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (<i>Leishmania</i>)	450,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (<i>Leishmania</i>)	
4.125	А	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	А	08.01.006	Микроскопическое исследование содержимого пузырей на коже и слизистых оболочках на наличие эозинофилов	300,00
			Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	
4.127	А	26.01.001.001	(Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на микрофлору с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к антибактериальным и противогрибковым препаратам)	3 200,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.128	А	26.01.001.002	Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на <u>микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i> (стафилококки)</u> с идентификацией до вида, определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	2 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.129	А	26.01.010	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения кожи на грибы рода <i>Кандида</i> с идентификацией до вида	1 400,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (один очаг)	

4.130	А	26.01.024.001	<i>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)</i>	500,00
			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 Исследование отделяемого из очагов поражения полости рта, ротоглотки, носа, носоглотки				
4.131	А	26.07.001	<i>Микроскопическое исследование в темном поле зрения отделяемого специфических элементов на слизистой полости рта на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)</i>	500,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (Treponema pallidum)	
4.132	А	26.08.012	<i>Микроскопическое исследование в темном поле зрения отделяемого специфических элементов на миндалинах на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)</i>	500,00
			Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (Treponema pallidum)	
4.133	А	26.08.004	<i>Микроскопическое исследование мазков с миндалин на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae) в окрашенных препаратах</i>	250,00
			Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
4.134	А	26.08.067.001	<i>ПЦР-исследование отделяемого миндалин и ротоглотки на наличие гонококков (Neisseria gonorrhoeae)</i>	500,00
			Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
4.135	А	26.08.066.001	<i>ПЦР-исследование отделяемого из ротоглотки на хламидии (Chlamydia trachomatis)</i>	650,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
4.136	А	26.08.017	<i>ПЦР-исследование соскобного отделяемого слизистой оболочки ротовой полости на вирус простого герпеса (ВПГ) I,II типов (Herpes simplex virus I, II)</i>	500,00
			Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	

4.137	А	26.07.006	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения слизистой полости рта на грибы рода Кандида с идентификацией до вида	1 400,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы (один очаг)	
4.138	А	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	800,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.139	А	26.08.005.002	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на <i>beta-haemolyticus Streptococcus</i> (бета-гемолитические стрептококки) с идентификацией до серогруппы (А,В,С,Е,Г) 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	А	26.08.005.003	Микробиологическое исследование (посев) слизи с миндалин и задней стенки глотки на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам и на <i>beta-haemolyticus Streptococcus</i> (бета-гемолитические стрептококки) с идентификацией до серогруппы (А,В,С,Е,Г) 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	А	26.09.001.999	Микроскопическое исследование соскобов со слизистой оболочки носовой перегородки на наличие возбудителя лепры (<i>Mycobacterium leprae</i>)	260,00
			Микроскопическое исследование мазков на микобактерии лепры (<i>Mycobacterium leprae</i>)	

4.142	А	26.08.006	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого слизистой носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	800,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.12 Исследование отделяемого конъюнктивы				
4.143	А	26.26.001	Микроскопическое исследование мазков отделяемого конъюнктивы в окрашенных препаратах	250,00
			Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.144	А	26.26.024.001	ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500,00
			Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
4.145	А	26.26.007.001	ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	650,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
5. Косметологические услуги				
5.1 Криодеструкция				
5.1.1	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кондилом, папиллом, кератом жидким азотом <i>1 элемент (до 3 мм)</i>	600,00
5.1.2	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кондилом, папиллом, кератом жидким азотом <i>1 элемент (от 3 до 7 мм)</i>	700,00
5.1.3	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кератом, кондилом, папиллом, кератом жидким азотом <i>1 элемент (от 7 мм до 10 мм)</i>	900,00
5.1.4	A	24.01.004.001	Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (от 10 мм до 15 мм)</i>	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 <i>1 элемент (до 3 мм)</i>	500,00
5.1.7	A	24.01.004.001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (от 3 до 7 мм)</i>	600,00
5.1.8	A	24.01.004.001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (от 7 мм до 10мм)</i>	800,00
5.1.9	A	24.01.004.001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (от 10 мм до 15мм)</i>	1 000,00
5.1.10	A	24.01.004.001	Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (более 15 мм)</i>	1 100,00
5.1.11	A	24.01.004.001	Удаление контагиозного моллюска жидким азотом <i>(1 элемент)</i>	500,00
5.1.12	A	24.01.004.001	Удаление контагиозного моллюска <i>(от 5 до 10 шт)</i>	2 500,00
5.1.13	A	24.01.004.001	Удаление контагиозного моллюска жидким азотом <i>(от 11 до 15 шт)</i>	3 000,00
5.2 Лазерная деструкция				
<i>В/ч головы, лицо, шея</i>				
5.2.1	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папилломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>до 3 мм, 1 элемент</i>	1 000,00
5.2.2	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папилломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>до 3 мм, 4 - 6 элементов</i>	4 000,00
5.2.3	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папилломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>до 3 мм, 7 - 10 элементов</i>	5 000,00
5.2.4	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папилломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3 мм до 7 мм, 1 элемент</i>	2 000,00

5.2.5	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов</i>	7 500,00
5.2.6	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов</i>	9 000,00
5.2.7	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 7 до 10 мм, 1 элемент</i>	3 000,00
5.2.8	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 10 до 15 мм, 1 элемент</i>	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, контагиозный моллюск, милиумы) <i>более 20 мм, 1 элемент</i>	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, контагиозный моллюск) <i>4 - 6 элементов</i>	2 800,00
5.2.13	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) <i>7 - 10 элементов</i>	3 500,00
<i>Туловище, конечности</i>				
5.2.14	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 1 элемент</i>	1 000,00
5.2.15	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 4 - 6 элементов</i>	4 000,00
5.2.16	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 7 - 10 элементов</i>	5 000,00
5.2.17	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 1 элемент</i>	1 700,00
5.2.18	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов</i>	6 500,00
5.2.19	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов</i>	8 000,00
5.2.20	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 7 до 10 мм, 1 элемент</i>	2 000,00

5.2.21	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>от 10 до 15 мм, 1 элемент</i>	3 000,00
5.2.22	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>от 15 до 20 мм, 1 элемент</i>	3 500,00
5.2.23	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>более 20 мм, 1 элемент</i>	4 000,00
5.2.24	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контактный моллюск) <i>1 элемент</i>	600,00
5.2.25	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контактный моллюск) <i>5 - 10 элементов</i>	3 000,00
5.2.26	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования (папиломы, контактный моллюск) <i>11 - 15 элементов</i>	3 600,00
<i>Перианальная область, половые органы, в том числе преддверие уретры</i>				
5.2.27	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>до 3 мм, 1 элемент</i>	1 000,00
5.2.28	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>до 3 мм, 4 - 6 элементов</i>	4 000,00
5.2.29	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>до 3 мм, 7 - 10 элементов</i>	5 000,00
5.2.30	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 1 элемент</i>	2 000,00
5.2.31	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов</i>	7 500,00
5.2.32	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов</i>	9 000,00
5.2.33	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>от 7 мм до 10 мм, 1 элемент</i>	3 000,00
5.2.34	A	22.01.003	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактный моллюск) <i>от 10 мм до 15 мм, 1 элемент</i>	4 000,00

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

5.3.12	A	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
<i>Туловище, конечности</i>				
5.3.14	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
5.3.15	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 4 - 6 элементов	4 000,00
5.3.16	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 7 - 10 элементов	5 000,00
5.3.17	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 1 элемент	1 700,00
5.3.18	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов	6 500,00
5.3.19	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов	8 000,00
5.3.20	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 7 до 10 мм, 1 элемент	2 000,00
5.3.21	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 10 до 15 мм, 1 элемент	3 000,00
5.3.22	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 15 до 20 мм, 1 элемент	3 500,00
5.3.23	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) более 20 мм, 1 элемент	4 000,00
5.3.24	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 1 элемент	600,00
5.3.25	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 5 - 10 элементов	3 000,00
5.3.26	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 11 - 15 элементов	3 600,00
<i>Перианальная область, половые органы, в том числе преддверие уретры</i>				
5.3.27	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00

5.3.28	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>до 3 мм, 4 - 6 элементов</i>	4 000,00
5.3.29	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>до 3 мм, 7 - 10 элементов</i>	5 000,00
5.3.30	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 1 элемент</i>	2 000,00
5.3.31	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов</i>	7 500,00
5.3.32	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов</i>	9 000,00
5.3.33	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>от 7 мм до 10 мм, 1 элемент</i>	3 000,00
5.3.34	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>от 10 мм до 15 мм, 1 элемент</i>	4 000,00
5.3.35	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>от 15 мм до 20 мм, 1 элемент</i>	4 500,00
5.3.36	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контактиозный моллюск) <i>более 20 мм, 1 элемент</i>	5 000,00
5.3.37	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контактиозный моллюск) <i>1 элемент</i>	700,00
5.3.38	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контактиозный моллюск) <i>4 - 6 элементов</i>	2 800,00
5.3.39	A	16.01.017	Доброкачественные новообразования (папиломы, контактиозный моллюск) <i>7 - 10 элементов</i>	3 500,00
5.4 Эстетическая косметология				
5.4.1	A	14.01.009	Удаление комедонов (кожи) <i>(1 элемент)</i>	200,00
		14.01.010	Удаление милиумов (кожи) <i>(1 элемент)</i>	
5.4.2	A	16.01.024.001	Массаж лица медицинский косметический	1 500,00
5.4.3	A	14.01.008 22.01.001.002	Комбинированная чистка лица <i>(ультразвуковая + механическая)</i>	4 000,00

5.4.4	A	14.01.008 22.01.001.002	Комбинированная чистка спины (<i>верхняя треть / нижняя треть</i>) (<i>ультразвуковая + механическая</i>)	5 600,00
5.4.5	A	14.01.008 22.01.001.002	Комбинированная чистка зоны декольте (<i>ультразвуковая + механическая</i>)	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 (<i>лица</i>)	700,00
5.4.9	A	24.01.005	Криомассаж кожи и ее образований (<i>спины</i>)	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 препаратов «Vita Line C» (<i>мезотерапия/ биоревитализация лица, шеи препаратом</i>)	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%, 1,0 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% (<i>тело</i>) 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 (<i>Дипроспан/Кеналог</i>)	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	A	11.01.003	Введение препарата Belotero Soft, 1,0 мл	16 000,00
5.6.2	A	11.01.003	Введение препарата Belotero Balancс, 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 Фотолечение на аппарате Innovation Pro IPL (сосуды, пигментация, лифтинг)				
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 Микротоковая 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 Ботулинотерапия 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	A	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 А "Диспорт" 500 единиц	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-T33 (<i>лицо</i>)	5 000,00
5.10.6	A	11.01.014	Миндальный пилинг	3 000,00
5.11 Неинвазивная диагностика новообразований и придатков кожи				
5.11.1	A	03.01.001	Картирование тела на FotoFinder, <i>до 100 новообразований</i>	10 000,00
5.11.2	A	03.01.001	Картирование тела на FotoFinder, <i>каждые дополнительные 50 новообразований</i>	3 000,00
5.11.3	A	03.01.001	Цифровая дерматоскопия, <i>1 новообразование</i>	1 000,00
5.11.4	A	03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (<i>фототрихограмма: аппарат ARAMO, программа Trichoscience</i>)	3 000,00
5.12 Диагностическая 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	Идизионная (панч-биопсия) биопсия образования кожи (<i>взятие участка опухоли на исследование для гистологической верификации без полного удаления образования</i>)	4 000,00
5.12.3	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (<i>полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации</i>)	5 000,00
5.12.4	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (<i>полное удаление опухоли более 1 см для гистологической верификации</i>)	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 (<i>полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации</i>)	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 (<i>полное удаление опухоли более 1 см для гистологической верификации</i>)	8 000,00
5.12.7	A	11.01.001	Эксцизионная биопсия образования кожи с наложением внутрικοжного косметического шва (<i>полное удаление опухоли для гистологической верификации</i>)	10 000,00
№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)

6. Лечение

6.1		Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования. Схема №1		
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 № 1				
6.2		Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования. 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 № 2				
6.3		Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования		
6.3.1	В	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 № 3				
6.4		Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта с абсцедированием		
6.4.1	В	01.008.006	• у мужчин с абсцедированием парауретральных желез	14 075,00
6.4.2		01.008.006	• у женщин с абсцедированием придаточных желез	14 345,00
см. Приложение № 4				
6.5	В	01.008.007	Превентивное лечение сифилиса. Схема №1	6 055,00
см. Приложение № 5				
6.6	В	01.008.007	Превентивное лечение сифилиса. Схема №2	5 430,00
см. Приложение № 6				
6.7		Лечение первичного 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 № 7				
6.8		Лечение первичного 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
см. Приложение № 8				
6.9		Лечение вторичного 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
см. Приложение № 9				
Лечение вторичного и раннего скрытого сифилиса - 1 этап				
6.9.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	14 075,00
6.9.2.1		01.008.007	• у женщин	14 345,00

Лечение вторичного и раннего скрытого сифилиса - <u>2 этап</u>				
6.9.1.2	В	01.008.007	• у мужчин	6 550,00
6.9.2.2		01.008.007	• у женщин	6 550,00
6.10	В	Лечение сифилиса серорезистентного (до 2 лет)		
6.10.1		01.008.007	• у мужчин	39 725,00
6.10.2		01.008.007	• у женщин	39 995,00
см. Приложение № 10				
Лечение сифилиса 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		01.008.007	• у женщин	25 895,00
Лечение сифилиса 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		01.008.007	• у женщин	14 100,00
6.11	В	Лечение сифилиса серорезистентного (с давностью более 2 лет)		
6.11.1		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		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		01.008.007	• у женщин	12 550,00
6.12	В	Лечение позднего сифилиса и поздней серорезистентности		
6.12.1		01.008.007	• у мужчин	39 175,00
6.12.2		01.008.007	• у женщин	39 445,00
см. Приложение № 12				
Лечение позднего 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 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		01.008.007	• у женщин	9 550,00
6.13	В	Лечение раннего нейросифилиса		
6.13.1		01.008.007	• у мужчин	39 725,00
6.13.2		01.008.007	• у женщин	39 995,00
см. Приложение № 13				
6.14	В	Лечение позднего нейросифилиса		
6.14.1		01.008.007	• у мужчин	41 805,00
6.14.2		01.008.007	• у женщин	42 075,00
см. Приложение № 14				
Лечение 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
Лечение 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 № 15				

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 (изоляция) (стоимость одного койко-дня)	600,00

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

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ПРЕЙСКУРАНТУ СПб ГБУЗ «ГорКВД»

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

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

			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
4.3 Исследование мокроты				
4.19	А	26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) в окрашенном препарате	280,00
			Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	
4.4 Исследование спинномозговой жидкости				
4.20	В	03.016.013	Исследование спинномозговой жидкости (ликворограмма)	780,00
			Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	
Ликвородиагностика сифилиса				
4.21	А	26.06.082.005	Реакция микропреципитации (РМП) с ликвором	210,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	
4.22	А	12.23.001.001	Определение IgM к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе	600,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.23	А	12.23.001.002	Определение IgG к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе (КП)	290,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.24	А	12.23.001.003	Определение IgG к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе (КП, типр)	1 100,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.25	А	26.06.082.006	РПГА с ликвором	510,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	
4.26	А	26.06.082.004	РИФ-ц (реакция иммунофлюоресценции) с ликвором	660,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	
4.27	А	12.23.001	Иммуноблоттинг (ИБ) с ликвором	2 800,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.5 Исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов на половых органах				

и отделяемого половых органов (ЖЕНЩИНЫ)

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

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

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

4.45.2	А	26.20.033.001	<i>Комплексное ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы и микоплазмы хоминис (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis), количественное исследование</i>	1 350,00
			Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	
4.46	А	26.20.010.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на вирус простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I, II)</i>	680,00
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex virus types 1,2) в отделяемом из цервикального канала	
4.6 Исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов на половых органах и отделяемого половых органов(МУЖЧИНЫ)				
4.47	А	26.21.013	<i>Микроскопическое исследование в темном поле зрения серозного отделяемого специфических элементов <u>на половых органах мужчины</u> на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)</i>	610,00
			Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	
4.48	А	26.21.015	<i>Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов <u>на половых органах мужчины</u> на наличие возбудителя мягкого шанкра (Haemophilus Ducreyi)</i>	740,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)	
4.49	А	26.21.016	<i>Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на мужских половых органах на наличие возбудителя донованоза (Calymmatobacterium granulomatis)</i>	730,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на каллиматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)	
4.50	А	12.21.003	<i>Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>уретры (мужчины)</u> в окрашенных препаратах</i>	300,00

			Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	
4.51	A	26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого <u>уретры (мужчины)</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах	220,00
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
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	
4.53	A	26.21.036.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	900,00
			Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.54	A	26.21.030.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	900,00
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.55	A	26.21.007.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	900,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.56	A	26.21.033.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>)	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
4.57	A	26.21.032.001	ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	

4.58	А	26.21.031.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</i>	900,00
			Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.59.1	А	26.21.035.001	<i>Комплексное ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреоплазмы и микоплазмы хоминис (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование</i>	1 350,00
			Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
4.59.2	А	26.21.036.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>)</i>	1 500,00
			Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.60	А	26.21.009.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из <u>уретры (мужчины)</u> на вирус простого герпеса 1,2 типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)</i>	680,00
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes Simplex virus types 1,2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.7 Исследование секрета железы предстательной				
4.61	А	12.21.005	<i>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы</i>	220,00
			Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	
4.62	А	26.21.006	<i>Микробиологическое исследование (посев) секрета предстательной железы на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам</i>	4 200,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	

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

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

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

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

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

			Исследование уровня антител классов М и G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	
4.9.5 Иммунологические исследования				
4.117	А	09.05.054.001	Исследование уровня иммуноглобулина Е (IgE) в сыворотке или плазме количественно	780,00
			Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	
4.10 Исследование соскобов и отделяемого из очагов поражения кожи и слизистых оболочек, придатков кожи				
4.118	А	26.01.015.001	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы	230,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
4.119	А	26.01.015.002	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида	230,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
4.120	А	26.01.011	Микроскопическое исследование волос на грибы	230,00
			Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	
4.121	А	26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	230,00
			Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
4.122	А	26.01.018.001	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на чесоточного клеща	260,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	
4.123	А	26.01.018.002	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на демодекс	260,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	
4.124	А	26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	540,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	

4.125	А	08.01.005	<i>Микроскопическое исследование мазков-отпечатков со дна эрозий кожи и слизистых оболочек на наличие акантолитических клеток</i>	800,00
			Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	
4.126	А	08.01.006	<i>Микроскопическое исследование содержимого пузырей на коже и слизистых оболочках на наличие эозинофилов</i>	330,00
			Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	
4.127	А	26.01.001.001	<i>(Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на микрофлору с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к антибактериальным и противогрибковым препаратам)</i>	4 000,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.128	А	26.01.001.002	<i>Микробиологическое исследование (посев) из очагов поражения кожи на <u>микроорганизмы рода Staphylococcus</u> (стафилококки) с идентификацией до вида, определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам</i>	3 000,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.129	А	26.01.010	<i>Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида с идентификацией до вида</i>	1 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (один очаг)	
4.130	А	26.01.024.001	<i>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)</i>	680,00

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

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

4.141	А	26.09.001.999	<i>Микроскопическое исследование соскобов со слизистой оболочки носовой перегородки на наличие возбудителя лепры (Mycobacterium leprae)</i>	280,00
			Микроскопическое исследование мазков на микобактерии лепра (Mycobacterium leprae)	
4.142	А	26.08.006	<i>Микробиологическое исследование (посев) отделяемого слизистой носа на <u>Staphylococcus aureus</u> (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам</i>	1 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.12 Исследование отделяемого конъюнктивы				
4.143	А	26.26.001	<i>Микроскопическое исследование мазков отделяемого конъюнктивы в окрашенных препаратах</i>	310,00
			Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.144	А	26.26.024.001	<i>ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)</i>	900,00
			Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
4.145	А	26.26.007.001	<i>ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamydia trachomatis)</i>	900,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
6. Лечение				
6.1		Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования. Схема №1		
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 гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования. Схема №2		

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 гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования		
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 гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта с абсцедированием		
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				
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 первичного 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 первичного 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 вторичного 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 № 9				
Лечение вторичного 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		01.008.007	• у женщин	14 745,00
Лечение вторичного и раннего скрытого сифилиса - <u>2 этап</u>				
6.9.1.2	В	01.008.007	• у мужчин	6 550,00
6.9.2.2		01.008.007	• у женщин	6 550,00
6.10	В	Лечение сифилиса 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 № 10				
Лечение сифилиса 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		01.008.007	• у женщин	26 295,00
Лечение сифилиса 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		01.008.007	• у женщин	14 100,00
6.11	В	Лечение сифилиса серорезистентного (с давностью более 2 лет)		
6.11.1		01.008.007	• у мужчин	49 655,00
6.11.2		01.008.007	• у женщин	50 125,00
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	37 105,00
6.11.2.1		01.008.007	• у женщин	37 575,00
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		01.008.007	• у женщин	12 550,00
6.12	В	Лечение позднего сифилиса и поздней серорезистентности		
6.12.1		01.008.007	• у мужчин	39 425,00
6.12.2		01.008.007	• у женщин	39 895,00
см. Приложение № 12				
Лечение позднего сифилиса и поздней серорезистентности - <u>1 этап</u>				
6.12.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	29 875,00
6.12.2.1		01.008.007	• у женщин	30 345,00
Лечение позднего 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		01.008.007	• у женщин	9 550,00
6.13	В	Лечение раннего нейросифилиса		
6.13.1		01.008.007	• у мужчин	39 925,00
6.13.2		01.008.007	• у женщин	40 395,00
см. Приложение № 13				
6.14	В	Лечение позднего нейросифилиса		
6.14.1		01.008.007	• у мужчин	42 005,00
6.14.2		01.008.007	• у женщин	42 475,00
см. Приложение № 14				
Лечение позднего нейросифилиса - <u>1 этап</u>				
6.14.1.1	В	01.008.007	• у мужчин	26 865,00
6.14.2.1		01.008.007	• у женщин	27 335,00
Лечение 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	18 745,00
см. Приложение № 15				
6.16	В	01.008.005	Лечение в палате дневного пребывания венерологического профиля <i>(без оплаты за питание, лаб. услуг, лекарств)</i> <i>(стоимость одного пациенто-дня)</i>	500,00
6.17	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов <i>(в одно-двух местной палате)</i> <i>(стоимость одного койко-дня)</i>	1 000,00
6.18	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов <i>(от двух местной и более палате)</i> <i>(стоимость одного койко-дня)</i>	800,00
6.19	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов <i>(изолятор)</i> <i>(стоимость одного койко-дня)</i>	600,00



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

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

П Р И К А З

«20» января 2025 г.

№ 28-0

О внесении изменений в Прейскурант платных медицинских услуг

П Р И К А З Ы В А Ю :

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	А	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением 1 область	4 000,00
2.3.2	А	11.01.001	Биопсия кожи с патоморфологическим заключением 2 области	4 700,00
2.3.3	А	11.01.001	Биопсия кожи с наложением косметического шва и патоморфологическим заключением 1 область	5 000,00
2.3.4	А	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 Диагностическая биопсия кожи и образований кожи				
5.12.1	А	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	А	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



ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ПРЕЙСКУРАНТУ СПб 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 подкожно-жировой 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 (Соллюкс)	220,00
3.5	A	17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой 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	<i>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)</i>	5 000,00
5.12.4	A	11.01.001.003	<i>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)</i>	6 000,00
5.12.5	A	11.01.001.004	<i>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)</i>	7 000,00
5.12.6	A	11.01.001.005	<i>Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи сложных локализаций: лицо, волосистая часть головы, стопы и кисти, половые органы (полное удаление опухоли более 1 см для гистологической верификации)</i>	8 000,00
5.12.7	A	11.01.001.006	<i>Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи с наложением внутрикожного косметического шва (полное удаление опухоли для гистологической верификации)</i>	10 000,00

3. 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»

П Р И К А З

« 06 » февраля 2025 г.

№ АЧ-0

О внесении изменений в Прейскурант платных медицинских услуг

П Р И К А З Ы В А Ю :

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

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
4.42	А	26.20.029.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>)</i>	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	
4.43	А	26.20.028.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)</i>	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	
4.56	А	26.21.033.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>)</i>	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
4.57	А	26.21.032.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)</i>	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	

4.69.2	А	26.21.045.001	<i>ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) с уточнением вида</i>	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	

2. Ввести с 10.02.2025 года в преискурант следующие услуги:

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
4.42	А	26.20.029.002	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное исследование</i>	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	
4.43	А	26.20.028.002	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование</i>	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	
4.56	А	26.21.033.002	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное исследование</i>	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
4.57	А	26.21.032.002	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование</i>	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
4.69.2	А	26.21.045.001	<i>Комплексное ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы и микоплазму хоминис (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis), количественное исследование</i>	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	