


«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач СПб ГБУЗ «ГорКВД»
 Я.С. Кабушка
 «01» ноября 2025 г.

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	2 500,00
1.1.2	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 300,00
1.1.3	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (к.м. н)	3 000,00
1.1.4	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (к.м. н)	1 600,00
1.1.5	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (профессор)	5 000,00
1.1.6	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (профессор)	2 100,00
1.1.7	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный перед проведением манипуляции (при наличии направления от врача ГорКВД)	600,00
<i>1.2 Приемы врачей-специалистов</i>				
1.2.1	В	01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 500,00
1.2.2	В	01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 300,00
1.2.3	В	01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 500,00
1.2.4	В	01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 300,00
1.2.5	В	01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный перед проведением манипуляции (при наличии направления от врача ГорКВД)	600,00
1.2.6	В	01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500,00
1.2.7	В	01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 300,00
1.2.8	В	01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 500,00
1.2.9	В	01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 300,00

1.2.10	В	01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 500,00
1.2.11	В	01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 300,00
1.2.12	В	01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 500,00
1.2.13	В	01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 300,00
1.2.14	В	01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 500,00
1.2.15	В	01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 300,00
1.2.16	В	01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2 500,00
1.2.17	В	02.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	2 500,00
1.2.18	В	01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2 500,00
1.2.19	В	01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 300,00
1.2.20	В	01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 500,00
1.2.21	В	01.014.02	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 300,00
1.2.22	В	01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 500,00
1.2.23	В	01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 300,00
1.2.24	В	01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 500,00
1.2.25	В	01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 300,00
1.2.26	В	01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный перед проведением манипуляции (при наличии направления от врача ГорКВД)	600,00

2. Медицинские услуги				
2.1 Процедуры, манипуляции				
2.1.1	A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350,00
2.1.2	A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350,00
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	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350,00
2.1.5	A	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (<i>усложненное двухэтапное</i>)	400,00
2.1.6	A	11.28.006	Получение уретрального отделяемого	300,00
2.1.7	A	11.20.002	Получение цервикального мазка	400,00
2.1.8	A	11.20.005	Получение влагалищного мазка	400,00
2.1.15	A	05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований (<i>регистрация электрокардиограммы</i>)	500,00
2.1.16	A	11.23.001	Спинномозговая пункция	1 500,00
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	04.20.001.001	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
	A	04.20.001.001		
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	04.28.002.003	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	04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	990,00
2.2.11	A	04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	990,00
	A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (<i>трансабдоминально</i>)	

2.2.12	A	04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	600,00
2.2.13	A	04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500,00
2.2.14	A	04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	500,00
2.2.15	B	03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (УЗИ брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 200,00
2.2.16	B	03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (УЗИ брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	1 500,00
2.2.17	A	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	500,00
2.2.18	A	04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное и ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200,00
		04.28.002.005		
2.2.19	A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500,00
2.2.20	A	04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500,00
2.2.21	A	04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (два коленных сустава)	1 500,00
2.2.22	A	04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 000,00
2.2.23	A	04.10.002	Эхокардиография	2 000,00
2.2.24	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий)	2 000,00
2.2.25	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (ультразвуковое дуплексное сканирование транскраниальных артерий)	1 800,00
2.2.26	A	04.12.005	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий)	3 300,00
2.2.27	A	04.12.006	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 000,00
2.2.28	A	04.12.006	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 800,00

2.4 Медицинский педикюр и маникюр

2.4.1	A	16.01.027.003	Удаление ногтевых пластинок <i>(один маленький ноготь, первичная процедура)</i>	450,00
2.4.1.1	A	16.01.027.004	Удаление ногтевых пластинок <i>(один маленький ноготь, повторная процедура)</i>	300,00
2.4.2	A	16.01.027.005	Удаление ногтевых пластинок <i>(один большой ноготь, первичная процедура)</i>	600,00
2.4.2.1	A	16.01.027.006	Удаление ногтевых пластинок <i>(один большой ноготь, повторная процедура)</i>	400,00
2.4.6	A	16.01.027.007	Удаление ногтевых пластинок. Гигиенический педикюр <i>(только ногти, 10 ногтей)</i>	3 500,00
2.4.7	A	16.01.027.008 16.01.024.001	Удаление ногтевых пластинок. Медицинский аппаратный педикюр гигиенический <i>(ногти)</i> Дерматологический пилинг. Медицинский аппаратный педикюр гигиенический <i>(кожа)</i>	4 000,00
2.4.8	A	16.01.024.002	Дерматологический пилинг. Медицинский аппаратный педикюр <i>при гиперкератозе</i>	5 000,00
2.4.10	A	16.01.024.003	Дерматологический пилинг. Обработка кожи одной стопы с гиперкератозом <i>(без обработки ногтей)</i>	1 200,00
2.4.11	A	16.01.024.004	Дерматологический пилинг. Обработка кожи двух стоп с гиперкератозом <i>(без обработки ногтей)</i>	2 400,00
2.4.14	A	16.01.028.001	Удаление мозоли <i>(стержневая), 1 шт</i>	1 000,00
2.4.15	A	16.01.028.002	Удаление мозоли <i>(натоптыша), 1 шт</i>	800,00
2.4.16	A	16.01.027.009	Удаление ногтевых пластинок. Обработка одной ногтевой пластины при онихофозе <i>(птичий ноготь)</i>	1 500,00
2.4.17	A	16.01.027.010	Удаление ногтевых пластинок. Обработка одного вросшего ногтя <i>(без воспаления)</i>	1 500,00
2.4.18	A	16.01.027.011	Удаление ногтевых пластинок. Обработка одного вросшего ногтя <i>(с воспалением)</i>	2 000,00

№ 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	22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	360,00
3.4	A	22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением (<i>Солюкс</i>)	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 (<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	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

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
4. Лабораторные исследования				
4.1 Исследование мочи				
4.1	В	03.016.006	Общий анализ мочи	310,00
			Общий (клинический) анализ мочи	
4.2	В	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	380,00
			Исследование мочи методом Нечипоренко	
4.3	А	09.28.003.002	Определение суточной потери белка (СПБ) в моче	190,00
			Определение количества белка в суточной моче	
4.4	В	03.016.015	Проба Зимницкого	550,00
			Исследование мочи методом Зимницкого	
4.5	А	12.28.011	Двухстаканная проба мочи	260,00
			Микроскопическое исследование осадка мочи	
4.6	А	26.28.003	Микробиологическое исследование (посев) мочи на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	3 300,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
4.2 Исследование кала и отделяемого слизистой оболочки прямой кишки				
4.7	В	03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	900,00
			Копрологическое исследование	
4.8	А	09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	130,00
			Исследование кала на скрытую кровь	
4.8.1	А	09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	310,00
			Экспресс исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	
4.9	А	09.19.003	Исследование кала на наличие стеркобилина	140,00
			Исследование уровня стеркобилина в кале	
4.10	А	26.19.010	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300,00
			Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	

4.11	А	26.19.011	Исследование кала на простейшие	230,00
			Микроскопическое исследование кала на простейшие	
4.12	А	26.01.017	Исследование на энтеробиоз	280,00
			Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	
4.14	А	26.05.016.001	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз	6 100,00
			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	1 600,00
			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>)	900,00
			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>)	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	ПЦР-исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на наличие вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</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 (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	
4.22	А	12.23.001.001	Определение IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе	600,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.23	А	12.23.001.002	Определение IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе (КП)	290,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.24	А	12.23.001.003	Определение IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе (КП, титр)	1 100,00
			Серологическое исследование ликвора	
4.25	А	26.06.082.006	РПГА с ликвором	510,00
			Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) 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 (Treponema pallidum) 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	Микроскопическое исследование в темном поле зрения серозного отделяемого специфических элементов <u>на половых органах женщины</u> на наличие бледной трепонемы (Treponema pallidum)	610,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	

4.29	A	26.20.018	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов <u>на половых органах женщины</u> на наличие возбудителя мягкого шанкра (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	740,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	
4.30	A	26.20.019	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов <u>на женских половых органах</u> на наличие возбудителя донованоза (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	730,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на каллимактобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	
4.31	A	12.28.015	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>уретры (женщины)</u> в окрашенных препаратах	250,00
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
4.32	A	26.20.006	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>цервикального канала</u> в окрашенных препаратах	250,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.33	A	12.20.001	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>влагалища</u> в окрашенных препаратах	250,00
			Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
4.34	A	26.20.017.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого <u>уретры (женщины)</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах	210,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
4.35	A	26.20.017.001.002	Микроскопическое исследование отделяемого <u>цервикального канала</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах	220,00
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
4.36	A	26.20.036	Микроскопическое исследование отделяемого <u>влагалища</u> на наличие трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в нативных препаратах	220,00
			Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	

4.37	А	26.20.016	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого <u>влагалища</u> на наличие грибов рода Кандида с идентификацией до вида	1 600,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	
4.38	А	26.20.008	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого уретры (женщины), цервикального канала, влагалища на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	4 800,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
4.39	А	26.20.022.001	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</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	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</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	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	900,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
4.42	А	26.20.029.002	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	
4.43	А	26.20.028.002	ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек <u>женских половых органов</u> на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	

4.44	А	26.20.027.001	<i>ПЦР-исследование соскобов со слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma genitalium)</i>	900,00
			Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) 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 (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 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 уреаплазмы 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	A	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>)	610,00
			Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	
4.48	A	26.21.015	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов <u>на половых органах мужчины</u> на наличие возбудителя мягкого шанкра (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	740,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	
4.49	A	26.21.016	Микроскопическое исследование отделяемого специфических элементов на мужских половых органах на наличие возбудителя донованоза (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	730,00
			Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на каллиматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	
4.50	A	12.21.003	Микроскопическое исследование мазков отделяемого <u>уретры (мужчины)</u> в окрашенных препаратах	300,00
			Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	
4.51	A	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	А	26.21.030.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)</i>	900,00
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.55	А	26.21.007.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на хламидии (Chlamydia trachomatis)</i>	900,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
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	
4.58	А	26.21.031.001	<i>ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на микоплазму (Mycoplasma genitalium)</i>	900,00
			Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) 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 (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 из уретры методом ПЦР, количественное исследование	

4.59.2	А	26.21.036.001	Комплексное ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на гонококки, трихомонады, хламидии и микоплазму гениталиум (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</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	ПЦР-исследование соскобов из уретры (мужчины) на вирус простого герпеса 1,2 типов (<i>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 отделяемом из уретры методом ПЦР	
4.7 Исследование секрета железы предстательной				
4.61	А	12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	220,00
			Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	
4.62	А	26.21.006	Микробиологическое исследование (посев) секрета предстательной железы на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	4 200,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
4.63	А	26.21.038.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	900,00
			Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	
4.64	А	26.21.040.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	900,00
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	
4.65	А	26.21.037.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	900,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	

4.66	А	26.21.043.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>)	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) в секрете простаты методом ПЦР	
4.67	А	26.21.042.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	900,00
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	
4.68	А	26.21.041.001	ПЦР-исследование секрета предстательной железы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	900,00
			Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	
4.69.1	А	26.21.034.001	Комплексное ПЦР-исследование секрета предстательной железы на хламидии, гонококки, трихомонады и микоплазмы гениталиум (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</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 секрете простаты методом ПЦР	
4.69.2	А	26.21.045.001	Комплексное ПЦР-исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы и микоплазму хоминис (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	1 100,00
			Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	

4.8 Исследование эякулята				
4.70	А	12.21.001	Микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	1 000,00
			Микроскопическое исследование спермы	
4.71	А	26.21.026	Микробиологическое исследование (посев) эякулята на микрофлору с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	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	Общий (клинический) анализ крови развернутый из венозной крови	600,00
			Общий (клинический) анализ крови развернутый	
4.72.3	А	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	230,00
			Исследование скорости оседания эритроцитов	
4.73	А	12.05.123	Ретикулоциты	360,00
			Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
4.74	А	12.05.120	Тромбоциты (по Фонио)	430,00
			Исследование тромбоцитов в крови	
4.75	А	26.05.009	Исследование крови на малярийные плазмодии	1 200,00
			Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	
4.76	А	12.06.003	Исследование крови на LE-клетки	970,00
			Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	
4.9.2 Биохимические исследования				
4.77	А	09.05.023.001	Глюкоза (капиллярная) натощак	300,00
			Исследование уровня глюкозы в крови	
4.78	А	09.05.023.002	Глюкоза (капиллярная) через 2 часа после еды	300,00
			Исследование уровня глюкозы в крови	
4.79	А	12.22.005	Глюкоза (капиллярная) через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы	330,00
			Проведение глюкозотолерантного теста	
4.80	А	09.05.023	Глюкоза	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 аспартатаминотрансферазы 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	Антистрептолизин-О (АСО)	220,00
			Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	
4.99	В	03.016.005	Исследование липидного обмена (триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, коэффициент атерогенности)	550,00
			Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
4.9.3 Коагулологические исследования				
4.100	А	12.05.027	Протромбиновый индекс (ПТИ) и МНО	470,00
			Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	
4.101	А	12.05.039	АЧТВ	470,00
			Активированное частичное тромбопластиновое время	
4.102	А	09.05.050	Фибриноген	550,00
			Исследование уровня фибриногена в крови	
4.103	В	03.005.006	Коагулограмма (протромбиновое время, протромбиновый индекс (ПТИ), протромбин по КВИКУ, МНО, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген)	1 200,00
			Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	
4.9.4 Серологические реакции на инфекции, вирусы различные				
4.105	А	26.06.082.001	Реакция микропреципитации (микрореакция) с сывороткой крови	210,00
			Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	
4.106	А	26.06.082.002.001	Определение суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке крови	350,00
			Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
4.107	А	26.06.082.002.002	Определение IgM к Treponema pallidum в сыворотке крови	340,00
			Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
4.108	А	26.06.082.002.003	Определение IgG к Treponema pallidum в сыворотке крови (КП)	300,00
			Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	

4.109	А	26.06.082.002.004	Определение IgG к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови (КП, титр)	600,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
4.110	А	26.06.082.003	РПГА (реакция пассивной гемагглютинации с сывороткой крови)	430,00
			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	РИФ-абс (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови)	660,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	
4.112	А	26.06.082.008.002	РИФ-200 (реакция иммунофлюоресценции с сывороткой крови)	660,00
			Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	
4.113	А	26.06.082.007	Иммуноблоттинг (ИБ) с сывороткой крови	2 800,00
			Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	
4.114	А	26.06.036.001	Исследование крови на гепатит В (определение HBsAg)	390,00
			Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
4.115	А	26.06.041.002	Исследование крови на гепатит С (определение антител к HCV)	400,00
			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	Исследование крови на ВИЧ-инфекцию (определение антител/антигенов к ВИЧ)	беспл.
			Исследование уровня антител классов М и G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена 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 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	A	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)	
4.120	A	26.01.011	Микроскопическое исследование волос на грибы	230,00
			Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	
4.121	A	26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	230,00
			Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
4.122	A	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	A	26.01.018.002	Микроскопическое исследование соскоба из очагов поражения кожи на демодекс	260,00
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	
4.124	A	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	A	08.01.005	Микроскопическое исследование мазков-отпечатков со дна эрозий кожи и слизистых оболочек на наличие акантолитических клеток	800,00
			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	330,00
			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)	4 000,00
			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 Staphylococcus</u> (стафилококки) с идентификацией до вида, определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	3 000,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.129	А	26.01.010	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения кожи на грибы рода Кандида с идентификацией до вида	1 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (один очаг)	
4.130	А	26.01.024.001	ПЦР-исследование отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек на вирус простого герпеса (ВПГ) I,II типов (Herpes simplex virus I, II)	680,00
			Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	

4.11 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>)	
4.134	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	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого из очагов поражения слизистой полости рта на грибы рода Кандида с идентификацией до вида	1 540,00
			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	900,00
			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 <u>beta-haemolyticus Streptococcus</u> (бета-гемолитические стрептококки) с идентификацией до серогруппы (A,B,C,F,G) с определением чувствительности к антибиотикам	2 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	
4.140	А	26.08.005.003	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	2 900,00
			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 (<u>Mycobacterium leprae</u>)	280,00
			Микроскопическое исследование мазков на микобактерии лепры (<u>Mycobacterium leprae</u>)	
4.142	А	26.08.006	Микробиологическое исследование (посев) отделяемого слизистой носа на <u>Staphylococcus aureus</u> (стафилококк золотистый) с определением метициллинрезистентности и чувствительности к антибиотикам	1 500,00
			Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (один очаг)	

4.12 Исследование отделяемого конъюнктивы				
4.144	А	26.26.024.001	ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	900,00
			Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
4.145	А	26.26.007.001	ПЦР-исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	900,00
			Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
4.13 Серологические реакции на наличие паразитарных инвазий				
4.146	А	26.06.062	Определение IgG к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови	700,00
			Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	
4.147	А	26.06.062	Определение IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови	700,00
			Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	
4.148	А	26.06.121	Определение IgG к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови	750,00
			Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	
4.149	А	26.06.032	Определение суммарных антител к лямблиям в сыворотке	700,00
			Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	
4.150	А	26.21.008	ПЦР исследование отделяемого со слизистых оболочек мужских половых органов на наличие вирусов папилломы человека высоко канцерогенного риска (генотипирование+количественное определение на 14 генотипов)	1 250,00
			Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	

4.151	А	26.20.009.003	<i>ПЦР исследование отделяемого со слизистых оболочек женских половых органов на наличие вирусов папилломы человека высоко канцерогенного риска (генотипирование+количественное определение на 14 генотипов)</i>	1 250,00
			Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	
4.152	А	26.21.008	<i>ПЦР исследование отделяемого со слизистых оболочек мужских половых органов на наличие вирусов папилломы человека высоко канцерогенного риска (генотипирование+количественное определение 16 и 18 генотипов)</i>	520,00
			Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	
4.153	А	26.20.009.006	<i>ПЦР исследование отделяемого со слизистых оболочек женских половых органов на наличие вирусов папилломы человека высоко канцерогенного риска (генотипирование+количественное определение 16 и 18 генотипов)</i>	520,00
			Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	
4.154	А	26.01.030.001	<i>ПЦР исследование соскобов кожи и ее придатков (волосы и ногти) на наличие возбудителей поверхностных микозов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)</i>	1 200,00
			Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
5. Косметологические услуги				
5.1 Криодеструкция				
5.1.1	A	24.01.004.001	Криодеструкция кожи. Удаление бородавок, кондилом, папиллом, кератом жидким азотом <i>1 элемент (до 3 мм)</i>	600,00
5.1.2	A	24.01.004.001	Криодеструкция кожи. 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	Криодеструкция кожи. 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	Криодеструкция кожи. 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	Криодеструкция кожи. Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (более 15 мм)</i>	1 500,00
5.1.6	A	24.01.004.001	Криодеструкция кожи. 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	Криодеструкция кожи. 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	Криодеструкция кожи. Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (от 7 мм до 10 мм)</i>	800,00
5.1.9	A	24.01.004.001	Криодеструкция кожи. Повторная процедура удаления бородавок, кератом, кондилом жидким азотом <i>1 элемент (от 10 мм до 15 мм)</i>	1 000,00
5.1.10	A	24.01.004.001	Криодеструкция кожи. 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	Криодеструкция кожи. Удаление контагиозного моллюска жидким азотом (1 элемент)	500,00
5.1.12	A	24.01.004.001	Криодеструкция кожи. Удаление контагиозного моллюска (от 5 до 10 шт)	2 500,00
5.1.13	A	24.01.004.001	Криодеструкция кожи. Удаление контагиозного моллюска жидким азотом (от 11 до 15 шт)	3 000,00

5.2 Лазерная деструкция				
<i>В/ч головы, лицо, шея</i>				
5.2.1	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
5.2.2	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 4 - 6 элеменов	4 000,00
5.2.3	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) до 3 мм, 7 - 10 элеменов	5 000,00
5.2.4	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) от 3 мм до 7 мм, 1 элемент	2 000,00
5.2.5	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элеменов	7 500,00
5.2.6	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элеменов	9 000,00
5.2.7	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) от 7 до 10 мм, 1 элемент	3 000,00
5.2.8	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) от 10 до 15 мм, 1 элемент	4 000,00
5.2.9	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) от 15	4 500,00
5.2.10	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) более	5 000,00
5.2.11	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) 1 элемент	700,00
5.2.12	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) 4 - 6 элементов	2 800,00

5.2.13	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) 7 - 10 элементов	3 500,00
<i>Туловище, конечности</i>				
5.2.14	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 1 элемент	1 000,00
5.2.15	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 4 - 6 элементов	4 000,00
5.2.16	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) до 3 мм, 7 - 10 элементов	5 000,00
5.2.17	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 1 элемент	1 700,00
5.2.18	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов	6 500,00
5.2.19	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов	8 000,00
5.2.20	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 7 до 10 мм, 1 элемент	2 000,00
5.2.21	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 10 до 15 мм, 1 элемент	3 000,00
5.2.22	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 15 до 20 мм, 1 элемент	3 500,00

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

5.2.33	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 7 мм до 10 мм, 1 элемент	3 000,00
5.2.34	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 10 мм до 15 мм, 1 элемент	4 000,00
5.2.35	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) от 15 мм до 20 мм, 1 элемент	4 500,00
5.2.36	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования, в том числе кондиломы (исключение папиломы, контагиозный моллюск) более 20 мм, 1 элемент	5 000,00
5.2.37	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 1 элемент	700,00
5.2.38	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 4 - 6 элементов	2 800,00
5.2.39	A	22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи. Доброкачественные новообразования (папиломы, контагиозный моллюск) 7 - 10 элементов	3 500,00

5.3 Радиоволновая деструкция (удаление)

В/ч головы, лицо, шея

5.3.1	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>до 3 мм, 1 элемент</i>	1 200,00
5.3.2	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>до 3 мм, 4 - 6 элементов</i>	4 800,00
5.3.3	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>до 3 мм, 7 - 10 элементов</i>	6 000,00
5.3.4	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3 мм до 7 мм, 1 элемент</i>	2 000,00
5.3.5	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов</i>	8 000,00
5.3.6	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов</i>	10 000,00
5.3.7	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 7 до 10 мм, 1 элемент</i>	3 000,00
5.3.8	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 10 до 15 мм, 1 элемент</i>	4 000,00
5.3.9	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>от 15 до 20 мм, 1 элемент</i>	4 500,00
5.3.10	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск, милиумы) <i>более 20 мм, 1 элемент</i>	5 000,00
5.3.11	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) <i>1 элемент</i>	700,00
5.3.12	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) <i>4 - 6 элементов</i>	2 800,00
5.3.13	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) <i>7 - 10 элементов</i>	3 500,00

<i>Туловище, конечности</i>				
5.3.14	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 1 элемент</i>	1 000,00
5.3.15	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 4 - 6 элементов</i>	4 000,00
5.3.16	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 7 - 10 элементов</i>	5 000,00
5.3.17	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 1 элемент</i>	2 000,00
5.3.18	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов</i>	7 500,00
5.3.19	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов</i>	9 000,00
5.3.20	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 7 до 10 мм, 1 элемент</i>	2 500,00
5.3.21	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 10 до 15 мм, 1 элемент</i>	3 000,00
5.3.22	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 15 до 20 мм, 1 элемент</i>	3 500,00
5.3.23	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>более 20 мм, 1 элемент</i>	4 000,00
5.3.24	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, контагиозный моллюск) <i>1 элемент</i>	600,00
5.3.25	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, контагиозный моллюск) <i>5 - 10 элементов</i>	3 000,00
5.3.26	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, контагиозный моллюск) <i>11 - 15 элементов</i>	3 600,00
<i>Перианальная область, половые органы, в том числе преддверие уретры</i>				
5.3.27	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 1 элемент</i>	1 200,00
5.3.28	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 4 - 6 элементов</i>	4 800,00

5.3.29	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>до 3 мм, 7 - 10 элементов</i>	6 000,00
5.3.30	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 1 элемент</i>	2 000,00
5.3.31	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 4 - 6 элементов</i>	8 000,00
5.3.32	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 3 мм до 7 мм, 7 - 10 элементов</i>	10 000,00
5.3.33	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 7 мм до 10 мм, 1 элемент</i>	3 000,00
5.3.34	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 10 мм до 15 мм, 1 элемент</i>	4 000,00
5.3.35	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>от 15 мм до 20 мм, 1 элемент</i>	4 500,00
5.3.36	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (исключение папиломы, контагиозный моллюск) <i>более 20 мм, 1 элемент</i>	5 000,00
5.3.37	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, контагиозный моллюск) <i>1 элемент</i>	700,00
5.3.38	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, контагиозный моллюск) <i>4 - 6 элементов</i>	2 800,00
5.3.39	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы, контагиозный моллюск) <i>7 - 10 элементов</i>	3 500,00

5.4 Эстетическая косметология				
5.4.1	A	14.01.009	Удаление камедонов (<i>кожи</i>) (<i>1элемент</i>)	200,00
		14.01.010	Удаление милиумов (<i>кожи</i>) (<i>1элемент</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% (тело) 1,5 мл	17 000,00
5.5.17	A	11.01.003	Аллергопроба на гель Коллост	1 000,00
5.5.18	A	11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Дипроспан/Кеналог)	1 000,00
5.5.19	A	11.01.003.012	Плазмотерапия кожи, 1 пробирка	4 000,00
5.5.20	A	11.01.003.012	Плазмотерапия кожи, 2 пробирки	6 000,00
5.6 Контурная пластика				
5.6.1	A	11.01.003	Введение препарата Belotero Soft, 1,0 мл	16 000,00
5.6.2	A	11.01.003	Введение препарата Belotero Balance, 1,0 мл	17 000,00
5.6.3	A	11.01.003	Введение препарата Belotero Intence, 1,0 мл	17 500,00
5.6.4	A	11.01.003	Введение препарата Stylage M с лидокаином, 1,0 мл	17 500,00
5.7 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	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу. Микротоковая терапия лица (миостимуляция), 1 сеанс	1 250,00
5.8.2	A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу. УЗ Кавитация (липолиз) подбородочной области	1 350,00
5.8.3	A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу. УЗ Кавитация (липолиз) области живота	2 500,00
5.8.4	A	17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу. 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 (лицо)	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, до 100 новообразований	10 000,00
5.11.2	A	03.01.001	Картирование тела на FotoFinder, каждые дополнительные 50 новообразований	3 000,00
5.11.3	A	03.01.001	Цифровая дерматоскопия, 1 новообразование	1 000,00
5.11.4	A	03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (фототрихограмма: аппарат ARAMO, программа Trichoscience)	3 000,00

5.12 Диагностическая биопсия новообразований кожи

5.12.1	A	08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов (гистологическое исследование удалённого новообразования с последующим патоморфологическим заключением)	3 000,00
5.12.2	A	11.01.001.001	Биопсия кожи. Ицизионная (панч-биопсия) биопсия кожи / образования кожи (взятие участка опухоли на исследование для гистологической верификации без полного удаления образования)	4 000,00
5.12.3	A	11.01.001.002	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации)	5 000,00
5.12.4	A	11.01.001.003	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи простых локализаций: туловище, шея, конечности, кроме стоп и кистей (полное удаление опухоли более 1 см для гистологической верификации)	6 000,00
5.12.5	A	11.01.001.004	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи сложных локализаций: лицо, волосистая часть головы, стопы и кисти, половые органы (полное удаление опухоли менее 1 см для гистологической верификации)	7 000,00
5.12.6	A	11.01.001.005	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)	8 000,00
5.12.7	A	11.01.001.006	Биопсия кожи. Эксцизионная биопсия кожи / образования кожи с наложением внутрикожного косметического шва (полное удаление опухоли для гистологической верификации)	10 000,00

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
6. Лечение				
6.1	В	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования. Схема №1		
6.1.1		01.008.005	• у мужчин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования парауретральных желез	10 035,00
6.1.2		01.008.005	• у женщин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования придаточных желез	11 285,00
		см. Приложение № 1		
6.2	В	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования. Схема №2		
6.2.1		01.008.005	• у мужчин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования парауретральных желез	9 365,00
6.2.2		01.008.005	• у женщин с превентивным лечением по сифилису без абсцедирования придаточных желез	10 615,00
		см. Приложение № 2		
6.3	В	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования		
6.3.1		01.008.005	у мужчин без абсцедирования парауретральных желез	4 905,00
6.3.2		01.008.005	у женщин без абсцедирования придаточных желез	6 055,00
		см. Приложение № 3		
6.4	В	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта с абсцедированием		
6.4.1		01.008.005	• у мужчин с абсцедированием парауретральных желез	16 670,00
6.4.2		01.008.005	• у женщин с абсцедированием придаточных желез	19 680,00
		см. Приложение № 4		
6.5	В	01.008.005	Превентивное лечение сифилиса. Схема №1	8 525,00
		см. Приложение № 5		
6.6	В	01.008.005	Превентивное лечение сифилиса. Схема №2	6 310,00
		см. Приложение № 6		
6.7	В	Лечение первичного сифилиса. Схема №1		
6.7.1		01.008.005	• у мужчин	15 010,00
6.7.2		01.008.005	• у женщин	16 260,00
		см. Приложение № 7		

6.8	В	Лечение первичного сифилиса. Схема №2		
6.8.1		01.008.005	• у мужчин	14 885,00
6.8.2		01.008.005	• у женщин	16 135,00
		см. Приложение № 8		
6.9	В	Лечение вторичного и раннего скрытого сифилиса		
6.9.1		01.008.005	• у мужчин	27 620,00
6.9.2		01.008.005	• у женщин	28 870,00
6.9	В	Лечение вторичного сифилиса. Альтернативная схема.		
6.9.3		01.008.005	• у мужчин	27 370,00
6.9.4		01.008.005	• у женщин	28 620,00
Лечение вторичного и раннего скрытого сифилиса - <u>1 этап</u>				
6.9.1.1	В	01.008.005	• у мужчин	18 370,00
6.9.2.1		01.008.005	• у женщин	19 620,00
Лечение вторичного и раннего скрытого сифилиса - <u>2 этап</u>				
6.9.1.2	В	01.008.005	• у мужчин	9 250,00
6.9.2.2		01.008.005	• у женщин	9 250,00
см. Приложение № 9				
6.10	В	Лечение сифилиса серорезистентного (до 2 лет)		
6.10.1		01.008.005	• у мужчин	43 320,00
6.10.2		01.008.005	• у женщин	44 570,00
Лечение сифилиса серорезистентного (до 2 лет) - <u>1 этап</u>				
6.10.1.1	В	01.008.005	• у мужчин	28 720,00
6.10.2.1		01.008.005	• у женщин	29 970,00
Лечение сифилиса серорезистентного (до 2 лет) - <u>2 этап</u>				
6.10.1.2	В	01.008.005	• у мужчин	14 600,00
6.10.2.2		01.008.005	• у женщин	14 600,00
см. Приложение № 10				
6.11	В	Лечение сифилиса серорезистентного (с давностью более 2 лет)		
6.11.1		01.008.005	• у мужчин	47 030,00
6.11.2		01.008.005	• у женщин	48 280,00
Лечение сифилиса серорезистентного (с давностью более 2 лет) - <u>1 этап</u>				
6.11.1.1	В	01.008.005	• у мужчин	36 480,00
6.11.2.1		01.008.005	• у женщин	37 730,00
Лечение сифилиса серорезистентного (с давностью более 2 лет) - <u>2 этап</u>				
6.11.1.2	В	01.008.005	• у мужчин	10 550,00
6.11.2.2		01.008.005	• у женщин	10 550,00
см. Приложение № 11				
6.12	В	Лечение позднего сифилиса и поздней серорезистентности		
6.12.1		01.008.005	• у мужчин	47 030,00
6.12.2		01.008.005	• у женщин	48 280,00
Лечение позднего сифилиса и поздней серорезистентности - <u>1 этап</u>				
6.12.1.1	В	01.008.005	• у мужчин	36 480,00
6.12.2.1		01.008.005	• у женщин	37 730,00
Лечение позднего сифилиса и поздней серорезистентности - <u>2 этап</u>				
6.12.1.2	В	01.008.005	• у мужчин	10 550,00
6.12.2.2		01.008.005	• у женщин	10 550,00
см. Приложение № 12				

6.13	В	Лечение раннего нейросифилиса		
6.13.1		01.008.005	• у мужчин	43 320,00
6.13.2		01.008.005	• у женщин	44 570,00
		см. Приложение № 13		
6.14	В	Лечение позднего нейросифилиса		
6.14.1		01.008.005	• у мужчин	73 780,00
6.14.2		01.008.005	• у женщин	75 030,00
Лечение позднего нейросифилиса - <u>1 этап</u>				
6.14.1.1	В	01.008.005	• у мужчин	44 580,00
6.14.2.1		01.008.005	• у женщин	45 830,00
Лечение позднего нейросифилиса - <u>2 этап</u>				
6.14.1.2	В	01.008.005	• у мужчин	29 200,00
6.14.2.2		01.008.005	• у женщин	29 200,00
		см. Приложение № 14		
6.15	В	01.008.005	Профилактическое лечение беременных с целью предупреждения врожденного сифилиса плода	15 920,00
		см. Приложение № 15		

№ п/п	Раздел	КОД	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
-------	--------	-----	---------------------	------------------

7. Пребывание в стационаре

7.1.1	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
7.1.2	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
7.1.3	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
7.1.4	В	01.008.005	Оказание медицинской помощи по индивидуальному обслуживанию пациентов <i>(изолятор)</i> <i>(стоимость одного койко-дня)</i>	600,00