

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного врача ГБУЗ СО  
«СОКВД»

\_\_\_\_\_ Т.Н. Тимшина

## ПРЕЙСКУРАНТ

на медицинские услуги, оказываемые

### ГБУЗ СО "Свердловский областной кожно-венерологический диспансер"

1. На иных условиях, чем предусмотрено территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по желанию потребителя (заказчика), при диагностике (консультации) и лечении заболеваний кожи, придатков кожи, заболеваний, передаваемых половым путем.
2. При предоставлении медицинских услуг при диагностике (консультации) и лечении заболеваний кожи, придатков кожи, заболеваний, передаваемых половым путем, анонимно по желанию потребителя (заказчика).
3. При предоставлении медицинских услуг при диагностике (консультации) и лечении заболеваний кожи, придатков кожи, заболеваний, передаваемых половым путем.
4. При самостоятельном обращении граждан за получением медицинских услуг по оказанию специализированной медицинской помощи при предоставлении медицинских услуг при диагностике (консультации) и лечении заболеваний кожи, придатков кожи, заболеваний, передаваемых половым путем, за исключением случаев оказания медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и оказания скорой специализированной медицинской помощи.

**620 151, город Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 1**

#### Прейскурант на медицинские услуги с 22.04.2019 года

№п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Тариф, руб. (без НДС)
1. Поликлинический прием				
1	V01.008.001	Первичный прием врача-дерматовенеролога кандидата медицинских наук	1 приём	800-00
2	V01.008.001	Первичный прием врача-дерматовенеролога высшей категории	1 приём	700-00
3	V01.008.001	Первичный прием врача-дерматовенеролога первой категории	1 приём	480-00
4	V01.008.001	Первичный прием врача-дерматовенеролога второй категории	1 приём	460-00
5	V01.008.001	Первичный прием врача-дерматовенеролога	1 приём	440-00

6	A02.20.001, A11.20.002, A11.20.005, A11.28.006	Осмотр врачом-дерматовенерологом	1 приём	200-00
7	B01.008.002	Повторный прием врача-дерматовенеролога кандидата медицинских наук	1 приём	580-00
8	B01.008.002	Повторный прием врача-дерматовенеролога высшей категории	1 приём	530-00
9	B01.008.002	Повторный прием врача-дерматовенеролога первой категории	1 приём	245-00
10	B01.008.002	Повторный прием врача-дерматовенеролога второй категории	1 приём	230-00
11	B01.008.002	Повторный прием врача-дерматовенеролога	1 приём	220-00

## 2. Процедурный кабинет

1	A09.21.003	Сбор и исследование секрета простаты	1 исследование	560-00
2	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств (стоимость лекарственных средств оплачивается дополнительно по розничным ценам)	1 процедура	200-00
3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств (стоимость лекарственных средств оплачивается дополнительно по розничным ценам)	1 процедура	200-00
4	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 процедура	130-00
5	A11.12.002	Внутривенное введение лекарственных средств (стоимость лекарственных средств оплачивается дополнительно по розничным ценам)	1 процедура	230-00
6	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (от 1 до 3-х часов)	1 процедура	550-00
7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	230-00
8	A11.28.006, A11.20.002	Взятие материала для исследования	1 процедура	230-00
9	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища (тампоны, орошения)	1 процедура	440-00
10	A11.28.009	Инстиллярия уретры (стоимость лекарственных средств оплачивается дополнительно по	1 процедура	230-00

		розничным ценам)		
11	A21.21.001	Массаж простаты	1 процедура	520-00
12	A24.01.004, A24.20.001	Криодеструкция образований кожи	1 процедура	200-00
13	A24.01.005	Криомассаж кожи и ее образований	1 процедура	550-00
14	A20.30.024.0 07	Аутогемотерапия	1 процедура	300-00
15	A22.01.006.0 02	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	1 процедура	350-00

### 3. Лабораторная диагностика

#### 3.1 Общеклинические методы исследования

1	V03.016.003	<b>ОАК</b> Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	300-00
2	V03.016.006	<b>ОАМ</b> Общий анализ мочи	1 исследование	140-00
3	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты (Люминисцентная диагностика под лампой Вуда)	1 исследование	50-00
4	A08.01.002/0 05/006	Цитологическое исследование препарата кожи: клетки Тцанка / лейшмании /эозинофилия пузыря	1 исследование	360-00
5	A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи: клетки Ганзена	1 исследование	530-00
6	A08.07.001/ A12.07.007	Цитологическое исследование препарата кожи (Венсана/Липшюца)	1 исследование	360-00
7	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	1 исследование	200-00
8	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)	1 исследование	220-00
9	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) -1 локализация	1 исследование	200-00
10	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазков уrogenитального тракта	1 исследование	230-00
11	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	1 исследование	150-00
12	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему( <i>Treponema pallidum</i> ), (исследование на спирохету Шаудина)	1 исследование	430-00

#### 3.2 Биохимические методы исследования

1	A09.05.041	Исследование уровня АСТ в крови	1 исследование	280-00
2	A09.05.042	Исследование уровня АЛТ в крови	1 исследование	280-00
3	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	280-00
4	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	230-00
5	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1 исследование	340-00
6	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	310-00
7	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	280-00
8	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	290-00
9	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	290-00
10	A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности в крови	1 исследование	330-00
11	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	290-00
12	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	280-00

### 3.3 Серологические методы исследования

#### 3.3.1 Диагностика сифилиса

1	A26.06.082.001	<b>МР кач</b> Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	100-00
2	A26.06.082.001	<b>МР кол</b> Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	160-00
3	A26.06.082.002	<b>ИФА сум</b> Определение суммарных антител (Ig, IgM, IgA) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом	1 исследование	200-00
4	A26.06.082.002	<b>ИФА М</b> Определение IgM антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	200-00
5	A26.06.082.002	<b>ИФА G</b> Определение IgG антител к бледной трепонеме	1 исследование	210-00

		(Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
6	A26.06.082.003	<b>РПГА кач</b> Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 исследование	240-00
7	A26.06.082.003	<b>РПГА кол</b> Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	470-00
8	A26.06.082.008	<b>РИФ</b> Определение антител класса IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование	360-00
9	A26.06.082.007	<b>ИБ G</b> Определение антител класса IgG к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	1 исследование	1 300-00
10	A26.06.082.007	<b>ИБ M</b> Определение антител класса IgM к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	1 исследование	1 300-00

### 3.3.2 TORCH и герпесвирусы

1	A26.06.081	<b>Тохо А</b> Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	250-00
2	A26.06.081.001	<b>Тохо G</b> Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	250-00
3	A26.06.081	<b>Тохо авидность</b> Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	320-00
4	A26.06.045	<b>HSV 1,2 G</b> Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2) в крови	1 исследование	240-00
5	A26.06.045.003	<b>HSV 1,2 M</b> Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2) в крови	1 исследование	250-00
6	A26.06.046.002	<b>HSV 1,2 авидность</b> Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	260-00
7	A26.06.084.0	<b>VZV G</b> Определение антител	1 исследование	280-00

	01	класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови		
8	A26.06.084.0 02	<b>VZV M</b> Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	280-00
9	A26.06.084.0 01	<b>VZV gE</b> Определение антител класса G (IgG) к гликопротеину E вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	280-00
10	A26.06.031	<b>ВЭБ NA G</b> Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	260-00
11	A26.06.030	<b>ВЭБ EA G</b> Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	260-00
12	A26.06.029.0 02	<b>ВЭБ VCA G</b> Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	260-00
13	A26.06.029.0 01	<b>ВЭБ VCA M</b> Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	270-00
14	A26.06.028	<b>ВЭБ VCA G avidность</b> Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) к капсидным антигенам (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	360-00
15	A26.06.022.0 01	<b>CMV G</b> Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	250-00
16	A26.06.022.0 02	<b>CMV M</b> Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	240-00
17	A26.06.022	<b>CMV EA G и M</b> Определение антител класса G (IgG) и M (Ig M) к ранним белкам (EA) цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	350-00
18	A26.06.022.0 03	<b>CMV G avidность</b> Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	330-00
19	A26.06.047.0	<b>HHV 6</b> Определение антител	1 исследование	280-00

	01	класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови		
20	A26.06.047	<b>HHV 8</b> Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	1 исследование	270-00
3.3.3 Гепатиты и ВИЧ				
1	A26.06.036.0 01	<b>HBsAg</b> Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 исследование	200-00
2	A26.06.041.0 02	<b>HCV</b> Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	250-00
3	A26.06.048/0 49	<b>ВИЧ-1,2</b> Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови	1 исследование	290-00
3.3.4 Диагностика гельминтозов				
1	A26.06.100	<b>Аскарида</b> Определение антител классов G к антигенам аскариды (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови	1 исследование	290-00
2	A26.06.080	<b>Токсокара</b> Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 исследование	260-00
3	A26.06.032	<b>Лямблия сумм</b> Определение антител классов A, M, G ( Ig M, Ig A, Ig G ) лямблиям в крови	1 исследование	260-00
4	A26.06.062	<b>Описторхоз G</b> Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 исследование	250-00
5	A26.06.062	<b>Описторхоз M</b> Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 исследование	260-00
6	A26.06.062	<b>Описторхоз ЦИК</b> Определение иммунных комплексов к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (ЦИК описторхоз)	1 исследование	260-00
7	A26.06.033	<b>Хеликобактер</b> Определение антител к CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	270-00
3.3.5 Онкомаркеры				

1	A09.05.195	<b>РЭА</b> Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1 исследование	260-00
2	A09.05.089	<b>АФП</b> Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	1 исследование	230-00
3	A09.05.202	<b>СА - 125</b> Исследование уровня антигена аденогенных раков СА - 125 в крови	1 исследование	260-00
4	A09.05.130	<b>ПСА общ</b> Исследование уровня простатспецифического антигена общего (ПСАобщий) в крови	1 исследование	230-00
5	A09.05.130.001	<b>ПСА св</b> Исследование уровня простатспецифического антигена свободного (ПСА свободный) в крови	1 исследование	250-00
3.3.6 Оценка функции щитовидной железы				
1	A09.05.065	<b>ТТГ</b> Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	230-00
2	A09.05.063	<b>СТ4</b> Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование	240-00
3	A09.05.061	<b>СТ3</b> Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 исследование	250-00
4	A12.06.045	<b>а/т ТПО</b> Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ к ТПО)	1 исследование	240-00
5	A12.06.017	<b>а/т ТГ</b> Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 исследование	240-00
3.3.7 Аллергодиагностика				
1	A 26.06.082.00 2	Комплексное определение содержания аллергенспецифических антител в крови (микст (комплекс))	1 микст (комплекс)	430-00
4. Бактериологические методы исследования				
1	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты	1 исследование	560-00
2	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исследование	730-00



3	A 26.20.027	Микробиологическое исследование отделяемого на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 исследование	480-00
4	A 26.20.027	Микробиологическое исследование отделяемого на микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1 исследование	590-00
5	A 26.21.005/004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исследование	590-00
6	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам.	1 исследование	2 100-00
7	A26.21.030/017	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	490-00
8	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	480-00
9	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным препаратам.	1 исследование	1 900-00

#### 5. ПЦР исследования

1	A26.20.009.004	<b>ВПЧ ВКР 12</b> Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,41,45,52,56,58 и 59 в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 исследование	1 970-00
2	A26.20.009.005	<b>ВПЧ 16/18</b> Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из уrogenитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	390-00
3	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом уrogenитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
4	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в	1 исследование	370-00

		отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР		
5	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
6	A26.20.023	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
7	A26.20.023	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
8	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
9	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
10	A26.20.020.001	Определение ДНК герпес 1,2 типа ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
11	A26.20.011	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
12	A26.20.020.001	Определение ДНК герпес 6 типа ( <i>Herpes human virus types 6</i> ) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
13	A26.20.032	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
14	A26.20.032	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
15	A26.20.032	Определение ДНК Fungi в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
16	A26.20.032	Определение ДНК <i>Candida parapsilosis</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
17	A26.20.032	Определение ДНК <i>Candida tropicalis</i> в отделяемом урогенитального тракта методом	1 исследование	370-00

		ПЦР		
18	A26.20.032	Определение ДНК <i>Candida famata</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
19	A26.20.032	Определение ДНК <i>Candida guilliermondii</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
20	A26.20.032	Определение ДНК <i>Candida krusei</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
21	A26.20.032	Определение ДНК <i>Candida glabrata</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
22	A26.20.0230	Определение ДНК <i>Ureaplasma species</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
23	A26.20.032	Определение ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
24	A26.20.032	Определение ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	390-00
25	A26.20.032	Определение ДНК <i>Bacteroides species</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	370-00
26	A26.20.032	Определение ДНК <i>Mobiluncus mulieris</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
27	A26.20.032	Определение ДНК <i>Mobiluncus curtisi</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
28	A26.20.032	Определение ДНК <i>Prevotella species</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
29	A26.20.032	Определение ДНК <i>Leptotrichia amnionii group</i> в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
30	A26.20.032	Определение ДНК <i>Saccharimonas aalborgensis</i> (TM7) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00
31	A26.20.032	Определение ДНК BVAB2 в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР	1 исследование	350-00

6. Косметология				
1	A21.01.002	Массаж лица медицинский	1 процедура	950-00
2	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1 процедура	1 950-00
3	A24.01.005	Криомассаж кожи	1 процедура	550-00
4	A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов в кожу лица, шеи (препарат не входит в стоимость)	1 процедура	1 700-00
5	A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов в кожу волосистой части головы (препарат не входит в стоимость)	1 процедура	1 200-00
7. Разное				
1	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной в крови (методом иммунохроматографии)	1 исследование	330-00
2	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной в крови (методом ИФА)	1 исследование	340-00
3	A09.05.061	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	220-00
4		Первичный и повторный приём врача дерматовенеролога с анализами мазка и крови на сифилис для отметки в санитарной книжке	1 приём	550-00
5		Предрейсовый / послерейсовый медицинский осмотр	1 осмотр	60-00
6	A 09.01.004	Микроскопия волос (трихоскопия)	1 приём	680-00
7	A 18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенозное облучение крови)	1 процедура	370-00
8. Комплексы*				
1		<b>Сифилис 1</b>	1 комплекс	1 690-00
		МР качественная реакция		
		МР количественная реакция		
		РПГА качественная реакция		
		РПГА количественная реакция		
		ИФА суммарные антитела		
		ИФА IgG		
		ИФА IgM		
		РИФ		
		Забор материала		
2		<b>Сифилис 2</b>	1 комплекс	470-00
		МР качественная реакция		

		РПГА качественная реакция		
		ИФА суммарные антитела		
		Забор материала		
3		<b>Сифилис 3</b>	1 комплекс	980-00
		МР качественная реакция		
		МР количественная реакция		
		РПГА качественная реакция		
		РПГА количественная реакция		
		ИФА суммарные антитела		
		Забор материала		
4		<b>ПЦР 1</b>	1 комплекс	3 300-00
		<i>Chlamydia trachomatis</i>		
		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
		<i>Trichomonas vaginalis</i>		
		<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		<i>Mycoplasma hominis</i>		
		<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		<i>Ureaplasma parvum</i>		
		Herpes simplex virus types 1, 2		
		Cytomegalovirus		
		Papilloma virus 16/18		
		Забор материала		
5		<b>ПЦР 2</b>	1 комплекс	2 600-00
		<i>Chlamydia trachomatis</i>		
		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
		<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		<i>Mycoplasma hominis</i>		
		<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		<i>Ureaplasma parvum</i>		
		Herpes simplex virus types 1, 2		
		Cytomegalovirus		
		Забор материала		
6		<b>ПЦР 3</b>	1 комплекс	2 300-00
		<i>Chlamydia trachomatis</i>		
		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
		<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		<i>Mycoplasma hominis</i>		
		<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		<i>Ureaplasma parvum</i>		
		<i>Trichomonas vaginalis</i>		
		Забор материала		
7		<b>ПЦР 4</b>	1 комплекс	1 650-00
		<i>Chlamydia trachomatis</i>		
		<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		<i>Mycoplasma hominis</i>		
		<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		<i>Ureaplasma parvum</i>		
		Забор материала		
8		<b>ПЦР 5</b>	1 комплекс	670-00
		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
		<i>Trichomonas vaginalis</i>		
		Забор материала		
9		<b>Гонорея/трихомонады</b>	1 комплекс	1 920-00
		<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ПЦР		
		<i>Trichomonas vaginalis</i> ПЦР		

		Neisseria gonorrhoeae бак.посев		
		Trichomonas vaginalis бак.посев		
		Микроскопическое исследование мазка уrogenитального тракта		
		Забор материала		
10		<b>Комплекс ИППП 1</b>	1 комплекс	4 600-00
		HbsAg в крови методом ИФА		
		НСV в крови методом ИФА		
		ВИЧ 1,2 в крови методом ИФА		
		Суммарные антитела к Трепонема pallidum в крови методом ИФА		
		Микроскопическое исследование мазка уrogenитального тракта		
		Бактериологическое исследование грибов рода Candida		
		Chlamydia trachomatis ПЦР		
		Neisseria gonorrhoeae ПЦР		
		Trichomonas vaginalis ПЦР		
		Mycoplasma genitalium ПЦР		
		Mycoplasma hominis ПЦР		
		Ureaplasma urealyticum ПЦР		
		Ureaplasma parvum ПЦР		
		Herpes simplex virus types 1, 2 ПЦР		
		Cytomegalovirus ПЦР		
		Papilloma virus 16/18 ПЦР		
		Забор материала		
11		<b>Комплекс ИППП 2</b>	1 комплекс	5 900-00
		HbsAg в крови методом ИФА		
		НСV в крови методом ИФА		
		ВИЧ 1,2 в крови методом ИФА		
		Суммарные антитела к Трепонема pallidum в крови методом ИФА		
		Микроскопическое исследование мазка уrogenитального тракта		
		Бактериологическое исследование на микробиоты		
		Chlamydia trachomatis ПЦР		
		Neisseria gonorrhoeae ПЦР		
		Trichomonas vaginalis ПЦР		
		Mycoplasma genitalium ПЦР		
		Mycoplasma hominis ПЦР		
		Ureaplasma urealyticum ПЦР		
		Ureaplasma parvum ПЦР		
		Herpes simplex virus types 1, 2 ПЦР		
		Cytomegalovirus ПЦР		
		Papilloma virus 16/18 ПЦР		
		Забор материала		
12		<b>Инфекционный</b>	1 комплекс	850-00
		HbsAg в крови методом ИФА		
		НСV в крови методом ИФА		
		ВИЧ 1,2 в крови методом ИФА		
		Суммарные антитела к Трепонема pallidum в крови		

		методом ИФА		
		МР качественная реакция		
		Забор материала		
13		<b>Женское здоровье, методом ПЦР</b>	1 комплекс	5 870-00
		Лактоном		
		<i>Atopobium vaginae</i>		
		<i>Bacteroides species</i>		
		<i>Gardnerella vaginalis</i>		
		<i>Leptotrichia amnionii</i> group		
		<i>Prevotella species</i>		
		<i>Mobiluncus mulieris</i>		
		<i>Mobiluncus curtisi</i>		
		<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		<i>Mycoplasma hominis</i>		
		<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		<i>Ureaplasma parvum</i>		
		<i>Chlamydia trachomatis</i>		
		<i>Saccharimonas aalborgensis</i>		
		BVAB2		
		<i>Candida albicans</i>		
		<i>Candida krusei</i>		
		<i>Candida glabrata</i>		
		Забор материала		
14		<b>Мужское здоровье, методом ПЦР</b>	1 комплекс	5 570-00
		<i>Atopobium vaginae</i>		
		<i>Bacteroides species</i>		
		<i>Gardnerella vaginalis</i>		
		<i>Leptotrichia amnionii</i> group		
		<i>Prevotella species</i>		
		<i>Mobiluncus mulieris</i>		
		<i>Mobiluncus curtisi</i>		
		<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		<i>Mycoplasma hominis</i>		
		<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		<i>Ureaplasma parvum</i>		
		<i>Chlamydia trachomatis</i>		
		<i>Saccharimonas aalborgensis</i>		
		BVAB2		
		<i>Candida albicans</i>		
		<i>Candida krusei</i>		
		<i>Candida glabrata</i>		
		Забор материала		
15		<b>Герпесвирусные инфекции методом ИФА</b>	1 комплекс	4 300-00
		HSV IgG I,II		
		HSV IgM I,II		
		HSV IgG I,II авидность		
		VZV IgG G		
		VZV IgM		
		VZV gE Ig		
		ВЭБ VCA Ig G		
		ВЭБ VCA Ig M		
		ВЭБ EA Ig G		

		ВЭБ EBNA IgG		
		ВЭБ VCA авидность		
		CMV IgG		
		CMV IgM		
		CMV IEAIg M и IEAIgG		
		CMV IgG авидность		
		HHV IgG 6		
		HHV IgG 8		
		Забор материала		
16		<b>ГВ 1,2 типа, методом ИФА</b>	1 комплекс	680-00
		HSV IgG I,II		
		HSV IgM I,II		
		HSV IgG I,II авидность		
		Забор материала		
17		<b>ГВ 3 типа, методом ИФА</b>	1 комплекс	750-00
		VZV IgG G		
		VZV IgM		
		VZV gE Ig		
		Забор материала		
18		<b>ГВ 4 типа, методом ИФА</b>	1 комплекс	1 300-00
		ВЭБ VCA Ig G		
		ВЭБ VCA Ig M		
		ВЭБ EA Ig G		
		ВЭБ EBNA IgG		
		ВЭБ VCA авидность		
		Забор материала		
19		<b>ГВ 5 типа, методом ИФА</b>	1 комплекс	1 060-00
		CMV IgG		
		CMV IgM		
		CMV IEAIg M и IEAIgG		
		CMV IgG авидность		
		Забор материала		
20		<b>Гельминтозы, методом ИФА</b>	1 комплекс	1 700-00
		Аскарида IgG		
		Токсокара IgG		
		Описторхоз IgG		
		Описторхоз IgM		
		Описторхоз ЦИК		
		Лямблия суммарные антитела		
		Хеликобактер пилори CagA		
		Забор материала		
21		<b>Оценка функции щитовидной железы, методом ИФА</b>	1 комплекс	1 100-00
		ТТГ		
		сТ4		
		сТ3		
		а/т ТПО		
		а/т ТГ		
		Забор материала		
22		<b>Онкомаркеры для мужчин, методом ИФА</b>	1 комплекс	900-00
		РЭА		
		АФП		
		ПСА общий		
		ПСА свободный		



		Забор материала		
23		<b>Онкомаркеры для женщин, методом ИФА</b>	1 комплекс	690-00
		РЭА		
		АФП		
		СА-125		
		Забор материала		
24		<b>Аллергодиагностика, методом ИФА</b>	1 комплекс	1 980-00
		Аллерген «Мясные продукты», микст (комплекс): Свинина, говядина, яичный желток, мясо курицы, мясо индейки		
		Аллерген «Бытовые аллергены», микст (комплекс): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка (эпителий), собака (эпителий), Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus		
		Аллерген «Плесневые грибы», микст (комплекс): Altermeria tenius, Botrytis cinerea, Helminthosporium halodes, Fusarium moniliforme, Curvularia lunata.		
		Аллерген «Клещи домашней пыли», микст (комплекс): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus		
		Аллерген «Мучная смесь/ соя/ глютен», микст (комплекс): Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, овсяная мука, кукурузная мука, соевые бобы, глютен/клейковина		
		Забор материала		

\*В стоимость комплекса не входит стоимость забора материала

Согласовано: главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Романова О.А.

Начальник ПЭО \_\_\_\_\_ Мишкина О.А.

Клещина Т.О.,  
тел 8(343) 298-02-60