



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ РКВД

Э.С. Камалов

«07» октября 2024 г.

**Прейскурант платных медицинских и иных услуг
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Республиканский кожно-венерологический диспансер,
оказываемых по адресам:**

**г. Уфа, ул. Революционная, 58;
г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, 42;
г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 45;
г. Уфа, ул. Черниковская, 42;
г. Уфа, ул. Союзная, 37
с 14.10.2024 г.**

Код для оплаты	Код медицинской услуги	Наименование услуги	Единица услуги	Стоимость услуги, рублей	Примечание
1. Консультации специалистов					
1.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	1000	в условиях ГБУЗ РКВД
1.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 посещение	700	в условиях ГБУЗ РКВД
1.3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	1900	на дому
1.4	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 посещение	1500	на дому
1.6	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 посещение	1000	
1.8	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 посещение	700	
2. Лечебные и диагностические манипуляции					
2.1	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 услуга	160	с выдачей заключения
2.2	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 услуга	410	обследование состояния волос на аппарате Aramo SG с компьютерной обработкой данных и оформлением протокола обследования
2.3	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 услуга	410	обследование состояния кожи на аппарате Aramo SG с компьютерной обработкой данных и оформлением протокола обследования
2.5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	800	УЗИ ОБП (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)
2.6	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1200	УЗИ ОБП+почек и надпочечников
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников			
2.7	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исследование	850	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное+ трансвагинальное
	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное			
2.8	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	600	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное
2.9	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование	1 исследование	1000	

		предстательной железы трансректальное			
2.10	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	800	
2.11	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	800	
2.12	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	550	
2.13	A11.01.001	Биопсия кожи	1 услуга	1500	Взятие биопсийного материала (без исследования)
2.13.1	A11.01.001	Биопсия кожи	1 услуга	2100	Панч-биопсия (без исследования)
2.14	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 услуга	120	
2.15	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 услуга	120	
2.16	A11.01.009	Соскоб кожи	1 услуга	120	
14.50	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 услуга	120	
14.51	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга	100	
2.17	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	1 услуга	380	
2.18	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1 услуга	120	
2.19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 услуга	120	
2.20	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	220	
2.21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	380	внутривенное капельное введение лекарственных препаратов
2.22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	150	взятие крови из периферической вены для исследования на 1 инфекцию
2.23	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	160	взятие крови из периферической вены для исследования на 2 и более инфекций
2.25	A14.05.001	Постановка пиявок	1 пиявка	120	Без стоимости пиявки
2.26	A18.05.001	Плазмаферез	1 процедура	2100	
2.27	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	1 процедура	1200	
2.28	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1 процедура	600	
2.30	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 процедура	220	
2.31	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 процедура	360	
2.32		Аппаратная обработка стоп при гиперкератозе (2 стопы)	1 услуга	800	
2.33		Аппаратная обработка I ногтевой пластины кистей или стоп при грибковой инфекции (1 единица)	1 услуга	750	
2.34		Аппаратная обработка II, III, IV, V ногтевой пластины кистей или стоп при грибковой инфекции (1 единица)	1 услуга	500	
2.35		Повторная аппаратная обработка I, II, III, IV, V ногтевой пластины кистей или стоп при грибковой инфекции в период курса лечения (1 единица)	1 услуга	300	
2.36	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	160	Криодеструкция одного элемента простой бородавки, папилломы, элемента контагиозного моллюска, аногенитальной бородавки при общем количестве до 10 элементов включительно

2.37	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	130	Криодеструкция одного элемента простой бородавки, папилломы, элемента контактного моллюска, аногенитальной бородавки при общем количестве более 10 элементов
2.38	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	220	Криодеструкция одного элемента подошвенной бородавки, мозоли
2.39	A24.01.005	Криомассаж кожи	1 процедура	400	Криомассаж кожи и ее образований (кожи лица или очагов волосистой части головы или кожи спины)
2.40	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 услуга	130	
2.41	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 услуга	130	
2.42	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1 услуга	130	
2.43	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1 услуга	130	
2.44	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 элемент	1700	Удаление одного доброкачественного новообразования кожи аппаратом электрохирургическим высокочастотным Фотек (без биопсии)
2.45	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 услуга	2200	Удаление доброкачественных новообразований кожи, принадлежащих к одной нозологии, в количестве до 3-х элементов включительно на аппарате Фотек (без биопсии)
2.46	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 услуга	3000	Удаление доброкачественных новообразований кожи, принадлежащих к одной нозологии, в количестве до 10-ти элементов включительно на аппарате Фотек (без биопсии)
2.56		Выезд медицинской сестры на дом с целью выполнения аппаратной обработки ногтевых пластин кистей и стоп при грибковой инфекции (без учета стоимости процедуры)	1 выезд	1000	Процедура проводится на дому
3. Лечение в стационаре					
3.2	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	3200	Лечение в круглосуточном стационаре дерматологического отделения в условиях общей палаты
3.3	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	2300	Лечение в круглосуточном стационаре венерологического отделения в условиях общей палаты
3.4	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	1500	Лечение в дневном стационаре дерматологического отделения в условиях общей палаты
4. Озонотерапия					
4.1	A20.30.024.001	Питье озонированной воды	1 процедура	70	Питье озонированной воды (0,5л)
4.2	A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонкислородной смеси	1 процедура	350	Наружное применение газовой озонкислородной смеси – орошение в пластиковой камере

4.3	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	1 процедура	500	
4.4	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	1 процедура	530	
4.5	A20.30.024.007	Малая аутогеомоозонотерапия	1 процедура	500	
4.6	A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	1 процедура	450	
5. Комплексная лечебно-диагностическая услуга- лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем					
5.3	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	6 510	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 1)
5.4	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	6 510	
5.5	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	6 870	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 2)
5.6	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	6 870	
5.9	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	8 760	Курс лечения первичного сифилиса (схема 1)
5.10	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	8 760	
5.11	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	9 360	Курс лечения первичного сифилиса (схема 2)
5.12	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	9 360	
5.17	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	12 760	Курс лечения вторичного, скрытого раннего и неуточненного сифилиса
5.18	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	12 760	
5.21	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	15 160	Курс дополнительного лечения сифилиса
5.22	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	15 160	
5.23	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	5 090	Курс лечения гонореи с контрольным обследованием у мужчин
5.24	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	5 650	Курс лечения гонореи с контрольным обследованием у женщин
6. Оформление медицинских заключений и справок					
6.1	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	100	Проведение экспертизы состояния здоровья в отношении водителей транспортных средств (предрейсовый медицинский осмотр)
6.2	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	100	Проведение экспертизы состояния здоровья в отношении водителей транспортных средств (послереисовый медицинский осмотр)
6.3	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	150	Выдача справки о состоянии на диспансерном учете в ГБУЗ РКВД
6.4	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в	1 экспертиза	170	Оформление медицинских заключений и справок (в

		отношении живых лиц			бассейн, аквапарк, справка о проведенном обследовании и лечении, и др. – без учета проводимых исследований)
7. Физиотерапевтическое лечение					
7.1	A17.01.003	Ионофорез кожи (электрофорез)	1 процедура	200	
7.2	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	160	Дарсонвализация кожи (кроме кожи лица и кожи волосистой части головы)
7.4	A17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ- терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 процедура	160	
7.5	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 процедура	160	
7.6	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	1 процедура	500	Комплексное лечение с применением аппарата «Андрогин» (магнитно-лазерное воздействие с использованием накожного датчика, нейростимуляция) - 1 сеанс
7.7	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов.	1 процедура	620	Комплексное лечение с применением аппарата «Андрогин» (магнитно-лазерное полостное воздействие, электростимуляция, нейростимуляция) - 1 сеанс
7.8	A17.29.002	Электросон	1 сеанс	220	
7.11	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	1 процедура	160	
7.12	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1 процедура	160	
7.15	A20.01.005	Фототерапия кожи	1 процедура	160	Лампа «Биоптрон»
7.16	A20.30.018.001	Галотерапия	1 процедура	200	
7.17	A20.01.001	Парафиновая маска на кожу	1 процедура	370	
7.18	A20.30.031	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	1 процедура	200	Ванны углекислые
7.19	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 процедура	150	
7.20	A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	1 процедура	150	
7.21	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	1 процедура	150	
7.22	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	1 процедура	150	
7.23	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 процедура	150	
7.24	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	300	Дарсонвализация кожи лица
7.25	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	270	Дарсонвализация кожи волосистой части головы
7.26	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 процедура	780	
8. Услуги повышенной комфортности в отделениях стационара Размещение в палатах с бытовыми условиями повышенной комфортности					
		Отделение №2			
8.2		Одноместная палата № 435	1 койко-место в сутки	500	
		Отделение №3			
8.3		Двухместная палата № 616	1 койко-место в сутки	450	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще

					одного пациента
8.3.1		Двухместная палата № 616	2 койко-места в сутки	900	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
8.4		Двухместная палата № 617	1 койко-место в сутки	450	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.4.1		Двухместная палата № 617	2 койко-места в сутки	900	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
Отделение №4					
8.5		Одноместная палата № 818	1 койко-место в сутки	500	
Отделение №5					
8.6		Двухместная палата № 800	1 койко-место в сутки	450	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.6.1		Двухместная палата № 800	2 койко-места в сутки	900	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
8.7		Двухместная палата № 806	1 койко-место в сутки	450	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.7.1		Двухместная палата № 806	2 койко-места в сутки	900	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
Отделение №6					
8.8		Одноместная палата №46	1 койко-место в сутки	450	
8.15		Двухместная палата №39	1 койко-место в сутки	450	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.15.1		Двухместная палата №39	2 койко-места в сутки	900	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
Отделение №7					
8.10		Одноместная палата № 91	1 койко-место в сутки	500	
8.11		Одноместная палата № 92	1 койко-место в сутки	500	
8.12		Двухместная палата № 96	1 койко-место в сутки	500	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.12.1		Двухместная палата № 96	2 койко-места в сутки	1000	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
8.13		Одноместная палата № 97	1 койко-место в сутки	450	
9. Косметология и эстетическая медицина					
9.1	A14.01.009	Удаление комедонов кожи	1 процедура	2500	Удаление комедонов кожи с использованием косметологической линии Comodex
9.12	A25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1 процедура	2000	Процедура плазмолифтинга (использование 1 пробирки)
9.15	A14.01.009	Удаление комедонов кожи	1 процедура	2000	ультразвуковая чистка лица
9.17	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	400	внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (без стоимости лекарственных препаратов)
14. Клинико-лабораторные исследования					
14.1	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 исследование	330	Окраска по Цилю-Нильсену для определения Mycobacteriae Leprae Hansena

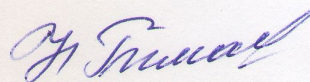
14.2	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	1 исследование	330	
14.3	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	1 исследование	440	
14.28	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	600	
14.53	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1 исследование	280	
14.57	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	760	
14.58	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	760	
14.59	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	290	
14.62	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	420	чесоточный клещ
14.63	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	420	Demodex folliculorum
14.65	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы (Dermatophytes)	1 исследование	800	
14.66	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1 исследование	800	
14.68	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	1 исследование	420	
14.73	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	420	
14.74	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (Ig A, Ig M, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	390	
14.75	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	390	
14.76	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	300	
14.77	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCVIgG и anti-HCVIgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	300	
14.80	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1 исследование	430	Выявление антигена ВИЧ-1 и антител к ВИЧ 1,2 методом ИФА
	A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 исследование		
14.84	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	1 исследование	400	
14.86	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocaraganis) в крови	1 исследование	400	
14.87	A26.06.081.001	Определение антител класса G (Ig G) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	400	количественное определение
14.88	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	500	
14.90	A26.06.121	Определение антител к аскариде (Ascaris lumbricoides)	1 исследование	380	
15. Определение возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в биоматериале микроскопическим и микробиологическим методами, методом ПЦР					

15.1	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	750	
15.2	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	300	Окраска по Граму
15.5	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	750	
15.6	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillomavirus)	1 исследование	540	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека тип 31,33 (Papillomavirus 31,33)
15.7	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillomavirus)	1 исследование	540	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека тип 35,45 (Papillomavirus 35,45)
15.8	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	460	
15.9	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 исследование	480	
15.10	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	1 исследование	390	
15.11	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1 исследование	430	
15.12	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	430	Обзорный мазок
15.15	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	190	Исследование нативного препарата (влажного мазка)
15.17	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	380	
15.18	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	380	
15.19	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	380	
15.20	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	380	
15.21	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	520	
15.22	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	600	<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>
15.23	A26.20.030	Молекулярно-биологическое	1 исследование	520	<i>Gardnerellavaginalis</i> c

		исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)			количественным определением
15.24	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	180	Окраска по Граму
15.28	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	380	
15.29	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>)	1 исследование	380	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека
15.30	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>)	1 исследование	380	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека тип 31,33 (<i>Papillomavirus</i> 31,33)
15.31	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>)	1 исследование	380	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека тип 35,45 (<i>Papillomavirus</i> 35,45)
15.32	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	380	
15.33	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i> 1,2)	1 исследование	400	
15.34	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	430	
15.35	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 исследование	410	Обзорный мазок
15.37	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	360	
15.38	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	600	<i>Ureaplasma urealiticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>
15.39	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	370	
15.40	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	370	
15.41	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	520	
15.42	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	600	<i>Ureaplasma urealiticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>
15.48	A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	1 исследование	410	
15.49	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1750	Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов
15.54	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР,	1 исследование	1500	

		количественное исследование			
15.57	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	950	Количественное определение ДНК C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis
15.59	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papillomavirus)	1 исследование	950	Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,51,52,56,58,59 типов
15.64	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candidasp.) с уточнением вида	1 исследование	950	Количественное определение ДНК C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis
16. Лабораторная диагностика сифилиса					
16.1	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	180	
16.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	350	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови (суммарные антитела классов IgM,G)
16.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	480	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови (антитела класса IgM)
16.4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	480	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови (антитела класса IgG)
16.5	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	500	
16.10	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование	500	
16.11	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	1 исследование	300	
16.12	A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum)	1 исследование	380	
16.15	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида	1 исследование	600	Ureaplasma urealiticum / Ureaplasma parvum

Заместитель главного врача по ЭВ



Н.Х. Гималетдинова