



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГБУЗ РКВД № 1

Н.У. Уразлин

«02» марта 2021 г.

**Прейскурант платных медицинских и иных услуг  
государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1  
с 10.03.2021 г.**

Код для оплаты	Код медицинской услуги	Наименование услуги	Единица услуги	Стоимость услуги, рублей	Примечание
<b>1. Консультации специалистов</b>					
1.1	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	900	в условиях ГБУЗ РКВД №1
1.2	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 посещение	550	в условиях ГБУЗ РКВД №1
1.3	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	1600	на дому
1.4	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 посещение	1100	на дому
1.6	V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 посещение	900	
1.8	V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 посещение	600	
<b>2. Лечебные и диагностические манипуляции</b>					
2.1	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 услуга	120	с выдачей заключения
2.2	A 03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 услуга	360	обследование состояния волос на аппарате Aramo SG с компьютерной обработкой данных и оформлением протокола обследования
2.3	A 03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 услуга	360	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	730	УЗИ ОБП (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)
2.6	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1000	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	800	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	420	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное
2.9	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование	1000	
2.10	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	420	

2.11	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	520	
2.12	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	420	
2.13	A11.01.001	Биопсия кожи	1 услуга	1500	
2.14	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 услуга	100	
2.15	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 услуга	100	
2.16	A11.01.009	Соскоб кожи	1 услуга	80	
2.17	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	1 услуга	350	
2.18	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1 услуга	80	
2.19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 услуга	100	
2.20	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	160	
2.21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	250	внутривенное капельное введение лекарственных препаратов
2.22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	110	взятие крови из периферической вены для исследования на 1 инфекцию
2.23	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	120	взятие крови из периферической вены для исследования на 2 и более инфекций
2.24	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	170	Аутогемотерапия
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов			
2.26	A18.05.001	Плазмаферез	1 процедура	1600	
2.27	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	1 процедура	700	
2.28	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1 процедура	500	
2.30	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 процедура	200	
2.31	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 процедура	350	
2.32		Аппаратная обработка стоп при гиперкератозе (2 стопы)	1 услуга	750	
2.33		Аппаратная обработка I ногтевой пластины кистей или стоп при грибковой инфекции (1 единица)	1 услуга	700	
2.34		Аппаратная обработка II, III, IV, V ногтевой пластины кистей или стоп при грибковой инфекции (1 единица)	1 услуга	450	
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	250	
2.36	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	130	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	120	Криодеструкция одного элемента простой бородавки, папилломы, элемента контагиозного моллюска, аногенитальной бородавки при общем количестве более 10 элементов
2.38	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	170	Криодеструкция одного элемента подошвенной бородавки, мозоли

2.39	A24.01.005	Криомассаж кожи	1 процедура	350	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	120	
2.41	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 услуга	120	
2.42	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1 услуга	120	
2.43	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1 услуга	120	
2.44	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 элемент	1600	Удаление одного доброкачественного новообразования кожи радиоволновым методом с направлением на биопсию
2.45	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 услуга	2100	Удаление доброкачественных новообразований кожи, принадлежащих к одной нозологии, радиоволновым методом в количестве до 3-х элементов включительно с направлением на биопсию одного из элементов
2.46	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 услуга	2600	Удаление доброкачественных новообразований кожи, принадлежащих к одной нозологии, радиоволновым методом в количестве до 10-ти элементов включительно с направлением на биопсию одного из элементов
2.47	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 элемент	700	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером «Космопульс»
2.48	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 услуга	1300	Удаление доброкачественных новообразований кожи, принадлежащих к одной нозологии, лазером «Космопульс» в количестве до 3-х элементов включительно
2.49	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 услуга	2100	Удаление доброкачественных новообразований кожи, принадлежащих к одной нозологии, лазером «Космопульс» в количестве до 10-х элементов включительно
2.50	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 элемент	700	Удаление одной звездчатой гемангиомы кожи лазером «Космопульс» в режиме коагуляции
2.51	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 элемент	1100	Удаление ладонно-подошвенной бородавки кожи размером до 1 см лазером «Космопульс»
2.52	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 элемент	1300	Удаление ладонно-подошвенной бородавки кожи размером свыше 1 см лазером «Космопульс»
2.53	A16.01.028	Удаление мозоли	1 элемент	950	Удаление мозоли лазером «Космопульс»
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
<b>3. Лечение в стационаре</b>					

3.2	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	3000	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	2000	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	1200	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	250	Наружное применение газовой озонкислородной смеси – орошение в пластиковой камере
4.3	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	1 процедура	400	
4.4	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	1 процедура	430	
4.5	A20.30.024.007	Малая аутогемотерапия	1 процедура	400	
4.6	A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	1 процедура	230	
4.7	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	1 процедура	650	Мультиинъекторное подкожное введение озонкислородной смеси

#### 5. Комплексная лечебно-диагностическая услуга- лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем

5.1	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	3220	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (без стоимости лекарственных препаратов)
5.2	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3220	
5.3	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	3050	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 1)
5.4	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3050	
5.5	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	3420	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 2)
5.6	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3420	
5.7	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	4550	Курс лечения первичного сифилиса (без стоимости лекарственных препаратов)
5.8	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	4550	
5.9	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	5250	Курс лечения первичного сифилиса (схема 1)
5.10	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	5250	
5.11	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	5850	Курс лечения первичного сифилиса (схема 2)

5.12	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	5850	
5.13	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	7460	Курс лечения вторичного, скрытого раннего и неуточненного сифилиса (без стоимости лекарственных препаратов)
5.14	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	7460	
5.17	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	8580	Курс лечения вторичного, скрытого раннего и неуточненного сифилиса
5.18	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	8580	
5.19	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	5920	Курс дополнительного лечения сифилиса (без стоимости лекарственных препаратов)
5.20	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	5920	
5.21	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	11120	Курс дополнительного лечения сифилиса
5.22	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	11120	
5.23	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3560	Курс лечения гонореи с контрольным обследованием у мужчин
5.24	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	4020	Курс лечения гонореи с контрольным обследованием у женщин
<b>6. Оформление медицинских заключений и справок</b>					
6.1	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	70	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	70	Проведение экспертизы состояния здоровья в отношении водителей транспортных средств (послерейсовый медицинский осмотр)
6.3	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	120	Выдача справки о состоянии на диспансерном учете в ГБУЗ РКВД № 1
6.4	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	170	Оформление медицинских заключений и справок (в бассейн, аквапарк, справка о проведенном обследовании и лечении, и др. – без учета проводимых исследований)
6.6	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 услуга	120	Проведение дотестового и послетестового консультирования на ВИЧ-инфекцию
<b>7. Физиотерапевтическое лечение</b>					
7.1	A17.01.003	Ионофорез кожи (электрофорез)	1 процедура	130	
7.2	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	130	Дарсонвализация кожи (кроме кожи лица и кожи волосистой части головы)
7.4	A.17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ- терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 процедура	130	
7.5	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-	1 процедура	130	

		терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки			
7.6	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	1 процедура	400	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	500	Комплексное лечение с применением аппарата «Андрогин» (магнитно-лазерное полостное воздействие, электростимуляция, нейростимуляция) - 1 сеанс
7.8	A17.29.002	Электросон	1 сеанс	190	
7.9	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ - терапия)	1 процедура	140	
7.11	A17.30.016.	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	1 процедура	130	
7.12	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1 процедура	130	
7.13	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	1 процедура	130	
7.14	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1 процедура	130	
7.15	A20.01.005	Фототерапия кожи	1 процедура	130	Лампа «Биоптрон»
7.16	A 20.30.018.001	Галотерапия	1 процедура	150	
7.17	A 20.01.001	Парафиновая маска на кожу	1 процедура	220	
7.18	A 20.30.031	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	1 процедура	200	Ванны углекислые
7.19	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 процедура	100	
7.20	A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	1 процедура	100	
7.21	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	1 процедура	100	
7.22	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	1 процедура	100	
7.23	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 процедура	100	
7.24	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	270	Дарсонвализация кожи лица
7.25	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	250	Дарсонвализация кожи волосистой части головы
7.26	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 процедура	700	

**8. Услуги повышенной комфортности в отделениях стационара  
Размещение в палатах с бытовыми условиями повышенной комфортности**

		<b>Дерматологическое отделение №1</b>			
8.1		Одноместная палата № 322	1 койко-место в сутки	450	
		<b>Дерматологическое отделение №2</b>			
8.2		Одноместная палата № 435	1 койко-место в сутки	450	
		<b>Дерматологическое отделение №3</b>			
8.3		Двухместная палата № 616	1 койко-место в сутки	400	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.3.1		Двухместная палата № 616	2 койко-места в сутки	800	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не

					предусмотрено
8.4		Двухместная палата № 617	1 койко-место в сутки	400	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.4.1		Двухместная палата № 617	2 койко-места в сутки	800	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
		<b>Дерматологическое отделение №4</b>			
8.5		Одноместная палата № 818	1 койко-место в сутки	450	
		<b>Венерологическое отделение №5</b>			
8.6		Двухместная палата № 800	1 койко-место в сутки	400	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.6.1		Двухместная палата № 800	2 койко-места в сутки	800	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
8.7		Двухместная палата № 806	1 койко-место в сутки	400	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.7.1		Двухместная палата № 806	2 койко-места в сутки	800	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
		<b>Дерматологическое отделение №6</b>			
8.8		Одноместная палата №46	1 койко-место в сутки	450	
8.15		Двухместная палата №39	1 койко-место в сутки	400	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.15.1		Двухместная палата №39	2 койко-места в сутки	800	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
		<b>Дерматологическое отделение №7</b>			
8.10		Одноместная палата № 91	1 койко-место в сутки	470	
8.11		Одноместная палата № 92	1 койко-место в сутки	470	
8.12		Двухместная палата № 96	1 койко-место в сутки	470	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.12.1		Двухместная палата № 96	2 койко-места в сутки	940	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
8.13		Одноместная палата № 97	1 койко-место в сутки	400	
		<b>Венерологическое отделение №8</b>			
8.14		Двухместная палата № 118	1 койко-место в сутки	250	Предусмотрено размещение в двухместной палате еще одного пациента
8.14.1		Двухместная палата № 118	2 койко-места в сутки	500	Размещение в двухместной палате еще одного пациента не предусмотрено
<b>9. Косметология и эстетическая медицина</b>					
9.1	A14.01.009	Удаление комедонов кожи	1 процедура	1500	Удаление комедонов кожи с использованием косметологической линии Gomodex
9.2	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	1 элемент	130	
9.4	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1 процедура	1300	Поверхностный гликолевый пилинг Glycolicpeelwhitening
9.5	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1 процедура	1300	Поверхностный молочный пилинг Lacticpeel (50%)
9.6	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1 процедура	1500	Поверхностный пилинг SalicylicpeelJS (пилинг Джесснера)

9.7	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1 процедура	1800	Срединный пилинг SalicylicpeelJS (пилинг Джесснера)
9.8	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1 процедура	3400	Поверхностно-срединный пилинг TCA (Easy TCA)
9.9	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1 процедура	2700	Желтый пилинг (Block age peel gel)
9.12	A 25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1 процедура	1700	Процедура плазмолифтинга (использование 1 пробирки)
9.14	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	1 процедура	500	Аппликационная анестезия с применением крема Акриол ПРО 5 г
9.15	A14.01.009	Удаление комедонов кожи	1 процедура	700	Ультразвуковая чистка лица
<b>10. Мезотерапия</b>					
10.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	2600	Внутрикожное введение препарата «Hyalrepair- 06» 5 мл
10.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	3000	Внутрикожное введение препарата «Hyalrepair- 10 М» 5 мл
10.3	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	400	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (без стоимости лекарственного препарата)
<b>11. Биоревитализация лица препаратами на основе гиалуроновой кислоты</b>					
11.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	5 800	Биоревитализация с применением препарата «Hyalrepair- 02» 1,5 мл
11.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	5 800	Биоревитализация с применением препарата «Hyalrepair- 04» 1,5 мл
<b>12. Устранение эстетических проблем лица и туловища препаратами токсина ботулизма</b>					
12.1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 ед.	280	Инъекции препарата токсина ботулизма «Ботокс» (1 ед.)
12.3	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 ед.	260	Инъекции препарата токсина ботулизма «Релатокс» (1 ед.)
<b>13. Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика) - филлеры на основе гиалуроновой кислоты</b>					
13.1	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	1 процедура	12 000	JuvedermUltra 3
13.2	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	1 процедура	8 000	Коллост 7% 1,0 мл
13.3	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	1 процедура	6 500	Коллост 7 % 0,5 мл
13.4	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	1 процедура	10 500	Radiesse 0,8 мл
13.5	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	1 процедура	16 000	Radiesse 1,5 мл
13.6	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	1 процедура	11 000	Belotero Intense 1,0 мл
13.7	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	1 процедура	10 500	Belotero Balance 1,0 мл
<b>14. Клинико-лабораторные исследования</b>					
14.1	A 08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 исследование	220	Окраска по Цилю-Нильсену для определения MycobacteriaeLepraeHansena



14.2.	A 08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	1 исследование	220	
14.3	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	1 исследование	220	
14.7	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	120	
14.10	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	120	
14.11	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	120	
14.12	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	120	
14.13	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	120	
14.15	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	120	
14.16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	1 исследование	130	
14.17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	120	
14.22	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование	120	
14.23	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	120	
14.26	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	120	
14.28	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	430	
14.29	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	330	
14.30	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	330	
14.31	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	330	
14.32	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	330	
14.34	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	400	
14.38.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование	480	
14.39	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 исследование	480	
14.47	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование	550	
14.48	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	1 исследование	520	
14.50	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 исследование	80	
14.51	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 исследование	80	
14.53	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1 исследование	250	
14.56	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	500	
14.57	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	800	
14.58	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	400	
14.59	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	250	
14.60	A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	1 исследование	250	

14.61	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1 исследование	250	
14.62	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	250	чесоточный клещ
14.63	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	250	<i>Demodex folliculorum</i>
14.64	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	1 исследование	250	Исследование на энтеробиоз
14.65	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы ( <i>Dermatophytes</i> )	1 исследование	400	
14.66	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1 исследование	900	
14.67	A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	1 исследование	200	
14.68	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	1 исследование	600	
14.71	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1 исследование	220	
14.72	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу в крови	1 исследование	300	
14.73	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	230	
14.74	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (Ig A, Ig M, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	230	
14.75	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	1 исследование	230	
14.76	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	1 исследование	150	
14.77	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCVIgG и anti-HCVIgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	1 исследование	150	
14.78	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	1 исследование	230	
14.79	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	1 исследование	300	
14.80	A 26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови	1 исследование	150	Выявление антигена ВИЧ-1 и антител к ВИЧ 1,2 методом ИФА
	A 26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i> ) в крови	1 исследование		
14.84	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	1 исследование	230	
14.85	A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubeola virus</i> ) в крови	1 исследование	1500	
14.86	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocaracanis</i> ) в крови	1 исследование	230	
14.87	A26.06.081.001	Определение антител класса G (Ig G) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	500	количественное определение
14.88	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	500	
14.90	A26.06.121	Определение антител к аскариде ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	1 исследование	240	

14.91	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	150	
14.95	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 услуга	310	
14.96	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 исследование	950	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, общий белок, холестерин, креатинин, глюкоза, триглицериды, мочевиная кислота, мочевина, билирубин)
14.97	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 услуга	210	
14.98	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	150	
14.99	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 исследование	150	
14.105	A26.08.027.007	Определение суммарных антител класса М и G к коронавирусу (SARS-COV-2) в крови методом иммуноферментного анализа (ИХЛА)	1 исследование	1100	Без учета стоимости забора биологического материала
<b>15. Определение возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в биоматериале микроскопическим и микробиологическим методами, методом ПЦР</b>					
15.1	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	400	
15.2	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исследование	250	Окраска по Грамму
15.3	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исследование	1900	
15.4	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исследование	1900	МКБ-10 .Код А 63.8 Другие уточненные заболевания, передающиеся преимущественно половым путем ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
15.5	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	800	
15.6	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> )	1 исследование	330	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека тип 31,33 ( <i>Papillomavirus 31,33</i> )
15.7	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> )	1 исследование	330	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека тип 35,45 ( <i>Papillomavirus 35,45</i> )
15.8	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	330	
15.9	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 исследование	330	
15.10	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	1 исследование	280	
15.11	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1 исследование	280	
15.12	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	250	Обзорный мазок
15.13	A26.20.015	Микроскопическое исследование	1 исследование	280	Обзорный мазок с выдачей

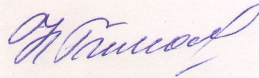
		влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы			результата в течение 1 часа
15.15	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	220	Исследование нативного препарата (влажного мазка)
15.16	A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских и мужских половых органов на палочку Дюкрея ( <i>Haemophilus Ducreyi</i> )	1 исследование	220	
15.17	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исследование	280	
15.18	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исследование	280	
15.19	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	280	
15.20	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 исследование	280	
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	280	
15.22	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	280	<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>
15.23	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	1 исследование	280	<i>Gardnerellavaginalis</i> с количественным определением
15.24	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исследование	220	Окраска по Грамму
15.25	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исследование	250	
15.26	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование из уретры на уреаплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исследование	1900	
15.27	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование из уретры на уреаплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исследование	1900	МКБ-10 .Код А 63.8 Другие уточненные заболевания, передающиеся преимущественно половым путем ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
15.28	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исследование	280	
15.29	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> )	1 исследование	330	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	330	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека тип 31,33 ( <i>Papillomavirus 31,33</i> )

15.31	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papillomavirus)	1 исследование	330	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека тип 35,45 (Papillomavirus 35,45)
15.32	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	330	
15.33	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	1 исследование	280	
15.34	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1 исследование	280	
15.35	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 исследование	220	Обзорный мазок
15.36	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 исследование	250	Обзорный мазок с выдачей результата в течение 1 часа
15.37	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1 исследование	230	
15.38	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида	1 исследование	300	Ureaplasma urealiticum / Ureaplasma parvum
15.39	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	1 исследование	280	
15.40	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1 исследование	280	
15.41	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	280	
15.42	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	280	Ureaplasma urealiticum + Ureaplasma parvum
15.45	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	1 исследование	280	
15.47	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	400	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
15.48	A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	1 исследование	620	
15.49	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	650	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 Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	380	
15.57	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	380	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	1 исследование	650	Количественное определение ДНК вируса папилломы

		вирус папилломы человека (Papillomavirus)			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 (Candidaspp.) с уточнением вида	1 исследование	380	Количественное определение ДНК <i>S.albicans</i> , <i>S.glabrata</i> , <i>S.krusei</i> , <i>S.parapsilosis</i> , <i>S.tropicalis</i>
15.66	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	1200	Без учета стоимости забора биологического материала
<b>16. Лабораторная диагностика сифилиса</b>					
16.1	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	100	
16.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	160	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови (суммарные антитела классов IgM, G)
16.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	160	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови (антитела класса IgM)
16.4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	160	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови (антитела класса IgG)
16.5	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	170	
16.6	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	1 исследование	300	
16.7	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	1 исследование	100	
16.8	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	1 исследование	170	
16.9	A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	1 исследование	2300	Выявление антител IgM методом иммуноблоттинга
16.10	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование	500	
16.11	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	1 исследование	220	
16.12	A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	1 исследование	290	
16.13	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	1 исследование	320	Иммунохемилюминесцентный анализ (ИХЛА)

16.14	A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	1 исследование	2300	Выявление антител IgG методом иммуноблоттинга
16.15	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	300	<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>

Заместитель главного врача по ЭВ



Н.Х. Гималетдинова