

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	
2.36	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 контагиозного 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	
6. Оформление медицинских заключений и справок					
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 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)
7. Физиотерапевтическое лечение					
7.2	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	160	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	160	
7.5	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 процедура	160	
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

14. Клинико-лабораторные исследования

14.28	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	370	
14.29	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	370	
14.29.1	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	370	
14.30	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	370	
14.32	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	370	
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	
14.53	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1 исследование	270	
14.56	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	370	
14.59	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	270	
14.62	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	270	чесоточный клещ
14.63	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	270	Demodex folliculorum
14.73	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	290	
14.74	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (Ig A, Ig M, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	270	
14.75	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	1 исследование	290	
14.84	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	1 исследование	270	
14.86	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	1 исследование	270	
14.90	A26.06.121	Определение антител к аскариде (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1 исследование	330	
14.95	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 услуга	380	
14.97	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 услуга	250	
14.112	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	1 услуга	1300	Определение антител к возбудителям гельминтозов
	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови			
	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови			
	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови			
14.113	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	180	
14.114	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	200	
15. Определение возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в биоматериале микроскопическим и микробиологическим методами, методом ПЦР					
15.2	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	330	Окраска по Граму
15.6	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>)	1 исследование	600	Papillomavirus 31,33
15.7	A26.20.012	Молекулярно-биологическое	1 исследование	600	Papillomavirus 35,45

		исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillomavirus)			
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	440	
15.10	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	1 исследование	440	
15.12	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	280	Обзорный мазок
15.15	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады вагиналис (Trichomonas vaginalis)	1 исследование	280	Исследование нативного препарата (влажного мазка)
15.17	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	360	
15.20	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1 исследование	440	
15.21	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	440	
15.22	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	440	Ureaplasma urealiticum + Ureaplasma parvum
15.24	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	310	Окраска по Граму
15.28	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	360	
15.33	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	1 исследование	440	
15.35	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 исследование	310	Обзорный мазок
15.38	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида	1 исследование	920	Ureaplasma urealiticum / Ureaplasma parvum
15.40	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1 исследование	440	
15.41	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	480	
15.42	A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	440	Ureaplasma urealiticum + Ureaplasma parvum

15.68	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	440	
15.69	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	440	
15.70	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	440	
15.71	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 исследование	440	
15.72	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	440	
15.73	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	660	
16. Лабораторная диагностика сифилиса					
16.1	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	120	
16.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	250	суммарные антитела классов Ig M,G
16.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	300	антитела класса Ig M
16.4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	300	антитела класса Ig G
16.15	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	440	<i>Ureaplasma urealiticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>

Зам. главного врача по ЭВ



Н.Х. Гималетдинова