





12	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) от 16 до 30 км от черты города	B01.008.001.008	1 посещение	3100
13	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) от 31 до 50 км от черты города	B01.008.001.009	1 посещение	3800
14	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) от 51 до 60 км от черты города	B01.008.001.014	1 посещение	4350
15	Прием (осмотр, консультация) на дому врачом - дерматовенерологом с выездом лаборанта для забора анализов (без стоимости лабораторных исследований) в пределах черты города	B01.008.001.010	1 посещение	2200
16	Выезд лаборанта на дом для забора анализов (без стоимости лабораторных исследований) в пределах черты города	B01.008.001.011	1 посещение	800
17	Выезд на дом или в офис для забора биологического материала для исследования (без стоимости лабораторного исследования) до 15 км. от черты города	B01.008.001.017	1 посещение	1100
18	Выезд на дом или в офис для забора биологического материала для исследования (без стоимости лабораторного исследования) от 16 до 30 км. от черты города	B01.008.001.018	1 посещение	1650
19	Выезд на дом или в офис для забора биологического материала для исследования (без стоимости лабораторного исследования) от 31 до 50 км. от черты города	B01.008.001.016	1 посещение	2300
20	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	A03.01.001	1 процедура	500
21	Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия)	A03.01.001.002	1 процедура	600
22	Кольпоскопия	A03.20.001	1 процедура	840
23	Уретроскопия	A03.28.002	1 процедура	840
24	Массаж простаты	A21.21.001	1 процедура	280
25	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы в прямую кишку с раствором протаргола 2%	A11.19.005.001	1 процедура	170
26	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с хлоргексидином	A11.20.012.001	1 процедура	460
27	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с перекисью водорода	A11.20.012.002	1 процедура	460
28	Тампонирование лечебное влагалища	A11.20.013	1 процедура	490
29	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с колларголом 1%	A11.20.012.004	1 процедура	450
30	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с раствором протаргола 2%	A11.20.012.003	1 процедура	400
31	<b>Инстилляция уретры</b> с раствором протаргола 2%	A11.28.009.001	1 процедура	130
32	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями (перевязка раны с обработкой перекисью водорода)	B02.008.001.001	1 процедура	80



33	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями (перевязка раны с обработкой и наложением мази левомеколь)	B02.008.001.002	1 процедура	80
	<b>Получение материала для исследования</b>			
34	Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	1 процедура	200
35	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи (акантолитические клетки)	A11.01.016	1 процедура	150
36	Взятие крови из пальца	A11.05.001	1 процедура	100
37	Получение цервикального мазка	A 11.20.002	1 процедура	250
38	Получение влагалищного мазка	A 11.20.005	1 процедура	250
39	Получение цервикального мазка (забор мазка у женщин методом ПЦР)	A 11.20.002.002	1 процедура	250
40	Получение цервикального мазка (забор мазка на онкоцитологию у женщин)	A 11.20.002.004	1 процедура	250
41	Получение цервикального мазка (забор мазка на флороценоз у женщин)	A 11.20.002.005	1 процедура	250
42	Забор клинического материала из шейки матки для жидкостной цитологии	A11.20.002.006	1 процедура	350
43	Получение соскоба с шейки матки	A11.20.025	1 процедура	250
44	Сбор секрета простаты	A11.21.004	1 процедура	230
45	Получение соскоба из уретры	A11.28.006.001	1 процедура	120
46	Получение соскоба из уретры для исследования методом ПЦР	A11.28.006.002	1 процедура	120
47	Получение соскоба из уретры на микрофлору	A11.28.006.003	1 процедура	120
48	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы и акантолитические клетки	A11.30.018	1 процедура	200
49	Получение влагалищного мазка на биоценоз	A 11.20.005	1 процедура	250
	<b>Инъекции</b>			
50	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кальция глюконата 10мл.)	A11.12.003.016	1 процедура	160
51	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кальция хлорида 10мл.)	A11.12.003.017	1 процедура	150
52	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Натрия тиосульфата 10мл.)	A11.12.003.018	1 процедура	160
53	<b>Внутримышечное введение</b> лекарственных препаратов (Димедрола 1%-1мл.)	A11.02.002.001	1 процедура	100
54	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Тавегила 2мл.)	A11.02.002.002	1 процедура	150
55	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастина 1мл.)	A11.02.002.003	1 процедура	150



56	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кальция глюконата 5мл.)	A11.02.002.004	1 процедура	130
57	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Преднизолона 30мг-1мл.)	A11.02.002.005	1 процедура	120
58	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Преднизолона 60мг-2мл.)	A11.02.002.006	1 процедура	130
59	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксона 1гр., для разведения лидокаин 2%)	A11.02.002.007	1 процедура	120
60	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дибазола 5мл.)	A11.02.002.008	1 процедура	100
61	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Папаверина 2%-2мл.)	A11.02.002.009	1 процедура	120
62	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Натрия хлорид 0,9%-200мл + кальция глюконат 10 мл)	A11.12.003.005	1 процедура	470
63	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Натрия хлорид 0,9%-200мл + натрия тиосульфат 10мл.)	A11.12.003.006	1 процедура	460
64	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Натрия хлорид 0,9%-200мл + преднизолон 30мг.- 1мл.)	A11.12.003.007	1 процедура	460
65	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Натрия хлорид 0,9%-200мл + преднизолон 60мг.- 2мл.)	A11.12.003.008	1 процедура	480
66	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Натрия хлорид 0,9%-200мл + супрастин - 1мл.)	A11.12.003.009	1 процедура	500
67	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Натрия хлорид 0,9%-200мл + тавегил - 2мл.)	A11.12.003.010	1 процедура	500
68	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Реамберин 200мл.)	A11.12.003.013	1 процедура	700
69	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Зовиракс 250мг.)	A11.12.003.019	1 процедура	750
70	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Зовиракс 500мг.)	A11.12.003.020	1 процедура	1100
71	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Зовиракс 750мг.)	A11.12.003.026	1 процедура	1450



72	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Зовиракс 1000мг.)	A11.12.003.021	1 процедура	1800
73	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Ацикловир 250мг.)	A11.12.003.022	1 процедура	600
74	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Ацикловир 500мг.)	A11.12.003.023	1 процедура	900
75	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Ацикловир 750мг.)	A11.12.003.027	1 процедура	1050
76	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Ацикловир 1000мг.)	A11.12.003.024	1 процедура	1200
77	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Октагам 50мг./мл. 50мл. флакон)	A11.12.003.025	1 процедура	12200

#### Физиотерапевтическое лечение

78	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновые ванночки)	A 20.24.002.001	1 процедура	300
79	Ультрафиолетовое облучение кожи локальное (узкополостная средневолновая ультрафиолетовая терапия)	A22.01.006.008	1 процедура	180
80	Ректальное воздействие магнитного поля при заболеваниях мужских половых органов (физиотерапия с применением прибора "Интрамаг")	A17.21.003	1 процедура	250

#### Услуги трихолога

81	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога первичный	B01.008.006	1 посещение	1350
82	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога повторный	B01.008.007	1 посещение	950
83	Внутрикожное введение лекарственного препарата (мезотерапия волосистой части головы)	A11.01.003.002	1 процедура	3000
84	Внутрикожное введение лекарственного препарата Дипроспан (7 мг/мл, 1мл) в волосистую часть головы	A11.01.003.032	1 процедура	2500
85	Внутрикожное введение лекарственного препарата Кеналог 40 (40 мг/мл, 1мл) в волосистую часть головы	A11.01.003.033	1 процедура	1500
86	Внутрикожное введение лекарственного препарата NCTF 135 HA 5 мг/мл -3мл (мезотерапия волосистой части головы)	A11.01.003.034	1 процедура	5 000
87	Конфокальная отражательная микроскопия кожи (компьютерная диагностика волос-трихограмма)	A03.01.001.001	1 процедура	750
88	Дарсонвализация кожи (волосистой части головы)	A17.01.007.001	1 процедура	360



Услуги онколога				
89	Прием (осмотр, консультация) врача - онколога, дерматолога первичный	B01.027.001	1 посещение	3400
90	Прием (осмотр, консультация) врача - онколога, дерматолога повторный	B01.027.002	1 посещение	2900
91	Расширенная консультация дерматолога (онколога) с осмотром цифровым дерматоскопом	B01.008.001.003	1 консультация	3300
Услуги косметолога				
92	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	B01.008.003	1 посещение	1350
93	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	B01.008.004	1 посещение	900
Аппаратные методы (удаления, диагностики и др.)				
94	Цифровая дерматоскопия на аппарате FotoFinder	A03.01.001.008	1 процедура	2900
95	Цифровое автоматическое картирование на аппарате FotoFinder (до 50-ти образований)	A03.01.001.009	1 процедура	7500
96	Патолого-анатомическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	A08.01.001.000.01	1 исследование	1220
97	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований	A08.30.046.007	1 исследование	3439
98	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	A08.30.046.008	1 услуга	11903
99	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 1 антитело	A08.30.046.013	1 услуга	4333
99	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	A08.30.046.009	1 услуга	500
100	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги A08.30.046.009)	A08.30.046.010	1 услуга	230
101	Перевод (1 страница, англ.-рус., рус.-англ.)	A08.30.046.011	1 услуга	1560
102	Гистохимическая окраска (за стекло)	A08.30.046.012	1 услуга	670
103	Биопсия кожи 1 категории сложности: 1-4 мм (взятие материала)	A11.01.001.001	1 процедура	3960
104	Биопсия кожи 2 категории сложности: 5-7 мм или 1-4 мм сложные анатомические области (взятие материала)	A11.01.001.002	1 процедура	4460
105	Биопсия кожи 3 категории сложности: 8-10 мм или 5-7 мм сложные анатомические области (взятие материала)	A11.01.001.003	1 процедура	5460
106	Биопсия кожи 4 категории сложности: более 10 мм или 8-10 мм сложные анатомические области, с элементами кожной пластики (взятие материала)	A11.01.001.004	1 процедура	8460
107	Биопсия кожи 5 категории сложности: с пластикой кожи лоскутом (взятие материала)	A11.01.001.006	1 процедура	11460



108	Шейв (shave) биопсия (взятие материала)	A11.01.001.007	1 процедура	2460
109	Биопсия кожи (взятие материала)	A11.01.001	1 процедура	460
110	Криодеструкция кожи (криодеструкция одного образования)	A24.01.004.007	1 процедура	200
111	Криодеструкция кожи (криодеструкция бородавок (от 1 до 3, но не более 1 кв. см.))	A24.01.004.002	1 процедура	400
112	Криодеструкция кожи (криодеструкция бородавок (свыше 3, но не более 1 кв.см.))	A24.01.004.003	1 процедура	600
113	Криодеструкция аногенитальных бородавок (от 1 до 5)	A24.01.004.001	1 процедура	800
114	Криодеструкция кожи (криодеструкция бородавок повторная)	A24.01.004.004	1 процедура	500
115	Криотерапия локальная	A24.01.005.003	1 процедура	600
116	Криодеструкция кожи ( криодеструкция одного рубца)	A24.01.004.005	1 процедура	600
117	Криодеструкция кожи (криодеструкция контагиозных моллюсков до 10штук)	A24.01.004.006	1 процедура	600
118	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( аппаратом Сургитрон до 1кв. мм.)	A16.01.017.002	1 процедура	240
119	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( аппаратом Сургитрон до 3-х доброкачественных новообразований , но не более 1кв. см.)	A16.01.017.003	1 процедура	1400
120	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица ( аппаратом Сургитрон до 3-х доброкачественных новообразований , но не более 1кв. см.)	A16.01.017.004	1 процедура	1500
121	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( аппаратом Сургитрон 1кв. см.)	A16.01.017.005	1 процедура	1600
122	Удаление аногенитальных бородавок (аппаратом Сургитрон от 1 до 3, но не более 1 кв.см.)	A16.01.017.007	1 процедура	2000
123	Удаление ксантелазм (аппаратом Сургитрон от 1 до 3, но не более 1 кв.см.)	A16.01.017.008	1 процедура	2 000
124	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (от 1 до 3кв.см.)	A16.01.017.001	1 процедура	800
125	Удаление доброкачественных новообразований (прижигание бородавок Солкодермом 2-3 кв.см.(1сеанс с раствором клиента)	A16.01.017.006	1 процедура	300
126	Местная анестезия кремом дополнительно (Акриол, Эмла)	B01.003.004.001.003	1 процедура	500
127	Удаление контагиозных моллюсков (механическое до 5 шт.)	A16.01.020.001	1 процедура	400
128	Лазерная деструкция ткани кожи (CO2 лазером 1мм.)	A22.01.003	1 процедура	200
129	Лазерная шлифовка кожи (удаление татуировок лазером CO2 1кв.см.)	A22.01.002	1 процедура	600



130	Лазерная шлифовка кожи (шлифовка рубцов лазером CO2 1кв.см.)	A22.01.002.001	1 процедура	800
131	Лазерная коагуляция телеангиэктазий (1 вспышка)	A22.01.004	1 процедура	180
<b>Блефаропластика</b>				
132	Пластика века (безоперационная блефаропластика двух век)	A16.26.111	1 процедура	7500
<b>SMAS лифтинг</b>				
133	Ультразвуковое лечение кожи (ультразвуковая подтяжка кожи лица (SMAS лифтинг) - 1 линия)	A22.01.001.004	1 линия	200
<b>Фракционное лазерное омоложение</b>				
134	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение (все лицо))	A16.01.022.001	1 процедура	17500
135	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение одна анатомическая область лица (лоб, щека))	A16.01.022.002	1 процедура	6000
136	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение зона декольте)	A16.01.022.003	1 процедура	9000
137	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение шея)	A16.01.022.004	1 процедура	9000
138	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение лицо и шея)	A16.01.022.005	1 процедура	22000
<b>Инъекции токсина ботулизма</b>				
139	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(коррекция морщин препаратом "Ботокс" 1единица)	A11.02.002.011	1 процедура	350
140	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(коррекция морщин препаратом "Ксеомин" 1единица)	A11.02.002.012	1 процедура	350
141	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(коррекция морщин препаратом "Релатокс" 1единица)	A11.02.002.013	1 процедура	350
<b>Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения (рубцы)</b>				
142	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Дипроспан 7 мг/мл, 1 мл)	A11.01.010.008	1 процедура	1450
143	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Кеналог 40, 40 мг/мл, 1 мл)	A11.01.010.009	1 процедура	700
<b>Озонотерапия</b>				
144	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (акупунктурная терапия) одной части тела	A20.30.024.004	1 процедура	350
145	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	A20.30.024.006	1 процедура	600
146	Наружное применение газовой озонкислородной смеси (одной части тела)	A20.30.024.003	1 процедура	350
147	Малая аутогеомоозонотерапия	A20.30.024.007	1 процедура	400



<b>Контурная пластика</b>				
148	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг)	A11.01.003.005	1 процедура	6000
149	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг волосистой части головы)	A11.01.003.006	1 процедура	3000
150	Контурная пластика лица Genyal (1шприц)	A16.07.022	1 процедура	13000
151	Контурная пластика лица "Ювидерм ультра-3"(1шприц)	A16.07.022.001	1 процедура	16500
152	Контурная пластика лица "Теосиаль RH3" (1шприц)	A16.07.022.002	1 процедура	15000
153	Контурная пластика лица Ювидерм Ультра Смайл (Juvederm Ultra Smile) 1 шприц (0,55 мл)	A16.07.022.004	1 процедура	8000
154	Контурная пластика лица "Hyaluform 1,8%-1ml."	A16.07.022.005	1 процедура	10 000
155	Контурная пластика лица "Hyaluform 2,5%-1ml."	A16.07.022.006	1 процедура	13 000
156	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоармирование )	A11.01.003.007	1 процедура	10500
<b>Биоревитализация</b>				
157	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалуформ 1% 1,5мл)	A11.01.003.010	1 процедура	7000
158	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалуформ 1,8% 1,5мл)	A11.01.003.030	1 процедура	8000
159	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалуформ 3мл)	A11.01.003.026	1 процедура	8500
160	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой Genyalift)	A11.01.003.011	1 процедура	8000
161	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалрипайер)	A11.01.003.016	1 процедура	8000
162	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи препаратом TEOSYAL Redensity 1 (1шприц))	A11.01.003.021	1 процедура	9500
163	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация NYALREPAIR LIFT EYES )	A11.01.003.025	1 процедура	7500
164	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация Bellarti )	A11.01.003.027	1 процедура	8500
165	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица препаратом Профайло 2 мл.)	A11.01.003.023	1 процедура	18000
<b>Мезотерапия</b>				



166	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица)	A11.01.003.018	1 процедура	5000
167	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (HYALREPAIR PRP-терапия)	A11.01.003.024	1 процедура	7500
<b>Дерматологический пилинг</b>				
168	Дерматологический пилинг (пилинг PQ Age Evolution)	A16.01.024.004	1 процедура	3500
169	Дерматологический пилинг (Био-фито пилинг)	A16.01.024.002	1 процедура	1500
170	Дерматологический пилинг Био-фито пилинг обогащенный (10мл)	A16.01.024.003	1 процедура	600
171	Дерматологический пилинг (инновационный пилинг PRX T33 терапия) 2 зоны	A16.01.024.032	1 процедура	6500
172	Пилинг "Биор 5"	A16.01.024.034	1 процедура	2900
173	Пилинг "Биот 2"	A16.01.024.035	1 процедура	3000
174	Пилинг "Illustrious"	A16.01.024.036	1 процедура	3 000
<b>Массаж</b>				
175	Криомассаж кожи (грудь 1 сеанс)	A24.01.005.005	1 процедура	300
176	Криомассаж кожи ( спина 1 сеанс)	A24.01.005.006	1 процедура	350
177	Криомассаж кожи ( лицо 1 сеанс)	A24.01.005.007	1 процедура	350
178	Криомассаж кожи (волосистая часть головы 1 сеанс)	A24.01.005.004	1 процедура	280
179	Массаж лица медицинский косметический (1 сеанс)	A21.01.002.001	1 процедура	950
180	Массаж лица медицинский по Жаке (1 процедура)	A21.01.002.002	1 процедура	400
181	Массаж лица медицинский пластический (1сеанс)	A21.01.002.003	1 процедура	900
182	Миофасциальный массаж лица	A21.01.002.004	1 процедура	1500
183	Лимфодренажный массаж лица	A21.01.002.005	1 процедура	1000
<b>Очищение кожи лица и шеи (маска)</b>				
184	Очищение кожи лица и шеи	A14.01.005	1 процедура	240
185	Очищение кожи лица и шеи (мультивитаминная маска) для глаз	A14.01.005.002	1 процедура	300
186	Очищение кожи лица и шеи - Био фито себорегулирующая маска	A14.01.005.032	1 процедура	750
187	Очищение кожи лица и шеи - Био фито восстанавливающая маска	A14.01.005.033	1 процедура	750
188	Очищение кожи лица и шеи (маска противокуперозная с кремом с витамином E)	A14.01.005.003	1 процедура	750
189	Очищение кожи лица и шеи (маска противокуперозная с кремом с плацентой и энзимами)	A14.01.005.004	1 процедура	750
190	Очищение кожи лица и шеи - Био фито дневной крем "Абсолютная защита" (1мл.)	A14.01.005.034	1 процедура	80



191	Очищение кожи лица и шеи - нанесение на кожу крема "WiQ0Мед" (1мл)	A14.01.005.031	1 процедура	100
<b>Аппаратная косметология</b>				
192	Удаление татуировки на аппарате HELIOS II (за 1 кв. см.)	A16.01.021	1 процедура	650
193	Удаление пигментных пятен на аппарате HELIOS II (за 1 кв. см.)	A20.01.005	1 процедура	1000
194	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи на аппарате HELIOS II (Лазерная терапия акне) 1 зона (лицо или плечи)	A22.01.005.001	1 процедура	4000
195	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи на аппарате HELIOS II (Лазерное лечение онихомикоза) 1 пластина	A22.01.005.002	1 процедура	500
196	Карбоновый пилинг на аппарате HELIOS II 1 зона (лицо, шея, декольте)	A22.01.005.003	1 процедура	5000
197	Игольчатый RF лифтинг аппаратом INUS (лицо)	A17.01.002	1 процедура	12000
198	Игольчатый RF лифтинг аппаратом INUS (лицо и шея)	A17.01.003	1 процедура	14000
199	Игольчатый RF лифтинг аппаратом INUS (шея)	A17.01.004	1 процедура	7000
200	Ультрафонофорез лекарственный кожи лица гальваническими токами с ромазуланом и левомецетином	A22.01.001.001	1 процедура	600
201	Ультрафонофорез лекарственный кожи лица гальваническими токами с "Контокомед"	A22.01.001.004	1 процедура	700
202	Ультрафонофорез лекарственный кожи лица гальваническими токами с календулой	A22.01.001.005	1 процедура	540
203	Электростимуляция мышц (миоэлектростимуляция)	A17.02.001	1 процедура	980
204	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	A17.01.009	1 процедура	840
205	Проведение эпиляции (электроэпиляция - 1 минута)	A14.01.013	1 процедура	430
206	Проведение эпиляции (электроэпиляция последующее время 1 минута)	A14.01.013.001	1 процедура	20
207	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи аппаратом "Мустанг" 5 минут	A22.01.005	1 процедура	170
208	Дарсонвализация кожи лица (1сеанс)	A17.01.007	1 процедура	300
<b>Диагностика</b>				
209	Конфокальная отражательная микроскопия кожи (компьютерная диагностика кожи лица)	A03.01.001.004	1 процедура	600
<b>Косметический уход</b>				
<b>"Comodex"</b>				
210	Удаление кожного сала- уход за жирной проблемной кожей "Комодекс"	A14.01.011.001	1 процедура	1300
211	Удаление комедонов кожи (профессиональная чистка лица "Комодекс")	A14.01.009.001	1 процедура	1800
212	Очищение кожи лица и шеи -маска "Комодекс"	A14.01.005.012	1 процедура	600



213	Удаление камедонов кожи (профессиональная чистка лица с ультразвуком "Кристина")	A14.01.009.002	1 процедура	2100
	"Rose de Mer"			
214	Дерматологический пилинг -нанесение на лицо пилинга "Роз де Мер" (легкая и средняя эксфолиация)	A16.01.024.029	1 процедура	2800
215	Дерматологический пилинг -нанесение на лицо пилинга "Роз де Мер" (легкий поверхностный, средний поверхностный пилинг)	A16.01.024.030	1 процедура	3200
216	Дерматологический пилинг -нанесение на лицо "Роз де Мер Лайт" + шелковый лифтинг	A16.01.024.031	1 процедура	3500
217	Очищение кожи лица и шеи - нанесение на лицо маски "Роз де Мер" "Zaatar"	A14.01.005.015	1 процедура	950
218	Очищение кожи лица и шеи -маска "Zaatar"	A14.01.005.016	1 процедура	700
219	Очищение кожи лица и шеи - нанесение на кожу крема "Zaatar" (1мл.)	A14.01.005.017	1 процедура	60
<b>Эстетическая косметология с применением косметических средств</b>				
220	Очищение кожи лица и шеи -процедура для подтяжки кожи лица "Шелковый лифтинг"	A14.01.005.028	1 процедура	2600
221	Очищение кожи лица и шеи -применение для кожи увлажняющих капель "Тераскин" (1мл.)	A14.01.005.029	1 процедура	140
<b>Эстетика стопы</b>				
222	Забор материала для анализа на патогенные грибы	A11.01.018.001	1 процедура	450
223	Удаление вросшего ногтя	A16.01.027.014	1 процедура	1000
224	Коррекция вросшего ногтя	A16.01.027.015	1 процедура	500
225	Тампонада вросшего ногтя	A16.01.027.016	1 процедура	200
226	Лечебная обработка 10-ти пораженных ногтевых пластин	A16.01.027.017	1 процедура	3300
227	Лечебная обработка одной пораженной ногтевой пластины	A16.01.027.018	1 процедура	400
228	Лечебная обработка одной утолщённой ногтевой пластины	A16.01.027.019	1 процедура	450
229	Лечебная обработка одной ногтевой пластины при онихогрифозе	A16.01.027.020	1 процедура	650
230	Обработка одной ониходистрофийной ногтевой пластины	A16.01.027.021	1 процедура	250
231	Профилактическая обработка здоровых ногтевых пластин (десять ногтевых пластин)	A16.01.028.007	1 процедура	1300
232	Профилактическая обработка здоровых ногтевых пластин (одна ногтевая пластина)	A16.01.028.011	1 процедура	130
233	Обработка одной стержневой мозоли или подошвенной бородавки	A16.01.028.008	1 процедура	400
234	Обработка одной стержневой мозоли или одной подошвенной бородавки (от 3-х единиц)	A16.01.028.009	1 процедура	200



235	Профилактическая обработка двух стоп	A16.01.028.010	1 процедура	1000
236	Лечебная обработка одной стопы (трещины, натоптыши)	A16.01.027.022	1 процедура	600
237	Криодеструкция кожи (сухих мозолей) первичная	A24.01.004.001.07	1 процедура	600
238	Криодеструкция кожи (сухих мозолей) повторная	A24.01.004.001.08	1 процедура	500

### Стационарная помощь

239	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности в круглосуточном стационаре (1-5 суток)	K26.05.010	1 сутки	1100
240	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности в круглосуточном стационаре (6-15 суток) + бесплатная парковка на время госпитализации	K26.05.011	1 сутки	900
241	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности в круглосуточном стационаре (16-25 суток) + бесплатная парковка на время госпитализации	K26.05.012	1 сутки	700

### Лабораторные исследования

#### COVID-19

242	Комплекс исследований отделяемого верхних дыхательных путей для выявления возбудителей респираторных заболеваний методом ПЦР. ОРВИ-комплекс. 16 возбудителей. (грипп А; грипп В; SARS-CoV-2; парагрипп 1-4 типов; аденовирус, метапневмовирус, риновирус, рино-синцитиальный вирус; бокавирус; коронавирусы: 229E, HKU1; NL63; OC43)	B03.014.006	1 исследование	2500
243	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в мазках из носоглотки и (или) ротоглотки (с забором)	A26.08.027.001	1 исследование	1500
244	Выезд на дом для забора биологического материала для исследования на SARS-CoV-2 (COVID-19) (без стоимости лабораторных исследований) в пределах черты города	B01.008.001.015	1 посещение	500

### Химико-микроскопические исследования

245	Микроскопическое исследование спермы	A12.21.001	1 исследование	1200
246	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	A12.21.005	1 исследование	300
247	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонорею, трихомониаз, грибы рода кандиды, "ключевые клетки"	A26.20.001.001	1 исследование	340



248	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонорею, трихомониаз, грибы рода кандиды, "ключевые клетки"	A26.21.001.001	1 исследование	110
249	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, трихомонады, кандиды. (Cito!)	A26.20.001.002	1 исследование	680
250	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк, трихомонады, кандиды. (Cito!)	A26.21.001.002	1 исследование	680
251	Микроскопическое исследование на биоценоз	A26.20.001.003	1 исследование	300
252	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	A26.01.011	1 исследование	350
253	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (с забором)	A26.01.015	1 исследование	350
254	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	A26.01.033	1 исследование	350
255	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на демодекоз (с забором)	A26.01.018.001	1 исследование	350
256	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на демодекоз с двух очагов (с забором)	A26.01.018.003	1 исследование	500
257	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на чесоточного клеща (с забором)	A26.01.018.002	1 исследование	350
258	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26.07.001	1 исследование	300
259	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26.21.013	1 исследование	300
260	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	A26.01.017	1 исследование	250
261	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	1 исследование	200
262	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения	A26.19.010.001	1 исследование	400
263	Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26.19.011	1 исследование	200
264	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	1 исследование	220
265	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	1 исследование	170
266	Подготовка дополнительного препарата для гистологического исследования с окраской <b>гематоксилином</b>	A08.01.001.007	1 исследование	900
267	Подготовка дополнительного препарата для гистологического исследования с окраской по <b>Гроекотту</b>	A08.01.001.005	1 исследование	850



268	Подготовка дополнительного препарата для гистологического исследования с окраской по Ван Гизону	A08.01.001.006	1 исследование	850
269	Микроскопическое исследование соскоба с кожи и слизистой полости рта на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	A26.01.015.001	1 исследование	350
<b>Гематологические исследования</b>				
270	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	A26.05.009	1 исследование	420
271	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	1 исследование	400
272	Общий (клинический) анализ крови развернутый (без забора)	B03.016.003.001	1 исследование	270
273	Исследования уровня тромбоцитов в крови (в мазке)	A12.05.120	1 исследование	240
<b>Показатели состояния гемостаза</b>				
274	Определение времени кровотечения	A12.05.015	1 исследование	210
<b>Цитологические исследования</b>				
275	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	A08.01.005	1 исследование	250
276	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	A08.01.006	1 исследование	250
277	Просмотр цитологического мазка из шейки матки	A08.30.007.002	1 исследование	400
278	Исследование соскоба шейки матки методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау	A08.30.007.003	1 исследование	850
<b>Иммунологические исследования</b>				
279	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст деревьев (t3 береза висячая; t4 орешник; t2 ольха)	A09.05.054.007	1 исследование	800
280	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст луговых трав (g3 ежа сборная; g4 овсяница; g6 тимофеевка луговая)	A09.05.054.008	1 исследование	800
281	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст эпидермальных антигенов (e500 шерсть кошки; e2 шерсть собаки; e3 перхоть лошади)	A09.05.054.009	1 исследование	800
282	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст ингаляционных аллергенов (h401 домашняя пыль; b24 табак; d1 Dermatophagoides pteronyssinus)	A09.05.054.010	1 исследование	800



283	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст морских рыб (f741 семга; f3 треска; f174 скумбрия)	A09.05.054.011	1 исследование	800
284	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст цитрусовых (f33 апельсин; f34 мандарин; f32 лимон)	A09.05.054.012	1 исследование	800
285	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст пищевой I (f2 молоко коровье цельное; f27 говядина; f219 молоко козье)	A09.05.054.013	1 исследование	800
286	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст пищевой II (f83 мясо курицы; f252 яйцо куриное нативное)	A09.05.054.014	1 исследование	800
287	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст пищевой III (f321 овсяная крупа; f74 кукурузная крупа; f11 гречневая крупа)	A09.05.054.015	1 исследование	800
288	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст пищевой IV (f4 пшеничная мука; f15 ржаная мука; f9 рисовая крупа)	A09.05.054.016	1 исследование	800
289	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст пищевой V (f29 банан; f52 шоколад; f13 арахис)	A09.05.054.017	1 исследование	800
290	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст овощной (f35 картофель; f31 морковь; f133 огурец)	A09.05.054.018	1 исследование	800
291	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Микст ягодный (f156 малина; f152 абрикос; f509 виноград красный)	A09.05.054.019	1 исследование	800
292	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). Соя.	A09.05.054.020	1 исследование	800
293	Определение аллерген-специфических антител в сыворотке крови для экспресс-диагностики аллергии. (Аллерго-экспресс). f14Семена подсолнечника.	A09.05.054.021	1 исследование	800
294	Определение содержания антител к ДНК нативной (СКВ)	A12.06.010.001	1 исследование	735



295	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	A12.06.015	1 исследование	350
296	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	1 исследование	350
297	Определение концентрации С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови	A09.05.009	1 исследование	380
298	Микроскопическое исследование на бледную трепонему ( <i>Treponema Pallidum</i> )	A26.07.001	1 исследование	270
299	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	1 исследование	240
300	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови "Пищевая панель" 11 аллергенов (аллергены пшеничной муки f4, клейковины зерновых (глютен) f79, томата f25, моркови f31, банана f29, апельсина f33, земляники/клубники f44, цельных куриных яиц f252, коровьего молока f2, шоколада f52, кофе f95)	A09.05.054.002	1 исследование	3100
301	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови "Респираторная панель" 3 аллергена (аллергены эпителия собаки e5, эпителия кошки e1, клещи микст 1 (Dx1): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1, <i>Dermatophagoides farinae</i> d2)	A09.05.054.003	1 исследование	2500
<b>Биохимические исследования</b>				
302	Анализ крови биохимический общетерапевтический	B03.016.004	1 исследование	800
303	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	150
304	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	120
305	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	240
306	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	1 исследование	160
307	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	150
308	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022	1 исследование	150
309	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	1 исследование	150
310	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови с помощью анализатора (с забором)	A09.05.023.003	1 исследование	120
311	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	240
312	Исследование уровня холестерина общего в крови	A09.05.026	1 исследование	200
313	Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)	A09.05.041	1 исследование	140
314	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	A09.05.042	1 исследование	140
315	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	A09.05.044	1 исследование	230
316	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови	A09.05.180	1 исследование	300



317	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	1 исследование	230
318	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c)	A09.05.083	1 исследование	850
<b>Молекулярно-биологические исследования</b>				
319	Комплексное молекулярно-биологическое обследование на бактериальные инфекции (ПЦР на хламидии, микоплазмы гоминис, микоплазмы гениталиум, гонококки, трихомонады, гарднереллы, уреаплазму количественно )	B03.008.005	1 обследование	2100
320	Комплексное молекулярно-биологическое обследование на бактериальные инфекции (ПЦР на хламидии, микоплазмы гоминис, микоплазмы гениталиум, гонококки, трихомонады, гарднереллы, уреаплазмы парвум и уреаплазмы уреалитикум )	B03.008.006	1 обследование	2100
321	Комплексное молекулярно-биологическое обследование на вирусные инфекции (ПЦР на цитомегаловирус, вирус простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2), вирус папилломы человека (Papilloma virus) ВПЧ ВКР 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов). Количественно	B03.008.007	1 обследование	1700
322	Фемофлор (16 показателей). Исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин.	A26.20.032.002	1 исследование	1900
323	Андрофлор (24 показателя). Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин.	A26.21.056	1 исследование	2300
324	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование. (Флороценоз)	A26.20.032.001	1 исследование	900
325	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.033.001	1 исследование	700
326	Определение ДНК возбудителей ИППП (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.033.002	1 исследование	900
327	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	A26.20.034.001	1 исследование	900



328	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.034.001	1 исследование	900
329	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.035.001	1 исследование	700
330	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.036.001	1 исследование	900
331	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.027.002	1 исследование	900
332	Качественное и количественное определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени"	A26.20.009.003	1 исследование	800
333	Качественное и количественное определение и генотипирование ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) ВПЧ высокого (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов) и низкого (6,11 типов) канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени"	A26.20.009.010	1 исследование	1300
334	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.009.006	1 исследование	500
335	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	A26.20.009.008	1 исследование	500
336	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) ВПЧ ВКР для определения 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественно	A26.20.009.009	1 исследование	938



337	Качественное и количественное определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени"	A26.21.008.004	1 исследование	800
338	Качественное и количественное определение и генотипирование ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) ВПЧ высокого (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов) и низкого (6,11 типов) канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени"	A26.21.008.005	1 исследование	1300
339	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (ВПЧ 16,18 типов) количественно	A26.21.008.002	1 исследование	500
340	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ВПЧ ВКР для определения 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественно	A26.21.008.003	1 исследование	938
341	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.008.001	1 исследование	500
342	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в биологической жидкости методом ПЦР	A26.01.024.001	1 исследование	270
343	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.009.001	1 исследование	270
344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биологических жидкостях методом ПЦР, количественное исследование	A26.08.060.002	1 исследование	450
345	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EpsteinBarr virus) в биологических жидкостях методом ПЦР, количественное исследование	A26.08.059.002	1 исследование	450
346	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	A26.08.058.001	1 исследование	270
347	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.011.001	1 исследование	270
348	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.010.001	1 исследование	270



349	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в биологической жидкости методом ПЦР	A26.01.006.001	1 исследование	270
350	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР)отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	A26.20.010	1 исследование	270
351	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.020.001	1 исследование	270
352	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.007.001	1 исследование	270
353	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	A26.21.020	1 исследование	270
354	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.037.001	1 исследование	270
355	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.022.001	1 исследование	270
356	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.038.001	1 исследование	270
357	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.026.001	1 исследование	270
358	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.030.001	1 исследование	270
359	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.040.001	1 исследование	270
360	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	A26.21.025	1 исследование	270
361	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.031.001	1 исследование	270
362	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.032.001	1 исследование	270
363	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.032.002	1 исследование	520



364	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.027.001	1 исследование	270
365	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.028.001	1 исследование	270
366	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.028.002	1 исследование	520
367	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.041.001	1 исследование	270
368	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	A26.21.042.001	1 исследование	270
369	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	A26.21.021	1 исследование	270
370	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	A26.21.022	1 исследование	270
371	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.029.001	1 исследование	270
372	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.029.002	1 исследование	520
373	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	A26.21.045.001	1 исследование	490
374	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.043.001	1 исследование	270
375	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.035	1 исследование	490
376	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.033.001	1 исследование	270
377	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.033.002	1 исследование	520
378	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> )	A26.21.023	1 исследование	490



379	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.027.001	1 исследование	490
380	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	A26.20.030.001	1 исследование	270
381	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.035.002	1 исследование	270
382	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	A26.21.055	1 исследование	540
383	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	A26.20.048	1 исследование	540
384	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	A26.21.044.001	1 исследование	540
385	Определение ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.036.002	1 исследование	270
386	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26.21.024	1 исследование	270
387	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	A26.08.029.001	1 исследование	270
388	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	A26.08.030.001	1 исследование	270
389	Молекулярно-биологическое исследование мазка со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	A26.08.031	1 исследование	710
390	Молекулярно-биологическое исследование клеща на <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма), <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , вирус клещевого энцефалита (ТВЕ).	A26.30.038	1 исследование	2000
391	Забор биопробы для ПЦР исследования у женщин	A11.20.005.003	1 процедура	250
392	Забор биопробы для ПЦР исследования у мужчин	A11.20.005.004	1 процедура	120
393	Забор 1 биологической жидкости для ПЦР исследования	A11.20.005.005	1 процедура	120
<b>Инфекционная иммунология</b>				
394	Комплексное иммунологическое обследование на сифилис (ИФА суммарные антитела, ИФА IgM, ИФА IgG титр, РПГА, РИФ, РМП в сыворотке крови)	B03.008.011	1 обследование	1600



395	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.001	1 исследование	260
396	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	A26.06.082.002.001	1 исследование	270
397	Определение антител класса М к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgM)	A26.06.082.002.002	1 исследование	270
398	Определение антител класса G к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG)	A26.06.082.002.003	1 исследование	270
399	Определение антител класса G к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (количественно)	A26.06.082.002.004	1 исследование	270
400	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови методом иммунохроматографии (iScreen)	A26.06.082.002.005	1 исследование	470
401	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.003	1 исследование	360
402	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	A26.06.082.007	1 исследование	1640
403	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	A26.06.082.008	1 исследование	460
404	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	A26.06.024	1 исследование	260
405	Определение антител классов А,М,G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	A26.06.032	1 исследование	250
406	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови	A26.06.062	1 исследование	250
407	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	A26.06.079	1 исследование	260
408	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	A26.06.080	1 исследование	250
409	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	A26.06.121	1 исследование	300
410	Определение антител класса G (IgG) к <i>Clostridium tetani</i> в крови	A26.06.105.001	1 исследование	700
411	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	A26.06.011.001	1 исследование	400



412	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	A26.06.011.002	1 исследование	400
413	Определение антител класса G (IgG) к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ-VCA-IgG) в сыворотке крови	A26.06.029.002	1 исследование	350
414	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	A26.06.045.004	1 исследование	270
415	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	A26.06.045.002	1 исследование	270
416	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Варицелла-Зостер (IgG VZV) в сыворотке крови	A26.06.084.001	1 исследование	350
417	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Варицелла-Зостер (IgM VZV) в сыворотке крови	A26.06.084.002	1 исследование	350
<b>Гормоны</b>				
418	Комплекс исследований для диагностики нарушений функций щитовидной железы (исследование уровня Т3св., Т4св., ТТГ, Анти-ТПО в крови)	B03.058.001	1 обследование	1100
419	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	A09.05.061	1 исследование	320
420	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	300
421	Исследование тиреотропина(ТТГ) сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	360
422	Исследование антител к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) в крови	A12.06.045	1 исследование	310
423	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	A09.05.130	1 исследование	300
424	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	A09.05.130.001	1 исследование	300
<b>Бактериологические исследования</b>				
425	Забор биоматериала на микрофлору	A11.30.021	1 процедура	110
426	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008	1 исследование	950
427	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.006.002	1 исследование	950



428	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	A26.20.016	1 исследование	540
429	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты или эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.026	1 исследование	950
430	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (исследование двух проб) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.28.003	1 исследование	950
431	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.28.003.001	1 исследование	860
432	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.005	1 исследование	970
433	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.006	1 исследование	600
434	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	A26.07.006	1 исследование	540
435	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из носа и околоносовых полостей на наличие золотистого стафилококка	A26.08.006.002	1 исследование	430
436	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.010	1 исследование	917
437	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.011	1 исследование	917
438	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	A26.09.025	1 исследование	650



439	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A 26.26.004	1 исследование	750
440	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) двух глаз на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.26.004.001	1 исследование	1250
441	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из одного уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.25.001	1 исследование	950
442	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из двух ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.25.001.001	1 исследование	1500
443	Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и мицелиальные грибы	A26.25.004.001	1 исследование	540
444	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи и ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	A26.01.010.001	1 исследование	540
445	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	A26.01.022	1 исследование	540
446	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.001	1 исследование	950
447	Микробиологическое (культуральное ) исследование высыпных элементов кожи с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.032	1 исследование	950
448	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.001	1 исследование	950
449	Микробиологическое (культуральное ) исследование грудного молока (одна порция) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.009	1 исследование	720



450	Микробиологическое (культуральное ) исследование грудного молока (две порции) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.009.001	1 исследование	1200
451	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	A26.05.001	1 исследование	650
452	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	A26.05.016.001	1 исследование	1100
453	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами-повторно с определением чувствительности к бактериофагам	A26.05.016.001.001	1 исследование	700
454	Микробиологическое (культуральное ) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.19.008.001	1 исследование	700
455	Микробиологическое (культуральное ) исследование кала на грибы рода Кандида (Candida spp.)	A26.19.009	1 исследование	540
456	Микробиологическое (культуральное ) исследование фекалий (ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Samonella spp.), рода шигелла (Shigella spp.) диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC)	A26.19.002.001	1 исследование	550
457	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	A26.30.004.002	1 исследование	1200
458	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	A26.30.004.001	1 исследование	283
459	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	A26.30.006	1 исследование	320
460	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным (дезинфицирующим) препаратам	A26.30.004.045	1 исследование	250
461	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и плёнок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	A26.08.001	1 исследование	400
462	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша(Bordetella pertussis)	A26.09.015	1 исследование	500
463	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	A26.05.002	1 исследование	450
464	Проведение серологической реакции на туляремию	A12.06.016	1 исследование	320



465	Определение Vi-антител к сальмонеле тифи (Salmonella typhi) в крови в реакции непрямой гемагглютинации	A26.06.077.001	1 исследование	450
466	Определение антител к риккетсиям-возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови в реакции непрямой гемагглютинации	A26.06.118.001	1 исследование	500
467	Определение антител к бруцеллам(Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона и в реакции агглютинации Райта	A26.06.012.001-002	1 исследование	350
<b>Проведение дезинфекции</b>				
468	Проведение заключительной дезинфекции в очаге инфекционного заболевания (брюшной тиф, дизентерия, энтериты, сальмонеллез)	K200.008.001	1 услуга	2300
469	Проведение заключительной дезинфекции в очаге грибкового заболевания (в т.ч. микроспории)	K200.008.002	1 услуга	2300
470	Проведение заключительной дезинфекции в очаге педикулеза, чесотки	K200.008.003	1 услуга	2400
471	Лечение педикулеза (одна обработка)	K200.008.009	1 услуга	500
472	Противопедикулезная обработка вещей пациента 1 загрузка (от 1кг. до 50кг.)	K200.008.010	1 услуга	700
473	Камерная обработка матрасов 1загрузка (1-5 штук)	K200.008.006	1 услуга	700
474	Камерная обработка личных вещей пациентов 1 загрузка (от 1 до 50 кг)	K200.008.007	1 услуга	700
475	Стерилизация 1 бикса (бикс клиента)	K200.008.008	1 услуга	400
<b>Обследование для паспортно-визовой службы (мигранты)</b>				
476	Обследование для паспортно-визовой службы (мигранты)	K200.008.004	1 обследование	1600



