

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГБУЗ "Областной кожно-
венерологический диспансер"

А.И.Ильин

2 марта 2026г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на платные медицинские услуги, входящие в медицинскую деятельность,
осуществляемую ГБУЗ "Областной кожно-венерологический диспансер"
от 2 марта 2026г.

№	Наименование медицинской услуги	Код услуги	Ед. изм.	Цены, руб.
Дерматовенерологические услуги				
1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	B01.008.001.001	1 посещение	1500
2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук первичный	B01.008.001.002	1 посещение	1700
3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	B01.008.002.001	1 посещение	1100
4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук повторный	B01.008.002.002	1 посещение	1200
5	Профилактический прием врача-дерматовенеролога (с обследованием на сифилис, ВИЧ, ВГ)	B04.008.002.001	1 посещение	1100
6	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	B04.008.002.003	1 посещение	800
7	Консультация врача-дерматовенеролога перед удалением новообразований (радиоволновое удаление)	B01.008.001.019	1 консультация	1000
8	Консультация врача-дерматовенеролога перед удалением новообразований (криодеструкция, лазерное удаление)	B01.008.001.020	1 консультация	800
9	Профилактический прием врача-дерматовенеролога без осмотра и обследования	B04.008.002.004	1 посещение	500
Медицинская помощь на дому				
10	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) в пределах черты города	B01.008.001.005	1 посещение	1750
11	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) до 10 км от черты города	B01.008.001.006	1 посещение	2300

12	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) от 11 до 15 км от черты города	B01.008.001.007	1 посещение	2600
13	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) от 16 до 30 км от черты города	B01.008.001.008	1 посещение	3500
14	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) от 31 до 50 км от черты города	B01.008.001.009	1 посещение	4250
15	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому (без лабораторных анализов) от 51 до 60 км от черты города	B01.008.001.014	1 посещение	4800
16	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	2500
17	Выезд лаборанта (медицинской сестры) на дом для забора анализов (без стоимости лабораторных исследований) в пределах черты города	B01.008.001.011	1 посещение	1000
18	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	1350
19	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	1950
20	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	2700
21	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	A03.01.001	1 процедура	500
22	Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия)	A03.01.001.002	1 процедура	1000
23	Кольпоскопия	A03.20.001	1 процедура	840
24	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с хлоргексидином	A11.20.012.001	1 процедура	460
25	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с перекисью водорода	A11.20.012.002	1 процедура	460
26	Тампонирование лечебное влагалища	A11.20.013	1 процедура	490
27	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с колларголом 1%	A11.20.012.004	1 процедура	450
28	Микроспринцевание влагалища (влагалищная ванночка) с раствором протаргола 2%	A11.20.012.003	1 процедура	400
29	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями (перевязка раны с обработкой перекисью водорода)	B02.008.001.001	1 процедура	80

30	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями (перевязка раны с обработкой и наложением мази левомеколь)	B02.008.001.002	1 процедура	80
	Получение материала для исследования			
31	Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	1 процедура	200
32	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи (акантолитические клетки)	A11.01.016	1 процедура	150
33	Взятие крови из пальца	A11.05.001	1 процедура	100
34	Получение цервикального мазка	A 11.20.002	1 процедура	250
35	Получение влагалищного мазка	A 11.20.005	1 процедура	250
36	Получение цервикального мазка (забор мазка у женщин методом ПЦР)	A 11.20.002.002	1 процедура	250
37	Получение цервикального мазка (забор мазка на онкоцитологию у женщин)	A 11.20.002.004	1 процедура	250
38	Получение цервикального мазка (забор мазка на флороценоз у женщин)	A 11.20.002.005	1 процедура	250
39	Забор клинического материала из шейки матки для жидкостной цитологии	A11.20.002.006	1 процедура	350
40	Получение соскоба с шейки матки	A11.20.025	1 процедура	250
41	Получение соскоба из уретры	A11.28.006.001	1 процедура	120
42	Получение соскоба из уретры для исследования методом ПЦР	A11.28.006.002	1 процедура	120
43	Получение соскоба из уретры на микрофлору	A11.28.006.003	1 процедура	120
44	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы и акантолитические клетки	A11.30.018	1 процедура	200
45	Получение влагалищного мазка на биоценоз	A 11.20.005	1 процедура	250
	Инъекции			
46	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кальция глюканата 10мл.)	A11.12.003.016	1 процедура	200
47	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кальция хлорида 10мл.)	A11.12.003.017	1 процедура	190
48	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Натрия тиосульфата 10мл.)	A11.12.003.018	1 процедура	200
49	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Димедрола 1%-1мл.)	A11.02.002.001	1 процедура	125
50	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастина 1мл.)	A11.02.002.003	1 процедура	190
51	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кальция глюканата 5мл.)	A11.02.002.004	1 процедура	160
52	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Преднизолон 30мг-1мл.)	A11.02.002.005	1 процедура	150

53	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Преднизолон 60мг-2мл.)	A11.02.002.006	1 процедура	160
54	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон 1гр., для разведения лидокаин 2%)	A11.02.002.007	1 процедура	150
55	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Натрия хлорид 0,9%-200мл + натрия тиосульфат 10мл.)	A11.12.003.006	1 процедура	500
56	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение Ацикловир 1000мг.)	A11.12.003.024	1 процедура	1200

Физиотерапевтическое лечение

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

Услуги трихолога

60	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога первичный	B01.008.006	1 посещение	1600
61	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога повторный	B01.008.007	1 посещение	1200
62	Внутрикожное введение лекарственного препарата (мезотерапия волосистой части головы)	A11.01.003.002	1 процедура	5000
63	Внутрикожное введение лекарственного препарата Дипроспан (7 мг/мл, 1мл) в волосистую часть головы	A11.01.003.032	1 процедура	2500
64	Внутрикожное введение лекарственного препарата Кеналог 40 (40 мг/мл, 1мл) в волосистую часть головы	A11.01.003.033	1 процедура	2000
65	Внутрикожное введение лекарственного препарата NCTF 135 HA 5 мг/мл -3мл (мезотерапия волосистой части головы)	A11.01.003.034	1 процедура	5 000
66	Конфокальная отражательная микроскопия кожи (компьютерная диагностика волос-трихограмма)	A03.01.001.001	1 процедура	850
67	Дарсонвализация кожи (волосистой части головы)	A17.01.007.001	1 процедура	460

Услуги онколога

68	Прием (осмотр, консультация) врача - онколога, дерматолога первичный	B01.027.001	1 посещение	3500
69	Прием (осмотр, консультация) врача - онколога, дерматолога повторный	B01.027.002	1 посещение	3000

70	Расширенная консультация дерматолога (онколога) с осмотром цифровым дерматоскопом	B01.008.001.003	1 консультация	3300
Услуги косметолога				
71	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	B01.008.003	1 посещение	1600
72	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	B01.008.004	1 посещение	1200
Аппаратные методы (удаления, диагностики и др.)				
73	Цифровая дерматоскопия на аппарате FotoFinder	A03.01.001.008	1 процедура	2900
74	Цифровое автоматическое картирование на аппарате FotoFinder (до 50-ти образований)	A03.01.001.009	1 процедура	7500
75	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы))	A08.01.001.000.01	1 исследование	1500
76	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований	A08.30.046.007	1 исследование	3439
77	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	A08.30.046.008	1 услуга	13840
78	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 1 антитело	A08.30.046.013	1 услуга	4333
79	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	A08.30.046.009	1 услуга	500
80	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги A08.30.046.009)	A08.30.046.010	1 услуга	230
81	Перевод (1 страница, англ.-рус., рус.-англ.)	A08.30.046.011	1 услуга	1560
82	Гистохимическая окраска (за стекло)	A08.30.046.012	1 услуга	700
83	Биопсия кожи 1 категории сложности: 1-4 мм (взятие материала)	A11.01.001.001	1 процедура	5960
84	Биопсия кожи 2 категории сложности: 5-7 мм или 1-4 мм сложные анатомические области (взятие материала)	A11.01.001.002	1 процедура	8960
85	Биопсия кожи 3 категории сложности: 8-10 мм или 5-7 мм сложные анатомические области (взятие материала)	A11.01.001.003	1 процедура	10960
86	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	15000
87	Биопсия кожи 5 категории сложности: с пластикой кожи лоскутом (взятие материала)	A11.01.001.006	1 процедура	17000
88	Снятие швов	A11.01.001.008	1 процедура	1000
89	Шейв (shave) биопсия (взятие материала)	A11.01.001.007	1 процедура	3460
90	Биопсия кожи (взятие материала)	A11.01.001	1 процедура	460
91	Криодеструкция кожи (криодеструкция одного образования)	A24.01.004.007	1 процедура	200

92	Криодеструкция кожи (криодеструкция бородавок (от 1 до 5, но не более 1 кв.см.))	A24.01.004.003	1 процедура	600
93	Криодеструкция аногенитальных бородавок (от 1 до 5)	A24.01.004.001	1 процедура	900
94	Криодеструкция кожи (криодеструкция бородавок повторная)	A24.01.004.004	1 процедура	500
95	Криотерапия локальная (одно образование)	A24.01.005.003	1 процедура	700
96	Криодеструкция кожи (криодеструкция контагиозных моллюсков до 10штук)	A24.01.004.006	1 процедура	700
97	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аппаратом Сургитрон до 1кв. мм.)	A16.01.017.002	1 процедура	300
98	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аппаратом Сургитрон до 3-х доброкачественных новообразований , но не более 1кв. см.)	A16.01.017.003	1 процедура	1500
99	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица (аппаратом Сургитрон до 3-х доброкачественных новообразований , но не более 1кв. см.)	A16.01.017.004	1 процедура	1600
100	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аппаратом Сургитрон 1кв. см.)	A16.01.017.005	1 процедура	1700
101	Удаление аногенитальных бородавок (аппаратом Сургитрон от 1 до 3, но не более 1 кв.см.)	A16.01.017.007	1 процедура	2100
102	Удаление ксантелазм (аппаратом Сургитрон от 1 до 3, но не более 1 кв.см.)	A16.01.017.008	1 процедура	2200
103	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (от 1 до 3кв.см.)	A16.01.017.001	1 процедура	1000
104	Местная анестезия кремом дополнительно (Акриол, Эмла)	B01.003.004.001.003	1 процедура	1000
105	Удаление контагиозных моллюсков (механическое до 5 шт.)	A16.01.020.001	1 процедура	400
106	Лазерная деструкция ткани кожи (СО2 лазером 1мм.)	A22.01.003	1 процедура	350
107	Лазерная шлифовка кожи (удаление татуировок лазером СО2 1кв.см.)	A22.01.002	1 процедура	600
108	Лазерная шлифовка кожи (шлифовка рубцов лазером СО2 1кв.см.)	A22.01.002.001	1 процедура	1000
109	Лазерная коагуляция телеангиэктазий (1 вспышка)	A22.01.004	1 процедура	180
Блефаропластика				
110	Пластика века (безоперационная блефаропластика двух век)	A16.26.111	1 процедура	15000
SMAS лифтинг				
111	Ультразвуковое лечение кожи (ультразвуковая подтяжка кожи лица (SMAS лифтинг) - 1линия)	A22.01.001.004	1 линия	200
Фракционное лазерное омоложение				

112	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение (все лицо))	A16.01.022.001	1 процедура	20000
113	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение одна анатомическая область лица (лоб, щека))	A16.01.022.002	1 процедура	8000
114	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение зона декольте)	A16.01.022.003	1 процедура	12000
115	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение шея)	A16.01.022.004	1 процедура	12000
116	Дермабразия (фракционное лазерное омоложение лицо и шея)	A16.01.022.005	1 процедура	28000
Инъекции токсина ботулизма				
117	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(коррекция морщин препаратом "Ботокс" 1единица)	A11.02.002.011	1 процедура	390
118	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(коррекция морщин препаратом "Ксеомин" 1единица)	A11.02.002.012	1 процедура	390
119	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(коррекция морщин препаратом "Релатокс" 1единица)	A11.02.002.013	1 процедура	390
Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения (рубцы)				
120	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Дипроспан 7 мг/мл, 1 мл)	A11.01.010.008	1 процедура	1550
121	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Кеналог 40, 40 мг/мл, 1 мл)	A11.01.010.009	1 процедура	1000
Озонотерапия				
122	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (акупунктурная терапия) одной части тела	A20.30.024.004	1 процедура	350
123	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	A20.30.024.006	1 процедура	600
124	Наружное применение газовой озонкислородной смеси (одной части тела)	A20.30.024.003	1 процедура	350
125	Малая аутогеомоозонотерапия	A20.30.024.007	1 процедура	400
Контурная пластика				
126	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг)	A11.01.003.005	1 процедура	6000
127	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг волосистой части головы)	A11.01.003.006	1 процедура	3000
128	Контурная пластика лица "Ювидерм ультра-3"(1шприц)	A16.07.022.001	1 процедура	16500
129	Контурная пластика лица "Теосиаль RH3" (1шприц)	A16.07.022.002	1 процедура	15000
130	Контурная пластика лица Ювидерм Ультра Смайл (Juviderm Ultra Smile) 1 шприц (0,55 мл)	A16.07.022.004	1 процедура	8000

131	Контурная пластика лица "Hyaluform 1,8%-1ml."	A16.07.022.005	1 процедура	12000
132	Контурная пластика лица "Hyaluform 2,5%-1ml."	A16.07.022.006	1 процедура	14000
133	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоармирование)	A11.01.003.007	1 процедура	11000
Биоревитализация				
134	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалуформ 1% 1,5мл)	A11.01.003.010	1 процедура	9000
135	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалуформ 1,8% 1,5мл)	A11.01.003.030	1 процедура	10000
136	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалуформ 3мл)	A11.01.003.026	1 процедура	12000
137	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица гиалуроновой кислотой гиалрипайер)	A11.01.003.016	1 процедура	10000
138	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи препаратом TEOSYAL Redensity 1 (1шприц))	A11.01.003.021	1 процедура	9500
139	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация NYALREPAIR LIFT EYES)	A11.01.003.025	1 процедура	10000
140	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация Bellarti)	A11.01.003.027	1 процедура	10000
141	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация лица препаратом Профайло 2 мл.)	A11.01.003.023	1 процедура	20000
Мезотерапия				
142	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица)	A11.01.003.018	1 процедура	6000
Дерматологический пилинг				
143	Дерматологический пилинг (Био-фито пилинг)	A16.01.024.002	1 процедура	1500
144	Дерматологический пилинг Био-фито пилинг обогащенный (10мл)	A16.01.024.003	1 процедура	600
145	Дерматологический пилинг (инновационный пилинг PRX T33 терапия) 2 зоны	A16.01.024.032	1 процедура	6500
146	Пилинг "Биор 5"	A16.01.024.034	1 процедура	2900
147	Пилинг "Биот 2"	A16.01.024.035	1 процедура	3000
148	Пилинг "Illustrious"	A16.01.024.036	1 процедура	3 000
Массаж				
149	Криомассаж кожи (грудь 1 сеанс)	A24.01.005.005	1 процедура	300
150	Криомассаж кожи (спина 1 сеанс)	A24.01.005.006	1 процедура	350
151	Криомассаж кожи (лицо 1 сеанс)	A24.01.005.007	1 процедура	350

152	Криомассаж кожи (волосистая часть головы 1 сеанс)	A24.01.005.004	1 процедура	280
153	Массаж лица медицинский косметический (1 сеанс)	A21.01.002.001	1 процедура	950
154	Массаж лица медицинский по Жаке (1 процедура)	A21.01.002.002	1 процедура	400
155	Массаж лица медицинский пластический (1сеанс)	A21.01.002.003	1 процедура	900
156	Миофасциальный массаж лица	A21.01.002.004	1 процедура	1500
157	Лимфодренажный массаж лица	A21.01.002.005	1 процедура	1000
Очищение кожи лица и шеи (маска)				
158	Очищение кожи лица и шеи	A14.01.005	1 процедура	240
159	Очищение кожи лица и шеи (мультивитаминная маска) для глаз	A14.01.005.002	1 процедура	300
160	Очищение кожи лица и шеи - Био фито себорегулирующая маска	A14.01.005.032	1 процедура	750
161	Очищение кожи лица и шеи - Био фито восстанавливающая маска	A14.01.005.033	1 процедура	750
162	Очищение кожи лица и шеи (маска противокуперозная с кремом с витамином E)	A14.01.005.003	1 процедура	750
163	Очищение кожи лица и шеи (маска противокуперозная с кремом с плацентой и энзимами)	A14.01.005.004	1 процедура	750
164	Очищение кожи лица и шеи - Био фито дневной крем "Абсолютная защита" (1мл.)	A14.01.005.034	1 процедура	80
165	Очищение кожи лица и шеи - нанесение на кожу крема "WiQ0Мед" (1мл)	A14.01.005.031	1 процедура	100
Микротоковая терапия на аппарате Bio-Ultimate Gold				
166	Микротоковая терапия на аппарате Bio-Ultimate Gold. Лифтинг лица.	A17.01.010.001	1 процедура	2050
167	Микротоковая терапия на аппарате Bio-Ultimate Gold. Лимфодренаж.	A17.01.010.002	1 процедура	1500
168	Микротоковая терапия волос и кожи головы на аппарате Bio-Ultimate Gold.	A17.01.010.003	1 процедура	1070
Аппаратная косметология				
169	Удаление татуировки на аппарате HELIOS II (за 1 кв. см.)	A16.01.021	1 процедура	650
170	Удаление пигментных пятен на аппарате HELIOS II (за 1 кв. см.)	A20.01.005	1 процедура	1000
171	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи на аппарате HELIOS II (Лазерная терапия акне) 1зона (лицо или плечи)	A22.01.005.001	1 процедура	4000
172	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи на аппарате HELIOS II (Лазерное лечение онихомикоза) 1пластина	A22.01.005.002	1 процедура	500

173	Карбоновый пилинг на аппарате HELIOS II 1 зона (лицо, шея, декольте)	A22.01.005.003	1 процедура	5000
174	Игольчатый RF лифтинг аппаратом INUS (лицо)	A17.01.002	1 процедура	12000
175	Игольчатый RF лифтинг аппаратом INUS (лицо и шея)	A17.01.003	1 процедура	14000
176	Игольчатый RF лифтинг аппаратом INUS (шея)	A17.01.004	1 процедура	7000
177	Ультрафонофорез лекарственный кожи лица гальваническими токами с ромазуланом и левомицетином	A22.01.001.001	1 процедура	600
178	Ультрафонофорез лекарственный кожи лица гальваническими токами с "Контокомед"	A22.01.001.004	1 процедура	700
179	Ультрафонофорез лекарственный кожи лица гальваническими токами с календулой	A22.01.001.005	1 процедура	540
180	Электростимуляция мышц (миоэлектростимуляция)	A17.02.001	1 процедура	980
181	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	A17.01.009	1 процедура	840
182	Проведение эпиляции (электроэпиляция - 1 минута)	A14.01.013	1 процедура	430
183	Проведение эпиляции (электроэпиляция последующее время 1 минута)	A14.01.013.001	1 процедура	20
184	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи аппаратом "Мустанг" 5 минут	A22.01.005	1 процедура	170
185	Дарсонвализация кожи лица (1 сеанс)	A17.01.007	1 процедура	300
	Диагностика			
186	Конфокальная отражательная микроскопия кожи (компьютерная диагностика кожи лица)	A03.01.001.004	1 процедура	600
Косметический уход				
	"Comodex"			
187	Удаление кожного сала- уход за жирной проблемной кожей "Комодекс"	A14.01.011.001	1 процедура	1600
188	Удаление камедонов кожи (профессиональная чистка лица "Комодекс")	A14.01.009.001	1 процедура	2300
189	Очищение кожи лица и шеи -маска "Комодекс"	A14.01.005.012	1 процедура	900
190	Удаление камедонов кожи (профессиональная чистка лица с ультразвуком "Кристина")	A14.01.009.002	1 процедура	2600
	"Rose de Mer"			
191	Дерматологический пилинг -нанесение на лицо пилинга "Роз де Мер" (легкая и средняя эксфолиация)	A16.01.024.029	1 процедура	2800
192	Дерматологический пилинг -нанесение на лицо пилинга "Роз де Мер" (легкий поверхностный, средний поверхностный пилинг)	A16.01.024.030	1 процедура	3200
193	Дерматологический пилинг -нанесение на лицо "Роз де Мер Лайт" + шелковый лифтинг	A16.01.024.031	1 процедура	3500
194	Очищение кожи лица и шеи - нанесение на лицо маски "Роз де Мер" "Zaatar"	A14.01.005.015	1 процедура	950
195	Очищение кожи лица и шеи -маска "Zaatar"	A14.01.005.016	1 процедура	700

196	Очищение кожи лица и шеи - нанесение на кожу крема "Zaatar" (1мл.)	A14.01.005.017	1 процедура	60
Эстетическая косметология с применением косметических средств				
197	Очищение кожи лица и шеи -процедура для подтяжки кожи лица "Шелковый лифтинг"	A14.01.005.028	1 процедура	3100
198	Очищение кожи лица и шеи -применение для кожи увлажняющих капель "Тераскин" (1мл.)	A14.01.005.029	1 процедура	140
Эстетика стопы				
199	Забор материала для анализа на патогенные грибы	A11.01.018.001	1 процедура	450
200	Удаление вросшего ногтя	A16.01.027.014	1 процедура	1000
201	Коррекция вросшего ногтя	A16.01.027.015	1 процедура	500
202	Тампонада вросшего ногтя	A16.01.027.016	1 процедура	200
203	Лечебная обработка 10-ти пораженных ногтевых пластин	A16.01.027.017	1 процедура	3300
204	Лечебная обработка одной пораженной ногтевой пластины	A16.01.027.018	1 процедура	400
205	Лечебная обработка одной утолщённой ногтевой пластины	A16.01.027.019	1 процедура	450
206	Лечебная обработка одной ногтевой пластины при онихогрифозе	A16.01.027.020	1 процедура	650
207	Обработка одной ониходистрофийной ногтевой пластины	A16.01.027.021	1 процедура	250
208	Профилактическая обработка здоровых ногтевых пластин (десять ногтевых пластин)	A16.01.028.007	1 процедура	1300
209	Профилактическая обработка здоровых ногтевых пластин (одна ногтевая пластина)	A16.01.028.011	1 процедура	130
210	Обработка одной стержневой мозоли или подошвенной бородавки	A16.01.028.008	1 процедура	400
211	Обработка одной стержневой мозоли или одной подошвенной бородавки (от 3-х единиц)	A16.01.028.009	1 процедура	200
212	Профилактическая обработка двух стоп	A16.01.028.010	1 процедура	1000
213	Лечебная обработка одной стопы (трещины, натоптыши)	A16.01.027.022	1 процедура	600
214	Криодеструкция кожи (сухих мозолей) первичная	A24.01.004.001.07	1 процедура	600
215	Криодеструкция кожи (сухих мозолей) повторная	A24.01.004.001.08	1 процедура	500
Стационарная помощь				
216	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности в круглосуточном стационаре (1-5 суток)	K26.05.010	1 сутки	1100

217	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности в круглосуточном стационаре (6-15 суток) + бесплатная парковка на время госпитализации	K26.05.011	1 сутки	900
218	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

219	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в мазках из носоглотки и (или) ротоглотки (с забором)	A26.08.027.001	1 исследование	1500
-----	--	----------------	----------------	------

Химико-микроскопические исследования

220	Микроскопическое исследование спермы	A12.21.001	1 исследование	1200
221	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонорею, трихомониаз, грибы рода кандиды, "ключевые клетки"	A26.20.001.001	1 исследование	340
222	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонорею, трихомониаз, грибы рода кандиды, "ключевые клетки"	A26.21.001.001	1 исследование	110
223	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, трихомонады, кандиды. (Cito!)	A26.20.001.002	1 исследование	680
224	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк, трихомонады, кандиды. (Cito!)	A26.21.001.002	1 исследование	680
225	Микроскопическое исследование на биоценоз	A26.20.001.003	1 исследование	300
226	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	A26.01.011	1 исследование	380
227	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (с забором)	A26.01.015	1 исследование	380
228	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	A26.01.033	1 исследование	380
229	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на демодекоз (с забором)	A26.01.018.001	1 исследование	380
230	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на демодекоз с двух очагов (с забором)	A26.01.018.003	1 исследование	550
231	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на чесоточного клеща (с забором)	A26.01.018.002	1 исследование	380
232	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (Treponema pallidum)	A26.07.001	1 исследование	350

233	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	A26.21.013	1 исследование	350
234	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	A26.01.017	1 исследование	270
235	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	1 исследование	200
236	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения	A26.19.010.001	1 исследование	400
237	Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26.19.011	1 исследование	200
238	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	1 исследование	250
239	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	1 исследование	200
240	Микроскопическое исследование соскоба с кожи и слизистой полости рта на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	A26.01.015.001	1 исследование	380
Гематологические исследования				
241	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	1 исследование	400
242	Общий (клинический) анализ крови развернутый (без забора)	B03.016.003.001	1 исследование	270
243	Исследования уровня тромбоцитов в крови (в мазке)	A12.05.120	1 исследование	240
Показатели состояния гемостаза				
244	Определение времени кровотечения	A12.05.015	1 исследование	210
Цитологические исследования				
245	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	A08.01.005	1 исследование	250
246	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	A08.01.006	1 исследование	250
247	Просмотр цитологического мазка из шейки матки	A08.30.007.002	1 исследование	400
248	Исследование соскоба шейки матки методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау	A08.30.007.003	1 исследование	850
Иммунологические исследования				
249	Определение концентрации С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови	A09.05.009	1 исследование	380
250	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	1 исследование	300

251	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
252	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови "Респираторная панель" 3 аллергена (аллергены эпителия собаки e5, эпителия кошки e1, клещи микст 1 (Dx1): Dermatophagoides pteronyssinus d1, Dermatophagoides farinae d2)	A09.05.054.003	1 исследование	2500
Биохимические исследования				
253	Анализ крови биохимический общетерапевтический	B03.016.004	1 исследование	800
254	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	150
255	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	120
256	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	240
257	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	1 исследование	160
258	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	150
259	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022	1 исследование	150
260	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	1 исследование	150
261	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови с помощью анализатора (с забором)	A09.05.023.003	1 исследование	120
262	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	240
263	Исследование уровня холестерина общего в крови	A09.05.026	1 исследование	200
264	Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)	A09.05.041	1 исследование	140
265	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	A09.05.042	1 исследование	140
266	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	A09.05.044	1 исследование	230
267	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	300
268	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	1 исследование	230
269	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c)	A09.05.083	1 исследование	850
Молекулярно-биологические исследования				
270	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

271	Комплексное молекулярно-биологическое обследование на бактериальные инфекции (ПЦР на хламидии, микоплазмы гоминис, микоплазмы гениталиум, гонококки, трихомонады, гарднереллы, уреоплазмы парвум и уреоплазмы уреалитикум)	B03.008.006	1 обследование	2100
272	Фемофлор (16 показателей). Исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин.	A26.20.032.002	1 исследование	1900
273	Андрофлор (24 показателя). Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин.	A26.21.056	1 исследование	2300
274	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование. (Флороценоз)	A26.20.032.001	1 исследование	900
275	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.033.001	1 исследование	700
276	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.033.002	1 исследование	900
277	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 слизистых женских половых органов методом ПЦР	A26.20.034.001	1 исследование	900
278	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
279	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
280	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
281	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

282	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 цервикального канала методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени"	A26.20.009.003	1 исследование	800
283	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 цервикального канала методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени"	A26.20.009.010	1 исследование	1300
284	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.009.006	1 исследование	500
285	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	A26.20.009.008	1 исследование	500
286	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
287	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
288	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
289	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.008.001	1 исследование	500
290	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
291	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

292	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биологических жидкостях методом ПЦР, количественное исследование	A26.08.060.002	1 исследование	450
293	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EpsteinBarr virus) в биологических жидкостях методом ПЦР, количественное исследование	A26.08.059.002	1 исследование	450
294	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	A26.08.058.001	1 исследование	270
295	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяем из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.011.001	1 исследование	270
296	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.010.001	1 исследование	270
297	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в биологической жидкости методом ПЦР	A26.01.006.001	1 исследование	270
298	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР)отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2)	A26.20.010	1 исследование	270
299	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.020.001	1 исследование	270
300	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.007.001	1 исследование	270
301	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	A26.21.020	1 исследование	270
302	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.022.001	1 исследование	270
303	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.026.001	1 исследование	270
304	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.030.001	1 исследование	270
305	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	A26.21.025	1 исследование	270
306	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitahum) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.031.001	1 исследование	270

307	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.032.001	1 исследование	270
308	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.032.002	1 исследование	520
309	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.027.001	1 исследование	270
310	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
311	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
312	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	A26.21.021	1 исследование	270
313	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	A26.21.022	1 исследование	270
314	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
315	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
316	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
317	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.033.001	1 исследование	270
318	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.033.002	1 исследование	520
319	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	A26.21.023	1 исследование	490
320	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
321	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	A26.20.030.001	1 исследование	270

322	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.035.002	1 исследование	270
323	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	A26.21.055	1 исследование	540
324	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	A26.20.048	1 исследование	540
325	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.036.002	1 исследование	270
326	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	A26.21.024	1 исследование	270
327	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
328	Забор биопробы для ПЦР исследования у женщин	A11.20.005.003	1 процедура	250
329	Забор биопробы для ПЦР исследования у мужчин	A11.20.005.004	1 процедура	120
330	Забор 1 биологической жидкости для ПЦР исследования	A11.20.005.005	1 процедура	120
Инфекционная иммунология				
331	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
332	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
333	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	A26.06.082.002.001	1 исследование	270
334	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
335	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
336	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

337	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммунохроматографии (iScreen)	A26.06.082.002.005	1 исследование	470
338	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
339	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	A26.06.082.007	1 исследование	1640
340	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxosara canis</i>) в крови	A26.06.080	1 исследование	250
341	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
342	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
Гормоны				
343	Исследование тиреотропина(ТТГ) сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	360
344	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	A09.05.130	1 исследование	300
Бактериологические исследования				
345	Забор биоматериала на микрофлору	A11.30.021	1 процедура	200
346	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008	1 исследование	950
347	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.006.002	1 исследование	950
348	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	A26.20.016	1 исследование	540
349	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
350	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (исследование двух проб) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.28.003	1 исследование	950

351	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.28.003.001	1 исследование	860
352	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
353	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.006	1 исследование	600
354	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	A26.07.006	1 исследование	540
355	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из носа и околоносовых полостей на наличие золотистого стафилококка	A26.08.006.002	1 исследование	430
356	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.010	1 исследование	917
357	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.011	1 исследование	917
358	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	A26.09.025	1 исследование	650
359	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
360	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
361	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из одного уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.25.001	1 исследование	950

362	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
363	Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и мицелиальные грибы	A26.25.004.001	1 исследование	540
364	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи и ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты	A26.01.010.001	1 исследование	540
365	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	A26.01.022	1 исследование	540
366	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.001	1 исследование	950
367	Микробиологическое (культуральное) исследование высыпных элементов кожи с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.032	1 исследование	950
368	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.001	1 исследование	950
369	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока (одна порция) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.009	1 исследование	720
370	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
371	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	A26.05.001	1 исследование	650
372	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	A26.05.016.001	1 исследование	1100
373	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами-повторно с определением чувствительности к бактериофагам	A26.05.016.001.001	1 исследование	700

374	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.19.008.001	1 исследование	700
375	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>)	A26.19.009	1 исследование	540
376	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий (ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Samonella spp.</i>), рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC)	A26.19.002.001	1 исследование	550
377	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	A26.30.004.002	1 исследование	1200
378	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	A26.30.004.001	1 исследование	283
379	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	A26.30.006	1 исследование	320
380	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным (дезинфицирующим) препаратам	A26.30.004.045	1 исследование	250
381	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и плёнок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	A26.08.001	1 исследование	400
382	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша(<i>Bordetella pertussis</i>)	A26.09.015	1 исследование	500
383	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	A26.05.002	1 исследование	450
384	Проведение серологической реакции на туляремию	A12.06.016	1 исследование	320
385	Определение Vi-антител к сальмонеле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови в реакции непрямой геммагглютинации	A26.06.077.001	1 исследование	450
386	Определение антител к риккетсиям-возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови в реакции непрямой геммагглютинации	A26.06.118.001	1 исследование	500
387	Определение антител к бруцеллам(<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддльсона и в реакции агглютинации Райта	A26.06.012.001-002	1 исследование	350
Проведение дезинфекции				
388	Проведение заключительной дезинфекции в очаге инфекционного заболевания (брюшной тиф, дизентерия, энтериты, сальмонеллез)	K200.008.001	1 услуга	2300
389	Проведение заключительной дезинфекции в очаге грибкового заболевания (в т.ч. микроспории)	K200.008.002	1 услуга	2300

390	Проведение заключительной дезинфекции в очаге педикулеза, чесотки	K200.008.003	1 услуга	2400
391	Лечение педикулеза (одна обработка)	K200.008.009	1 услуга	500
392	Противопедикулезная обработка вещей пациента 1 загрузка (от 1кг. до 50кг.)	K200.008.010	1 услуга	700
393	Камерная обработка матрасов 1загрузка (1-5 штук)	K200.008.006	1 услуга	700
394	Камерная обработка личных вещей пациентов 1 загрузка (от 1 до 50 кг)	K200.008.007	1 услуга	700
395	Стерилизация 1 бикса (бикс клиента)	K200.008.008	1 услуга	400
Обследование для паспортно-визовой службы (мигранты)				
396	Обследование для паспортно-визовой службы (мигранты)	K200.008.004	1 обследование	1600