



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

«НАДЕЖДА» ООО «НАДЕЖДА»

И.Н.Корчагина

**Прейскурант платных медицинских услуг
«МЕД.ЦЕНТР на Одесской»**

№ п/п	Код услуги (пр.804н МЗРот13.10.2017)	Наименование услуги	Цена руб.
1	B04.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1200
2	B04.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	600
3	B04.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1200
4	B04.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	600
5	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
6	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	150
7	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
8	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
9	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100
11	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	100
12	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150
13	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	150
14	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
15	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
16	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
17	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200
18	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	150
19	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
20	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
21	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
22	A09.05.130	Исследование уровня простат специфического антигена общего в крови	250
23	A09.05.130.001	Исследование уровня простат специфического антигена свободного в крови	250
24	A11.01.001	Биопсия кожи	1200
25	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
26	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200
27	A11.01.009	Соскоб кожи	600
28	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	500
29	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	от 3500
30	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	от 12000

31	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (с наложением повязки)	250
32	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	300
33	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	100
34	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	500
35	A14.01.008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны	2500
36	A14.01.009	Удаление камедонов кожи	300
37	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	300
38	A14.01.012	Проведение депиляции	от1200
39	A14.01.014	Втирание растворов в волосистую часть головы	350
40	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	250
41	A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	1000
42	A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	500
43	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	500
44	A16.01.016	Удаление атеромы	1500
45	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1200
46	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус)	1200
47	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки)	500
48	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллома)	250
49	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброма)	1200
50	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератома)	1200
51	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (остроконечная кондилома)	500
52	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (косный рог)	800
53	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (киста)	500
54	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1200
55	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	1500
56	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	250
57	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	500
58	A16.01.022	Дермабразия	1900
59	A16.01.022.001	Дермабразия рубцов	500
60	A16.01.024	Дерматологический пилинг	от3000
61	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика	от10000
62	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 пластина)	300
63	A16.01.028	Удаление мозоли	500
64	A16.01.037	Удаление ксантелазм век	1000
65	A16.01.038	Удаление ринофимы	1200
66	A 20.01.001	Парафиновая маска на кожу	500
67	A20.01.005	Фототерапия кожи	3500
68	A21.01.002	Массаж лица медицинский	1000
69	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	500
70	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	500
71	A21.01.006	Пилинг-массаж	от3000
72	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	2500
73	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	2500

74	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	1200
75	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	500
76	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	100
77	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	1000
78	A22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	500
79	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1200
80	A24.01.005	Криомассаж кожи (1 зона)	500
81	A25.01.002	Назначение диетического питания при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	300
82	A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	300
83	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	600
84	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
85	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	600
86	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
87	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350
88	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350
89	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350
90	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	300
91	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	270
92	A26.06.033	Определение антител к хеликобактерпилори (Helicobacter pylori) в крови	270
93	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	350
94	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	350
95	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в кров	350
96	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
97	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	350
98	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	350
99	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	350
100	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	350

101	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1/2 + Agp24) в крови	350
102	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocarascanis</i>) в крови	270
103	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
104	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350
105	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
106	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	350
107	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	350
108	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	400
109	A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponemapallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	1800
110	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	350
111	A 26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascarislumbricoides</i>)	270
112	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydiatrachomatis</i>) в крови	350
113	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydiatrachomatis</i>) в крови	350
114	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydiatrachomatis</i>) в крови	350
115	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseriagonorrhoeae</i>)	350
116	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	350
117	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1200
118	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1200
119	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	600
120	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное	600

		исследование	
121	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	400
122	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
123	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400
124	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	400
125	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	400
126	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350
127	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
128	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
129	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	400
130	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонасы вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
131	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
132	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	400
133	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	400
134	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	400
135	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	400
136	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	400
137	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	800
138	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	800
139	A26.20.034.001	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	1600

140	A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonasvaginalis</i>)	350
141	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candidasp.</i>) с уточнением вида	350
142	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseriagonorrhoeae</i>)	350
143	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydiatrachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
144	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Paillomavirus</i>)	1200
145	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
146	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
147	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	400
148	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	350
149	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasmaspp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
150	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонасвагиналис (<i>Trichomonasvaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
151	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasmagenitahum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
152	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasmahominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
153	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasmahominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	400
154	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasmaspp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
155	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasmaspp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	400
156	A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseriagonorrhoeae</i> , <i>Trichomonasvaginalis</i> , <i>Chlamydiatrachomatis</i> , <i>Mycoplasmagenitahum</i>) в секрете простаты методом ПЦР	1200
157	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasmaparvum</i> , <i>Ureaplasmaurealyticum</i> , <i>Mycoplasmahominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800
158	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseriagonorrhoeae</i> , <i>Trichomonasvaginalis</i> ,	1200

		Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
159	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	400
160	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	400
161	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонасы вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	400
162	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	400
163	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР	400
164	A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	400
165	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонасы вагиналис (Trichomonas vaginalis)	400
166	B03.008.001	Комплекс исследований для диагностики актиномикоза кожи	800
167	B03.008.002	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	800
168	B03.008.003	Комплекс исследований для диагностики микроспории	800
169	B03.008.004	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	800
170	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	250
171	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	350
172	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	190
173	B03.027.044	Комплекс исследований для диагностики меланомы кожи (дерматоскопия)	1200
174	B03.027.045	Комплекс исследований для диагностики других злокачественных новообразований кожи (дерматоскопия)	1200