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

№ п/п	Код услуги (пр.804н мзРог13.10.2017)	Наименование услуги	Цена руб.
1	B04.008.001	Прием (осмотр, консультация, дерматоскопия) врача-дерматовенеролога первичный	1600
2	B04.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	800
3	B04.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1600
4	B04.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	800
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-глютамилтрансферазы в крови	150
21	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
22	A09.05.130	Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови	250
23	A09.05.130.001	Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови	250
24	A11.01.001	Биопсия кожи	1000
25	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
26	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200
27	A11.01.009	Соскоб кожи	700
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

	0			
31		A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (с наложением повязки)	600_
32	2	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	300
33	3	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на	100
	~		патологический грибок	_
34	1	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	500_
35	5	A14.01.008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны	,2500
36	5	A14.01.009	Удаление камедонов кожи	300
37	7	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	300_
38	3	A14.01.012	Проведение депиляции	от1200
39	)	A14.01.014	Втирание растворов в волосистую часть головы	350
40	)	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	500
41	1	A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	1000
42	2	A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	700
43	3	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	700
44	4	A16.01.016	Удаление атеромы	1500
45	5	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1500
46	5	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус)	1500
47	7	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки)	800
48	3	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллома)	,300 .
49	9	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброма)	1500
5(	)	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератома)	1500
51	1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (остроконечная кондилома)	700
52	2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кожный рог)	1500
53	3	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (киста)	1500
54	4	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1500
55	5	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	1500
56	5	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	500
57	7	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	700
58	8	A16.01.022	Дермабразия	1900
59	9	A16.01.022.001	Дермабразия рубцов	700
6(	0	A16.01.024	Дерматологический пилинг	от3000
61	1	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика	от10000 -
62	2	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 пластина)	300
63	3	A16.01.028	Удаление мозоли	700
64	4	A16.01.037	Удаление ксантелазм век	1500
65	5	A16.01.038	Удаление ринофимы	1200
66	5	A 20.01.001	Парафиновая маска на кожу	500
67	7_	A20.01.005	Фототерапия кожи	3500
68	8	A21.01.002	Массаж лица медицинский	1000
69	9	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	500
70	)	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	500
71	1	A21.01.006	Пилинг-массаж	от3000
72	2	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	2500
73	3	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	2500

å

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)	1000
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	700
84	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	700
85	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	700
86	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	700
87	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови	, 350
88	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови	350
89	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови	350
90	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	300
91	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	270
92	A26.06.033	Определение антител к хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) 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 C (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	350
97	A26.06.045.001	Вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Hampessimplays/irus 1) в кропи	350
98	A26.06.045.002	(Herpessimplexvirus 1) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа	350
99	A26.06.048	(Herpessimplexvirus 2) в крови Определение антигел классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека	350
100	A26.06,049	ВИЧ-1 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Humanimmunodeficiencyvirus 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 (Toxocaracanis) в крови	270
103	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в нетрепонемных гестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
104	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350
105	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
106	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	350
107	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП, PCK) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	350
108	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	400
109	A26,06.082.007	Определение антител к Treponemapallidum в крови методом иммуноблоттинга	1800
110	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	, 350
111	A 26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascarislumbricoides)	270
112	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови	350
113	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови	350
114	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови	350
115	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae)	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 (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1200
118	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ГЩР, количественное исследование	1200
119	A26,20,009,005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное	600
120	A26.20.009.006	определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 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 (Herpessimplexvirustypes 1,	400
121	A20.20.010.001	2) в отделяемом из цервикального канала	700
122	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из	400
122	A20.20.011.001	цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	700
123	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из	400
123	A20.20.011.002	цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400
124	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус	400
124	A20.20.013	простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2)	400
125	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1,	400
123	A20.20.013.001	2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	, 400
126	A26.20.017.001		350
120	A20.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на	330
127	A26,20.020,001	трихомонады (Trichomonasvaginalis)	400
127	A26,20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в отделяемом	400
100	106000000000	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
128	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseriagonorrhoeae) в отделяемом слизистых	400
129	A26 20 025 001	оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
129	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponemapallidum) в отделяемом эрозивно-	400
120	1.06.00.006.001	язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	400
130	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в отделяемом	400
121	1000000000000	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
131	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasmagenitalium) в отделяемом	400
122	100000000	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1.400
132	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом	400
		слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное	
122	10 < 00 000 000	исследование	400
133	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом	400
		слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное	
124	100000000000	исследование	400
134	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом слизистых	400
125	106.00.000.000	оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	400
135	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом слизистых	400
		оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное	
126	10 ( 00 000 001	исследование	400
136	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллывагиналис (Gadnerellavaginalis) во влагалищном	400
127	106000000000	отделяемом методом ПЦР	000
137	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae, Lactobacillusspp. и	, 800
		общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР,	
120		количественное исследование	000
138	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых	800
		органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasmaparvum,	
120		Ureaplasmaurealyticum, Mycoplasmahominis)	4.500
139	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем	1600
,		(Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis, Chlamydiatrachomatis,	
		Mycoplasmagenitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов	

-		методом ПЦР	
140	A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на	350
110	1120.20.030	трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis)	
141	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы	350
		рода кандида (Candidaspp.) с уточнением вида	
142	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на	350
		гонококк (Neisseriagonorrhoeae)	
143	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в	400
		отделяемом из уретры методом ПЦР	
144	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры	1200
		на вирус папилломы человека (Paillomavirus)	
145	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	, 400
		(Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом из уретры методом	
		ПЦР	
146	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	400
		отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
147	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	400
		отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное	
		исследование	
148	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на	350
		дрожжевые грибы	
149	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида в	400
		отделяемом из уретры методом ПЦР	
150	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в	400
		отделяемом из уретры методом ПЦР	
151	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум	400
		(Mycoplasmagenitahum) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
152	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в	400
		отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
153	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в	400
		отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное	
		исследование	
154	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом из	400
		уретры методом ПЦР, качественное исследование	
155	A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом из	400
		уретры методом ПЦР, количественное исследование	
156	A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым	1200
		путем (Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis,	
		Chlamydiatrachomatis, Mycoplasmagenitahum) в секрете простаты	å
		методом ПЦР	
157	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм	800
		(Ureaplasmaparvum, Ureaplasmaurealyticum, Mycoplasmahominis) в	
		отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное	
_		исследование	
158	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем	1200

		(Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis, Chlamydiatrachomatis,	å
		Mycoplasmagenitalium) в отделяемом из уретры методом ПЩР	
159	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в секрете	400
1.00	10001000	простагы методом ПЦР	400
160	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (Neisseriagonorthoeae) в секрете простаты методом ПЦР	400
161	1 426 21 040 001		400
101	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	400
162	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasmagenitalium) в секрете	400
102	7120.21.041.001	простаты методом ПЦР	100
163	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasmahominis) в секрете	400
105	A20.21.042.001	предстательной железы методом ПЦР	700
164	A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в секрете простаты методом ПЦР	400
165	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на	400
105	A20.21.040	трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis)	. 100
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	2500
	203,027,011	(гистология)	
174	B03.027.045	Комплекс исследований для диагностики других злокачественных	2500
		новообразований кожи (гистология)	
176	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в	1500
175		соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	
176	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – лица, включая область век	15 000
177	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – лица, включая шею	18 000
178	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – лица, включая шею и декольте	20 000
179	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – верхних век	4 000
180	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – нижних век	4 000
181	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – щек	5 000
182	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – периорбитальной области	7 000
183	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – шеи	6 500
184	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – декольте	5 800
185	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – шеи и декольте	10 000
186	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – кистей	5 800
187	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – живота	8 500
188	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи – ягодиц	10 000
189	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (одна процедура)	600
190	A16.01.022.001	Дермабразия рубцов	1 500
191	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 200