

"СОГЛАСОВАНО"

Директор
департамента здравоохранения
Костромской области

"14" января

2022 г.

Н.В.Гирин

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
ОГБУЗ "Костромской центр СВМП"

"15" января

А.В.Механич

2022 г.

Прейскурант
платных медицинских и прочих услуг (работ)
оказываемых (выполняемых) юридическим и/или физическим лицам
ОГБУЗ "Костромской центр специализированных видов медицинской помощи"

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)	Стоимость, руб.
Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов			
1	В 01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	700,00
2	В 01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	400,00
3	В 01.008.003	Прием (осмотр, консультация) косметолога первичный	700,00
4	В 01.008.004	Прием (осмотр, консультация) косметолога повторный	400,00
5	В 01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	700,00
6	В 01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	700,00
7	В 04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	300,00
8	В 01.008.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с выездом	1 000,00
Микробиологические исследования			
9	Мазок женский		400,00
9.1.	A 11.20.002	Получение цервикального мазка	50,00
9.2.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого	50,00
9.3.	A 26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300,00
10	Мазок мужской		350,00
10.1.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого	50,00
10.2.	A 26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300,00
11	Мазок женский (ЭКСПРЕСС-диагностика)		500,00
11.1.	A 11.20.002	Получение цервикального мазка	50,00
11.2.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого	50,00
11.3.	A 26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	400,00
12	Мазок мужской (ЭКСПРЕСС-диагностика)		450,00
12.1.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого	50,00
12.2.	A 26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	400,00
13	A 26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	400,00
14	A 09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	300,00
15	A 26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	300,00
16	A 26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	300,00
17	A 09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	400,00
18	A 26.01.022	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	300,00
19	A 26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	400,00
20	A 12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	400,00
Лечебные манипуляции			
21	A 11.05.001	Взятие крови из пальца	100,00
22	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
23	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100,00
24	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	150,00
25	A 11.21.007	Получение секрета простаты	500,00
26	A 16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (за 1 элемент)	100,00
27	A 18.05.013	Рейнфузия крови (1 инъекция)	250,00
28	A 24.01.005	Криомассаж кожи и ее образований	500,00
29	A 24.01.004.001	Криодеструкция кожи (1 элемент) азотом	300,00
30	A 22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (1сеанс)	200,00
31	A 22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 сеанс)	150,00
32	A 17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (1 сеанс)	200,00
33	A 22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 сеанс)	200,00

34	A 25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	
Курс лечения сифилиса			
		Превентивное лечение	3 500,00
		Первичный	7 000,00
		Вторичный	14 000,00
		Поздний	20 000,00
Курс лечения гонорей			
		Острая	1 500,00
		Хроническая	7 000,00
35	A 25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	
Курс лечения сифилиса			
		Превентивное лечение	3 500,00
		Первичный	7 000,00
		Вторичный	14 000,00
		Поздний	20 000,00
Курс лечения гонорей			
		Острая	1 500,00
		Хроническая	7 000,00
Клинические исследования			
36	B 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	300,00
37	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450,00
38	B 03.016.006	Анализ мочи общий	250,00
Биохимическое исследование крови			
39	A 09.05.010	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	150,00
40	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
41	A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
42	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150,00
43	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
44	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150,00
45	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
46	A 09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	150,00
47	A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150,00
48	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150,00
ИФА-диагностика			
49	A 26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека (Human immunodeficiency virus HIV1,2) в крови	350,00
50	A 26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM,IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	350,00
51	A 26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM,IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	350,00
52	A 26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	350,00
53	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (GM) (суммарная)	450,00
54	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (IgM)	300,00
55	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (IgG)	300,00
56	A 26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA,IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови (IgM)	300,00
57	A 26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	300,00
58	A 26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgA,IgM, IgG) к лямблиям в крови	300,00
59	A 26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	300,00
60	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	300,00
61	A 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	300,00
62	A 26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	300,00
63	A 26.06.024	Определение антител к эхинококку однокамерному в крови	300,00
64	A 12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (антитела к антигенам аскарид)	300,00
65		Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	750,00

66		Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	750,00
67		Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1 450,00
Серологические исследования			
68	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	300,00
69	A 26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	
69.1.		Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (РИФ-abs)	350,00
69.2.		Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (РИФ-200)	350,00
70	A 26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400,00
71	A 26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови для юридических лиц	320,00
ПЦР - ДИАГНОСТИКА			
72	A 11.20.002	Получение цервикального мазка	50,00
73	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого	50,00
74	A 26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	
74.1.		Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16/18	450,00
74.2.		Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) ВКР генотип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59.	1 500,00
75	A 26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	450,00
76	A 26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i>)	450,00
77	A 26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus</i>)	250,00
78	A 26.20.020	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого женских половых органов	
78.1.		Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>)	450,00
78.2.		Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	450,00
78.3.		Молекулярно-биологическое исследование доли лактобактерий в общей бактериальной массе женских половых органов	450,00
78.4.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на <i>Candida albicans</i> и суммарной ДНК грибов (<i>Fungi</i>)	450,00
78.5.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на <i>gardnerella vaginalis</i> и <i>Atopobium vaginal</i>	450,00
78.6.		Молекулярно- биологическое исследование женских половых органов на <i>Candida albicans</i> и <i>Gardnerella vaginalis</i>	450,00
78.7.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	450,00
78.8.		Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	450,00
78.9.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на 12 - ИППП (панель) (<i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genatalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>candida albicans</i> , <i>gardnerella vaginalis</i> , <i>ureaplasma species</i> , ИМВ, ВПГ 1,2 типа, ВПЧ 16/18)	2 500,00
79	A 26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trahomatis</i>)	300,00
80	A 26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trahomatis</i>)	300,00
81	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры	0,00
81.1.		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>)	450,00
81.2.		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	450,00
81.3.		Молекулярно-биологическое исследование из уретры на <i>Candida albicans</i> и суммарной ДНК грибов (<i>Fungi</i>)	450,00
81.4.		Молекулярно-биологическое исследование из уретры на <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	450,00

81.5.		Молекулярно- биологическое исследование из уретры на Candida albicans и Gardnerella vaginalis	450,00
81.4.		Молекулярно-биологическое исследование из уретры на 12 -ИППП панель (Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis. Neisseria gonorrhoeae, candida albicans.gardnerella vaginalis, ureaplasma species. ЦМВ. ВПГ 1,2 типа. ВПЧ 16/18	2 500,00
82	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	
82.1.		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) 16/18	450,00
82.2.		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ВКР генотип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59.	1 500,00
83	A 26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	450,00
84	A 26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Citomegalovirus)	250,00
Услуги косметологического кабинета			
85	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
85.1.		Коррекция мимических морщин	140,00
86	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
86.1.		Биоармирование (Ювидерм Ультра 2)	10 000,00
86.2.		Биоармирование (Сурджидерм 18)	10 000,00
87	A 11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
87.1.		Контурная пластика (Сурджидерм 30 XP Ювидерм Ультра 4)	13 000,00
87.2.		Контурная пластика (Сурджидерм 24 XP Ювидерм Ультра 3)	11 300,00
88	A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	
88.1.		Мезотерапия лица (профилактика и лечение старения кожи)	1 500,00
88.2.		Мезотерапия лица (осветление кожи)	1 000,00
89	A 11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	
89.1.		Биоревитализация кожи (биоревитализатор IYL-System 0,6 мл)	4 500,00
89.2.		Биоревитализация кожи (биоревитализатор IYL-System ACP 1 мл)	8 500,00
89.3.		Лечение волос	1 300,00
89.4.		Плазмолифтинг	3 000,00
89.5.		Плазмолифтинг (волосистая часть головы)	3 000,00
90	A 14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	
90.1.		Вакуумная чистка лица	600,00
90.2.		Комбинированная чистка лица (очищение кожи лица и шеи)	1 500,00
90.3.		Ультразвуковое лечение (фонофорез)	400,00
91	A 14.01.007	Наложение горячего компресса на кожу лица	450,00
92	A 14.01.010	Удаление милиумов кожи (за 1 элемент)	55,00
93	A14.01.013	Проведение эпиляции (1 мин.)	100,00
94	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1 мм (аппарат Сургитрон) за 1 единицу	500,00
94.1		Удаление доброкачественных новообразований кожи от 2 мм до 5 мм за единицу (аппарат Сургитрон) за 1 единицу	800,00
94.2		Удаление доброкачественных новообразований кожи от 6 мм до 1 см за единицу (аппарат Сургитрон) за 1 единицу	1 150,00
94.3		Удаление доброкачественных новообразований кожи свыше 1 см (аппарат Сургитрон) за 1 единицу	1 500,00
95	A 16.01.024	Дерматологический пилинг	
95.1.		Поверхностный пилинг ТСА 15%	1 700,00
95.2.		Поверхностный салициловый пилинг 15%	1 500,00
95.3.		Поверхностный салициловый пилинг 25%	1 500,00
95.4.		Пилинг Джеснера	1 500,00
96	A 17.01.004	Дезинкрустация кожи	400,00
97	A 17.01.005	Броссаж кожи	400,00
98	A 17.01.007	Дарсонвализация кожи	200,00
99	A 17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	400,00
100	A 17.30.024	Электрофорез импульсными токами	400,00
101	A 21.01.002	Массаж лица медицинский скульптурный	1 500,00
102		Наложение маски на лицо	
102.1.		Маски профессиональной косметики JANSSEN COSMECEUTICAL (Германия)	300,00
102.2.		Альгинатные порошковые маски для лица	400,00
103	B 01.003.004.001	Местная анестезия (1 мл)	100,00
104	A.11.01.011	Склеротерапия телеангиоэктазий (1 кв. см.)	100,00
105	A 22.13.001	ВЛОК (внутривенозное лазерное облучение крови) 1 процедура	600,00
106	A 22.13.001	ВЛОК (внутривенозное лазерное облучение крови) 5 процедур	3 000,00
107	A 22.13.001	ВЛОК (внутривенозное лазерное облучение крови) 10 процедур	6 000,00

Услуги педикюрного кабинета			
108	А 16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	
108.1		Удаление ногтевых пластинок (большой палец) (0-5 мм)	500,00
108.2		Удаление ногтевых пластинок (большой палец) (6-10 мм)	750,00
108.3		Удаление ногтевых пластинок (большой палец) (11-20 мм)	1 000,00
108.4.		Удаление ногтевых пластинок (маленький палец)	300,00
108.5.		Удаление ногтевых пластинок (на обоих ногах) (0-5 мм)	1 600,00
108.6.		Удаление ногтевых пластинок (на обоих ногах) (6-10 мм)	2 000,00
108.7.		Удаление ногтевых пластинок (на обоих ногах) (10-15 мм)	2 500,00
108.8.		Удаление ногтевых пластинок (на обеих руках) (0-5 мм)	1 600,00
108.9.		Удаление ногтевых пластинок (на обеих руках) (6-10 мм)	2 000,00
108.10		Удаление ногтевых пластинок (на обеих руках) (10-15 мм)	2 500,00
109	А 16.01.028	Удаление мозоли	
109.1.		Удаление мозоли (сухой мозоли)	500,00
109.2.		Удаление стержневых мозолей	500,00
110		Аппаратная обработка стоп (неглубокая)	800,00
111		Аппаратная обработка стоп (глубокая)	1 300,00