

"СОГЛАСОВАНО"

Директор
департамента здравоохранения
Костромской области



"13" мая

Н.В.Гирин
2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
ОГБУЗ "Костромской центр СВМП"



А.В.Механич
2022 г.

**Перечень
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)
Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов		
1	В 01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
2	В 01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
3	В 01.008.003	Прием (осмотр, консультация) косметолога первичный
4	В 01.008.004	Прием (осмотр, консультация) косметолога повторный
5	В 01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога
6	В 01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога
7	В 04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
8	В 01.008.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с выездом
Микробиологические исследования		
9	Мазок женский	
9.1.	A 11.20.002	Получение цервикального мазка
9.2.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого
9.3.	A 26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
10	Мазок мужской	
10.1.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого
10.2.	A 26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
11	Мазок женский (ЭКСПРЕСС-диагностика)	
11.1.	A 11.20.002	Получение цервикального мазка
11.2.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого
11.3.	A 26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
12	Мазок мужской (ЭКСПРЕСС-диагностика)	
12.1.	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого
12.2.	A 26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
13	A 26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)
14	A 09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
15	A 26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
16	A 26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
17	A 09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки
18	A 26.01.022	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophyton)
19	A 26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)
20	A 12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"
Лечебные манипуляции		
21	A 11.05.001	Взятие крови из пальца
22	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены
23	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
24	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
25	A 11.21.007	Получение секрета простаты
26	A 16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (за 1 элемент)
27	A 18.05.013	Рейнфузия крови (1 инъекция)
28	A 24.01.005	Криомассаж кожи и ее образований
29	A 24.01.004.001	Криодеструкция кожи (1 элемент) азотом
30	A 22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (1сеанс)
31	A 22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 сеанс)
32	A 17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (1 сеанс)
33	A 22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 сеанс)
34	A 25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов

Курс лечения сифилиса		
		Превентивное лечение
		Первичный
		Вторичный
		Поздний
Курс лечения гонорей		
		Острая
		Хроническая
35	A 25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
Курс лечения сифилиса		
		Превентивное лечение
		Первичный
		Вторичный
		Поздний
Курс лечения гонорей		
		Острая
		Хроническая
Клинические исследования		
36	B 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
37	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
38	B 03.016.006	Анализ мочи общий
Биохимическое исследование крови		
39	A 09.05.010	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
40	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
41	A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
42	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
43	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
44	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
45	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
46	A 09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови
47	A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
48	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
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
50	A 26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM,IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови
51	A 26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM,IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
52	A 26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови
53	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (GM) (суммарная)
54	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (IgM)
55	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (IgG)
56	A 26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA,IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови (IgM)
57	A 26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
58	A 26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgA,IgM, IgG) к лямблиям в крови
59	A 26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
60	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови
61	A 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
62	A 26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
63	A 26.06.024	Определение антител к эхинококку однокамерному в крови
64	A 12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (антитела к антигенам аскарид)
65		Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование
66		Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование
67		Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование
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
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)
69.2.		Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (РИФ-200)
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
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
ПЦР -		ПЦР - ДИАГНОСТИКА
72	A 11.20.002	Получение цервикального мазка
73	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого
74	A 26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)
74.1.		Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) 16/18
74.2.		Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ВКР генотип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59.
75	A 26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
76	A 26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus)
77	A 26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Citomegalovirus)
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>)
78.2.		Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
78.3.		Молекулярно-биологическое исследование доли лактобактерий в общей бактериальной массе женских половых органов
78.4.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на <i>Candida albicans</i> и суммарной ДНК грибов (Fungi)
78.5.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на <i>gardnerella vaginalis</i> и <i>Atopobium vaginal</i>
78.6.		Молекулярно- биологическое исследование женских половых органов на <i>Candida albicans</i> и <i>Gardnerella vaginalis</i>
78.7.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
78.8.		Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
78.9.		Молекулярно-биологическое исследование женских половых органов на 12 -ИППП (панель) (<i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>candida albicans</i> , <i>gardnerella vaginalis</i> , <i>ureaplasma species</i> , ЦМВ, ВПГ 1,2 типа, ВПЧ 16/18)
79	A 26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trahomatis</i>)
80	A 26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trahomatis</i>)
81	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры
81.1.		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>)
81.2.		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
81.3.		Молекулярно-биологическое исследование из уретры на <i>Candida albicans</i> и суммарной ДНК грибов (Fungi)
81.4.		Молекулярно-биологическое исследование из уретры на <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
81.5.		Молекулярно- биологическое исследование из уретры на <i>Candida albicans</i> и <i>Gardnerella vaginalis</i>

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
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
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.
83	A 26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
84	A 26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Citomegalovirus)
Услуги косметологического кабинета		
85	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
85.1.		Коррекция мимических морщин
86	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
86.1.		Биоармирование (Ювидерм Ультра 2)
86.2.		Биоармирование (Сурджидерм 18)
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)
87.2.		Контурная пластика (Сурджидерм 24 XP Ювидерм Ультра 3)
88	A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
88.1.		Мезотерапия лица (профилактика и лечение старения кожи)
88.2.		Мезотерапия лица (осветление кожи)
89	A 11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи
89.1.		Биоревитализация кожи (биоревитализатор IYL-System 0,6 мл)
89.2.		Биоревитализация кожи (биоревитализатор IYL-System АСР 1 мл)
89.3.		Лечение волос
89.4.		Плазмолифтинг
89.5.		Плазмолифтинг (волосистая часть головы)
90	A 14.01.005	Очищение кожи лица и шеи
90.1.		Вакуумная чистка лица
90.2.		Комбинированная чистка лица (очищение кожи лица и шеи)
90.3.		Ультразвуковое лечение (фонофорез)
91	A 14.01.007	Наложение горячего компресса на кожу лица
92	A 14.01.010	Удаление милиумов кожи (за 1 элемент)
93	A14.01.013	Проведение эпиляции (1 мин.)
94	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1 мм (аппарат Сургитрон) за 1 единицу
94.1		Удаление доброкачественных новообразований кожи от 2 мм до 5 мм за единицу (аппарат Сургитрон) за 1 единицу
94.2		Удаление доброкачественных новообразований кожи от 6 мм до 1 см за единицу (аппарат Сургитрон) за 1 единицу
94.3		Удаление доброкачественных новообразований кожи свыше 1 см (аппарат Сургитрон) за 1 единицу
95	A 16.01.024	Дерматологический пилинг
95.1.		Поверхностный пилинг ТСА 15%
95.2.		Поверхностный салициловый пилинг 15%
95.3.		Поверхностный салициловый пилинг 25%
95.4.		Пилинг Джеснера
96	A 17.01.004	Дезинкрустация кожи
97	A 17.01.005	Броссаж кожи
98	A 17.01.007	Дарсонвализация кожи
99	A 17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
100	A 17.30.024	Электрофорез импульсными токами
101	A 21.01.002	Массаж лица медицинский скульптурный
102		Наложение маски на лицо
102.1.		Маски профессиональной косметики JANSSEN COSMECEUTICAL (Германия)
102.2.		Альгинатные порошковые маски для лица
103	B 01.003.004.001	Местная анестезия (1 мл)
104	A.11.01.011	Склеротерапия телеангиоэктазий (1 кв. см.)
105		ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови) 1 процедура
106		ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови) 5 процедур
107		ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови) 10 процедур
Услуги педикюрного кабинета		

108	А 16.01.027	Удаление ногтевых пластинок
108.1		Удаление ногтевых пластинок (большой палец) (0-5 мм)
108.2		Удаление ногтевых пластинок (большой палец) (6-10 мм)
108.3		Удаление ногтевых пластинок (большой палец) (11-20 мм)
108.4		Удаление ногтевых пластинок (маленький палец)
108.5		Удаление ногтевых пластинок (на обоих ногах) (0-5 мм)
108.6		Удаление ногтевых пластинок (на обоих ногах) (6-10 мм)
108.7		Удаление ногтевых пластинок (на обоих ногах) (10-15 мм)
108.8		Удаление ногтевых пластинок (на обеих руках) (0-5 мм)
108.9		Удаление ногтевых пластинок (на обеих руках) (6-10 мм)
108.10		Удаление ногтевых пластинок (на обеих руках) (10-15 мм)
109	А 16.01.028	Удаление мозоли
109.1		Удаление мозоли (сухой мозоли)
109.2		Удаление стержневых мозолей
110		Аппаратная обработка стоп (неглубокая)
111		Аппаратная обработка стоп (глубокая)
		Прочие услуги
112		Работы по организации и проведению стерилизации
113		Пребывание в палате повышенной комфортности (1 сутки)