

Приложение к приказу от
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих Минздрава
России

НМЦ колопроктологии имени А.Н.Рыжих		ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ В ФГБУ «НМИЦ КОЛОПРОКТОЛОГИИ ИМЕНИ А.Н. РЫЖИХ» МИНЗДРАВА РОССИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ				
№	Код услуги	Код номенклатуры	Наименование услуги	Стоймость, руб.		
	1		ПОЛИКЛИНИКА			
	1.1		Первичный приём врачей-специалистов			
1	1.1.001	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2 700		
2	1.1.002	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, к.м.н.	3 200		
3	1.1.003	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, д.м.н.	4 800		
4	1.1.004	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, профессор	6 400		
5	1.1.005	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 700		
6	1.1.006	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, к.м.н.	3 200		
7	1.1.007	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, д.м.н.	4 800		
8	1.1.008	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, профессор	6 400		
9	1.1.009	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 700		
10	1.1.010	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, к.м.н.	3 200		
11	1.1.011	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, д.м.н.	4 800		
12	1.1.012	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, профессор	6 400		

13	1.1.013	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, химиотерапевта	3 200
14	1.1.014	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, химиотерапевта, к.м.н.	3 800
15	1.1.015	B01.006.001	Приём (осмотр, консультация) врача-генетика первичный, к.м.н.	3 200
16	1.1.016	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	3 200
17	1.1.017	B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 700
18	1.1.018	B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, с регистрацией электрокардиограммы	3 200
19	1.1.019	B01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный, к.м.н.	4 300
20	1.1.020	B01.053.001	Приём (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, д.м.н.	4 800
21	1.1.021	B01.056.002	Приём (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный, д.м.н.	4 800
22	1.1.022	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 700
23	1.1.023	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 700
692	1.1.024	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопротолога кабинета реабилитации стомированных больных первичный	3 200
693	1.1.025	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопротолога кабинета реабилитации стомированных больных первичный, к.м.н.	4 300
	1.2		Повторный приём врачей-специалистов (в течение 1 месяца после первичной консультации)	
24	1.2.001	B01.018.002	Приём (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный	2 200
25	1.2.002	B01.018.002	Приём (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный, к.м.н.	2 500
26	1.2.003	B01.018.002	Приём (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный, д.м.н.	3 200
27	1.2.004	B01.018.002	Приём (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный, профессор	3 800
28	1.2.005	B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 200
29	1.2.006	B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, к.м.н.	2 500
30	1.2.007	B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, д.м.н.	3 200
31	1.2.008	B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, профессор	3 800

32	1.2.009	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 200
33	1.2.010	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, к.м.н.	2 500
34	1.2.011	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, д.м.н.	3 200
35	1.2.012	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, профессор	3 800
36	1.2.013	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, химиотерапевта	2 200
37	1.2.014	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, химиотерапевта, к.м.н.	2 500
38	1.2.015	B01.006.002	Приём (осмотр, консультация) врача-генетика повторный, к.м.н.	2 500
39	1.2.016	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	2 200
40	1.2.017	B01.047.002	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 600
41	1.2.018	B01.001.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога, повторный, к.м.н.	2 500
42	1.2.019	B01.053.002	Приём (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, д.м.н.	3 200
43	1.2.020	B01.056.003	Приём (осмотр, консультация) врача-функциональной диагностики повторный, д.м.н.	3 200
44	1.2.021	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 600
45	1.2.022	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 600
694	1.2.023	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога кабинета реабилитации стомированных больных повторный	2 500
695	1.2.024	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога кабинета реабилитации стомированных больных повторный, к.м.н.	2 800
	1.3		Медицинские манипуляции в амбулаторных условиях	
46	1.3.001	A03.19.001	Аноскопия	1 300
47	1.3.002	A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	1 100
48	1.3.003	A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	1 100
49	1.3.004	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой (ЭКГ)	1 800
50	1.3.005	A03.19.002	Ректороманоскопия	2 200
696	1.3.006	A14.17.001	Пособие при илеостоме с индивидуальным подбором технических средств реабилитации при неосложненной стоме	1 100

697	1.3.007	A14.17.001	Пособие при илеостоме с индивидуальным подбором технических средств реабилитации при осложненной стоме	2 200
698	1.3.008	A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки с индивидуальным подбором технических средств реабилитации при неосложненной стоме	1 100
699	1.3.009	A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки с индивидуальным подбором технических средств реабилитации при осложненной стоме	2 200
700	1.3.0010	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов с использованием современных раневых покрытий 2 категории сложности	1 600
701	1.3.011	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки с использованием современных раневых покрытий	2 200
2			ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
2.1				
51	2.1.001	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	3 000
52	2.1.002	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	2 500
53	2.1.003	B01.003.004	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение), при выполнении эндоскопического исследования (в комплексе с эзофагогастродуоденоскопией стоимость снижается)	10 600
54	2.1.004	A11.18.001	Множественная биопсия нижних отделов ЖКТ	5 000
55	2.1.005	A03.18.001	Колоноскопия	10 600
56	2.1.006	A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов, под общей анестезией	21 500
57	2.1.007	A03.19.004.001	Резервуароскопия	6 400
58	2.1.008	A03.19.003	Сигмоскопия	6 400
59	2.1.009	A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная, с обеспечением пациента видеокапсулой	80 000
60	2.1.010	A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная, с обеспечением пациента видеокапсулой	80 000
61	2.1.011	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	7 000
62	2.1.012	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов, под общей анестезией	17 500

63	2.1.013	A03.16.001.004 A03.18.001.007	Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с введением лекарственных препаратов, под общей анестезией (Одновременное эндоскопическое исследование)	26 500
702	2.1.014	A03.30.009	Доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая	6000
703	2.1.015	A03.30.010	Описание и интерпретация данных видеокапсулного исследования	10600
704	2.1.016	A11.16.002	Биопсия слизистой оболочки желудка по OLGA	5300
705	2.1.017	A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная (тотальная)	8 300
784	2.1.018	A11.16.001	Множественная биопсия верхних отделов ЖКТ (для определения эозинофильного эзофагита / целиакии)	5000
785	2.1.019	A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	15000
3			УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
	3.1			
64	3.1.001	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 500
65	3.1.002	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 500
66	3.1.003	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	4 300
67	3.1.004	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3 200
68	3.1.005	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 200
69	3.1.006	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4 300
70	3.1.007	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4 300
71	3.1.008	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	3 200
72	3.1.009	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и парашитовидных желез	3 200
73	3.1.010	A04.12.025	Ультразвуковая допплерография сосудов брыжейки	3 200
74	3.1.011	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 100
75	3.1.012	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 600
76	3.1.013	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 200

77	3.1.014	A04.28.001 A04.28.002	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевыводящих путей	3 200
78	3.1.015	A04.10.002	Эхокардиография, ультразвуковое исследование сердца в В- и М- режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового и цветового допплера	5 100
79	3.1.016	A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D (трансректальное, трансвагинальное, трансабдоминальное)	5 300
80	3.1.017	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны, в том числе с дуплексным сканированием сосудов	3 200
81	3.1.018	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2 300
82	3.1.019	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	2 700
83	3.1.020	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3 200
84	3.1.021	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 800
85	3.1.022	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3 800
86	3.1.023	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием (допплерография и компрессионная ультразвуковая эластография)	3 800
87	3.1.024	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 200
88	3.1.025	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 300
89	3.1.026	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	3 500
90	3.1.027	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	2 300
91	3.1.028	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4 800
92	3.1.029	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4 800
93	3.1.030	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2 700
94	3.1.031	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 700
95	3.1.032	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2 700
96	3.1.033	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	2 700
97	3.1.034	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2 700
98	3.1.035	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3 200

99	3.1.036	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	2 300
100	3.1.037	A04.17.001 A04.18.001	Ультразвуковое исследование тонкой и толстой кишки	4 300
101	3.1.038	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	4 300
102	3.1.039	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 600
	4		РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
	4.1			
103	4.1.001	A06.19.002.001	Проктолография	3 900
104	4.1.002	A06.18.006	Рентгеноскопия прямой кишки с функциональными пробами (дефекография)	7 500
105	4.1.003	A06.18.001	Ирригоскопия	6 900
106	4.1.004	A06.18.001	Ирригоскопия, у стомированных пациентов	8 000
107	4.1.005	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2 700
108	4.1.006	A06.19.003	Проктография	4 300
109	4.1.007	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке (пассаж бариевой взвеси по желудочно-кишечному тракту)	6 900
110	4.1.008	A06.09.007	Рентгенография легких	2 200
111	4.1.009	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	4 300
112	4.1.010	A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	5 900
113	4.1.011	A06.28.011	Уретрография	4 300
114	4.1.012	A06.28.002	Урография	4 800
115	4.1.013	A06.30.008	Фистулография	4 300
116	4.1.014	A06.28.007	Цистография	3 200
117	4.1.015	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений, рентгенограммы, диски (1 исследование)	2 200
	5		КАБИНЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ	
	5.1			
118	5.1.001	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	5 300
119	5.1.002	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болясным контрастированием	8 500

120	5.1.003	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным баллонным контрастированием	10 600
121	5.1.004	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5 300
122	5.1.005	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	8 500
123	5.1.006	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным баллонным контрастированием	11 700
124	5.1.007	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6 400
125	5.1.008	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным баллонным контрастированием	9 600
126	5.1.009	A06.09.005 A06.30.005 A06.20.002.001	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов малого таза у женщин	20 700
127	5.1.010	A06.09.005 A06.30.005 A06.21.003.001	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов таза у мужчин	20 700
128	5.1.011	A06.09.005 A06.30.005.003 A06.20.002.002	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов малого таза у женщин с внутривенным баллонным контрастированием	23 900
129	5.1.012	A06.09.005 A06.30.005.003 A06.21.003.002	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов таза у мужчин с внутривенным баллонным контрастированием	23 900
130	5.1.013	A06.30.005 A06.20.002.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза у женщин	14 900
131	5.1.014	A06.30.005 A06.21.003.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов таза у мужчин	14 900
132	5.1.015	A06.30.005.003 A06.20.002.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза у женщин с внутривенным баллонным контрастированием	18 100
133	5.1.016	A06.30.005.003 A06.21.003.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов таза у мужчин с внутривенным баллонным контрастированием	18 100
134	5.1.017	A06.20.002.001	Сpirальная компьютерная томография органов малого таза у женщин	7 500
135	5.1.018	A06.20.002.002	Сpirальная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным баллонным контрастированием	10 600

136	5.1.019	A06.21.003.001	Сpirальная компьютерная томография органов таза у мужчин Компьютерная томография органов таза у мужчин	7 500
137	5.1.020	A06.21.003.002	Сpirальная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болясным контрастированием	10 600
138	5.1.021	A06.08.007.003	Сpirальная компьютерная томография придаточных пазух носа	5 300
139	5.1.022	A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	16 500
140	5.1.023	A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болясным контрастированием	19 700
141	5.1.024	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием (КТ-энтерография с внутривенным контрастированием)	18 100
142	5.1.025	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм, электронной записи 1 исследования	5 300
6			КАБИНЕТ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ	
6.1				
143	6.1.001	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6 400
144	6.1.002	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	9 600
145	6.1.003	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника	6 400
146	6.1.004	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	11 700
147	6.1.005	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	17 000
148	6.1.006	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	10 600
149	6.1.007	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	17 000
150	6.1.008	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография, при МРТ органов брюшной полости (дополнительно к основному методу исследования)	4 300
151	6.1.009	A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки (МР-энтерография)	13 800
152	6.1.010	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием (МР-энтерография с внутривенным контрастированием)	18 100

153	6.1.011	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм, электронной записи 1 исследования	5 300
706	6.1.012	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с МР-дефекографией	19100
7			КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (КДЛ)	
7.1				
154	7.1.001	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время.	500
155	7.1.002	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (общий белок, мочевина, креатинин, общий билирубин, глюкоза, холестерин, аспартатаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, калий, натрий, альбумин)	3 850
156	7.1.003	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены.	320
157	7.1.004	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови.	1 700
158	7.1.005	B03.016.014	Исследование методом Нечипоренко.	450
159	7.1.006	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови.	330
160	7.1.007	A09.05.202	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 125 в крови.	1 300
161	7.1.008	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови.	330
162	7.1.009	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанныго (конъюгированного) в крови.	330
163	7.1.010	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови.	390
164	7.1.011	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови.	390
165	7.1.012	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови.	320
166	7.1.013	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови.	320
167	7.1.014	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови.	330
168	7.1.015	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови.	960
169	7.1.016	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови.	330
170	7.1.017	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови.	350
171	7.1.018	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови.	320
172	7.1.019	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови.	320
173	7.1.020	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови.	320

174	7.1.021	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови.	330
175	7.1.022	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови.	320
176	7.1.023	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови.	1 100
177	7.1.024	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови.	340
178	7.1.025	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови.	340
179	7.1.026	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови.	1 300
180	7.1.027	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови.	640
181	7.1.028	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.	640
182	7.1.029	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в крови.	640
183	7.1.030	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	360
184	7.1.031	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови.	890
185	7.1.032	A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови.	490
186	7.1.033	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови.	960
187	7.1.034	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови.	320
188	7.1.035	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови.	390
189	7.1.036	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза): (протромбиновое время, МНО, фибриноген, тромбиновое время)	1 910
190	7.1.037	B03.016.004.01	Комплекс исследований предоперационный (биохимический анализ, гемокоагулограмма, общий анализ крови, общий анализ мочи, забор крови из вены)	7 000
191	7.1.038	B03.016.010	Копрологическое исследование (анализ на скрытую кровь, на яйца гельминтов)	1 910
192	7.1.039	A 12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи.	510
193	7.1.040	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1 060
194	7.1.041	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови.	450
195	7.1.042	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи.	450
196	7.1.043	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови.	390
197	7.1.044	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови.	580
198	7.1.045	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови.	640
199	7.1.046	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови.	390

200	7.1.047	A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови.	450
201	7.1.048	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови.	450
202	7.1.049	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор).	530
203	7.1.050	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови.	1 590
204	7.1.051	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	490
205	7.1.052	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0.	530
206	7.1.053	A12.05.027	Определение протромбинового (томбопластинового) времени в крови или в плазме.	490
207	7.1.054	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови.	770
208	7.1.055	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови.	490
209	7.1.056	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови.	960
210	7.1.057	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, C ^w , K, k, и определение антиэритроцитарных антител.	1 500
211	7.1.058	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов.	1 300
212	7.1.059	A12.05.016.003	Тромбоэластометрия	4 050
213	7.1.060	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, Т в крови (кардиопанель)	1 910
782	7.1.061	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 400
783	7.1.062	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	900
8		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
8.1				
214	8.1.001	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР, MSI по 5 маркерам, в течение 11 раб.дн.	8 000
215	8.1.002	A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене <i>APC</i> в крови, кодирующих экзонов гена <i>APC</i> на наличие мутаций, а также поиск больших дупликаций /делеций методом MLPA, в течение 21 раб.дн.	21 800
216	8.1.003	A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене <i>MLH1</i> , (кодирующих экзонов) на наличие мутаций, в течение 21 раб.дн.	12 800

217	8.1.004	A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене <i>MSH2</i> , (кодирующих экзонов) на наличие мутаций, в течение 21 раб.дн.	10 600
218	8.1.005	A27.05.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене <i>MYH</i> в крови, кодирующих экзонов) на наличие мутаций, в течение 21 раб.дн.	10 600
219	8.1.006	A27.30.071.001	Исследование кодирующих экзонов гена <i>STK11</i> на наличие мутаций, а также поиск больших делеций/дупликаций методом MLPA, в течение 21 раб.дн.	12 800
220	8.1.007	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (подбор для генетического исследования)	3 200
221	8.1.008	A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование больших делеций/дупликаций в генах <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , методом MLPA, в течение 10 раб.дн.	5 300
222	8.1.009	A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование больших делеций/дупликаций в гене <i>APC</i> в крови, методом MLPA, срок - 10 раб.дн.	4 300
223	8.1.010	A27.05.061	Молекулярно-генетическое исследование патогенных вариантов/мутаций в крови методом секвенирования (1 образца)	4 300
224	8.1.011	A27.30.006 A27.30.007 A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций генов <i>RAS</i> (2, 3 и 4 экзоны гена <i>KRAS</i> и 2, 3 экзоны гена <i>NRAS</i>) и гена <i>BRAF</i> (15 экзон), в течение 11 раб.дн.	14 900
225	8.1.012	A27.30.014	Определение полиморфизма гена <i>DPYD</i> (с.1905+1G>A (rs3918290), с.2846A>T (rs67376798), с.1679T>G (rs55886062) и с.1236G>A (rs56038477, срок - 11 раб.дн.	6 900
226	8.1.013	A27.30.015	Определение полиморфизма гена <i>UGT1A1</i> (rs3064744), срок - 11 раб.дн.	4 300
707	8.1.014	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене <i>KRAS</i> в биопсийном (операционном) материале, срок - 10 раб.дн.	6400
708	8.1.015	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене <i>NRAS</i> в биопсийном (операционном) материале, срок - 10 раб.дн.	6400
709	8.1.016	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене <i>BRAF</i> в биопсийном (операционном) материале, срок - 10 раб.дн.	5300
710	8.1.017	A27.30.015	Определение полиморфизмов гена <i>UGT1A1</i> (rs3064744 и rs4148323), срок - 10 раб.дн.	5300

711	8.1.018	A27.30.009.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах <i>POLE</i> (9,12,13,14 экзоны) и <i>POLD1</i> (10 экзон), срок - 11 раб.дн.	12800
712	8.1.019	A27.30.003.001	Исследование кодирующих экзонов гена <i>SMAD4</i> на наличие патогенных вариантов, а также поиск больших делеций/дупликаций методом MLPA, срок - 21 раб.дн.	14900
713	8.1.020	A27.30.003.002	Молекулярно-генетическое исследование больших делеций/дупликаций в генах <i>SMAD4/BMPR1A</i> , методом MLPA, срок - 10 раб.дн.	5300
714	8.1.021	A27.30.003.003	Исследование кодирующих экзонов гена <i>BMPR1A</i> на наличие патогенных вариантов, срок - 21 раб.дн.	10600
715	8.1.022	A27.30.003.004	Исследование кодирующих экзонов гена <i>BMPR1A</i> на наличие патогенных вариантов, а также поиск больших делеций/дупликаций методом MLPA, срок - 21 раб.дн.	14900
716	8.1.023	A27.30.003.005	Исследование кодирующих экзонов гена <i>SMAD4</i> на наличие патогенных вариантов, срок - 21 раб.дн.	10600
717	8.1.024	A27.30.003.006	Исследование кодирующих экзонов генов <i>SMAD4</i> и <i>BMPR1A</i> на наличие патогенных вариантов, а также поиск больших делеций/дупликаций методом MLPA, срок - 21 раб.дн.	23400
718	8.1.025	A27.30.071.002	Молекулярно-генетическое исследование больших делеций/дупликаций в гене <i>STK11</i> , методом MLPA, срок - 10 раб.дн.	4300
719	8.1.026	A27.05.051.001	Молекулярно-генетическое исследование больших делеций/дупликаций в гене <i>MUTYH</i> , методом MLPA, срок - 10 раб.дн.	4300
720	8.1.027	A27.05.051.002	Исследование кодирующих экзонов гена <i>MUTYH</i> на наличие патогенных вариантов, а также поиск больших делеций/дупликаций методом MLPA, срок - 21 раб.дн.	13800
721	8.1.028	A27.05.050	Исследование экзома с экспертизой по онкопрофилю, 60 дней	95400
	9		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	9.1		Микробиологические исследования	
227	9.1.001	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	6 400

230	9.1.004	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	3 000
232	9.1.006	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	3 000
233	9.1.007	A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridioides difficile</i>)	6 800
235	9.1.009	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	1 500
239	9.1.013	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.)	1 500
242	9.1.016	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	1 500
243	9.1.017	A26.02.001 A26.02.002 A26.02.003 A26.02.004	Комплексное микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого, биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на аэробные, анаэробные бактерии и грибы	7 500
244	9.1.018	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3 000
245	9.1.019	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 800
246	9.1.020	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	4 100
247	9.1.021	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3 000
248	9.1.022	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3 000
249	9.1.023	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	5 800
250	9.1.024	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	3 000

252	9.1.026	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 600
253	9.1.027	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 300
254	9.1.028	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 300
256	9.1.030	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскаба полости рта на дрожжевые грибы	1 700
257	9.1.031	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	1 700
259	9.1.033	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 900
260	9.1.037	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	2 800
261	9.1.035	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	4 900
262	9.1.036	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3 000
9.2		Инфекционная иммунология		
264	9.2.002	A26.19.037	Определение антигенов лямблей (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 900
265	9.2.003	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клоstrидии (Clostridium difficile)	3 200
266	9.2.004	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя официального клоstrидиоза (Clostridioides difficile) в образцах фекалий	6 000
267	9.2.005	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 900
269	9.2.007	A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (Entamoeba histolytica) в образцах фекалий	1 900

271	9.2.009	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3 200
272	9.2.010	A26.06.082 A26.06.036 A26.06.041 A26.06.049.001	Госпитальный комплекс: определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	4 800
273	9.2.011	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 900
274	9.2.012	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови экспресс методом (иммунохроматографическим методом)	3 000
275	9.2.013	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 900
276	9.2.014	A26.06.041	Экспресс определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови экспресс методом (иммунохроматографическим методом)	3 000
278	9.2.016	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	1 900
279	9.2.017	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови экспресс методом (иммунохроматографическим методом)	3 000
280	9.2.018	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	2 000
281	9.2.019	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	3 200
283	9.2.021	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 700
284	9.2.022	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 000
285	9.2.023	A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	3 000
9.3		Иммунологические исследования		
286	9.3.001	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 900
287	9.3.002	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 800
288	9.3.003	A09.05.201	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 19-9 в крови	1 700
289	9.3.004	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА ИФА)	1 700
290	9.3.005	A09.05.202	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 125 в крови	1 700
9.4		Молекулярно-генетические исследования		
291	9.4.001	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	2 600

292	9.4.002	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	2 600
293	9.4.003	A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	2 600
294	9.4.004	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridioides difficile</i>) методом ПЦР в образцах фекалий	7 500
295	9.4.005	A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 900
296	9.4.006	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	2 400
297	9.4.007	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	2 400
298	9.4.008	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	2 400
299	9.4.009	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	2 400
300	9.4.010	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	7 500
301	9.4.011	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 генотипов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	7 500
302	9.4.012	A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 300
303	9.4.013	A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 300
304	9.4.014	A26.19.032.001 A26.19.029.001 A26.19.028.001 A26.21.010.001	Комплексное исследование на выявление вируса простого герпеса 1,2, гонококка, хламидии трахоматис и цитомегаловируса в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки и уретры методом ПЦР	7 200

305	9.4.015	A26.08.020 A26.08.023 A26.08.024 A26.08.025 A26.08.008 A26.08.026 A26.08.022	Комплексное молекулярно-биологическое исследование на выявление острых респираторных вирусных инфекций человека (Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Parainfluenza virus, Rhinovirus, Coronavirus OC43, E229,NL63,HKUI, Bocavirus, Adenovirus) в мазках носоглотки методом ПЦР	7 200
306	9.4.016	A26.08.039 A26.08.041 A26.08.042 A26.08.043 A26.08.045 A26.08.044 A26.08.040	Комплексное исследование на выявление острых респираторных вирусных инфекций человека (Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Parainfluenza virus, Rhinovirus, Coronavirus OC43, E229,NL63,HKUI, Bocavirus, Adenovirus) в мазках ротоглотки методом ПЦР	7 200
307	9.4.017	A26.09.037 A26.09.039 A26.09.040 A26.09.041 A26.09.043 A26.09.042 A26.09.038	Комплексное исследование на выявление острых респираторных вирусных инфекций человека (Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Parainfluenza virus, Rhinovirus, Coronavirus OC43, E229,NL63,HKUI, Bocavirus, Adenovirus) в индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов методом ПЦР	7 200
308	9.4.018	A26.19.063 A26.19.064 A26.19.068 A26.19.069	Комплексное исследование на выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., EIEC, EHEC) в образцах фекалий методом ПЦР	4 800
309	9.4.019	A26.19.074 A26.19.042 A26.19.076 A26.19.075	Комплексное исследование на выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (Rotavirus, Norovirus, Astrovirus, Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	4 800
310	9.4.020	B03.014.004	Комплекс исследований на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией Escherichia Coli (EPEC/ETEC/EIEC/EHEC/EAgEC)	3 800
311	9.4.021	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400
312	9.4.022	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400
313	9.4.023	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/coli) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400
314	9.4.024	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400

315	9.4.025	A26.19.075.001	Определение РНК норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400
316	9.4.026	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400
317	9.4.027	A26.19.077.001	Определение ДНК аденоовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400
318	9.4.028	A26.30.032.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР	2 400
319	9.4.029	A26.30.032.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло--лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	2 400
320	9.4.030	A26.30.032.004	Определение генов метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> и метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР	2 600
321	9.4.031	A26.09.075.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование	2 400
322	9.4.032	A26.30.025.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	2 400
323	9.4.033	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2 400

324	9.4.034	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	2 400
722	9.4.035	A26.20.013.001	Определение ДНК вириуса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	2 600
723	9.4.036	A26.21.009.001	Определение ДНК вириуса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 600
724	9.4.037	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2 600
725	9.4.038	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	2 600
726	9.4.039	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2 600
727	9.4.040	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 600
728	9.4.041	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2 600
729	9.4.042	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 600
730	9.4.043	A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	2 400
731	9.4.044	A26.30.015.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	1 800
732	9.4.045	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вириуса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	7 500
733	9.4.046	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вириус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	2 400
734	9.4.047	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вириусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	7 500

735	9.4.048	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 300
736	9.4.049	A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	2 400
737	9.4.050	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	7 000
738	9.4.051	A26.19.031.001	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 слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	7 000
739	9.4.052	A26.21.036.001	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 из уретры методом ПЦР	7 000
740	9.4.053	A26.08.020.001 A26.08.023.001 A26.08.024.001 A26.08.025.001 A26.08.008.001 A26.08.026.001 A26.08.022.001	Комплексное определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus), РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus), РНК парагриппа (Human Parainfluenza virus), РНК риновирусов (Human Rhinovirus), РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus), ДНК бокавируса (Human Bocavirus), ДНК аденоизириуса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	7 000
748	9.4.061	A26.08.039.001 A26.08.041.001 A26.08.042.001 A26.08.043.001 A26.08.045.001 A26.08.044.001 A26.08.040.001	Комплексное определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus), РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus), РНК парагриппа (Human Parainfluenza virus), РНК риновирусов (Human Rhinovirus), РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus), ДНК бокавируса (Human Bocavirus), ДНК аденоизириуса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	7 000

754	9.4.067	A26.09.037.001 A26.09.038.001 A26.09.039.001 A26.09.040.001 A26.09.041.001 A26.09.042.001 A26.09.043.001	Комплексное определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus, РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus), РНК парагриппа (Human Parainfluenza virus), РНК риновирусов (Human Rhinovirus), РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus), ДНК бокавируса (Human Bocavirus), ДНК аденоизириуса (Human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспираатах) методом ПЦР	7 000
763	9.4.076	A26.19.035.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп KPC и OXA-48-подобных в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	2 400
764	9.4.077	A26.19.035.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металло-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	2 400
765	9.4.078	A26.30.004.039	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом амплификации нуклеиновых кислот	2 400
784	9.4.079	A26.20.013. A26.20.022. A26.20.020.001 A26.21.010.001	Комплексное исследование на выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), гонококка (Neisseria gonorrhoeae), хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом влагалища методом ПЦР	7 200
785	9.4.080	A26.21.009.001 A26.19.029.001 A26.21.007.001 A26.21.010.001	Комплексное исследование на выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), гонококка (Neisseria gonorrhoeae), хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР	7 200
786	9.4.081	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	7 200
787	9.4.082	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	5 800
	10		ЛАБОРАТОРИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ПАТОФИЗИОЛОГИИ	
	10.1			
325	10.1.001	A02.19.001	Определение резервуарной функции прямой кишки	9 000

326	10.1.002	A05.19.002	Аноректальная манометрия, исследование ректоанального ингибиторного рефлекса	11 200
327	10.1.003	A05.19.002	Аноректальная манометрия высокого разрешения	19 000
328	10.1.004	A12.28.008	Профилометрия, внутрианального давления	9 000
329	10.1.005	A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки на двух каналах записи (для скрининговой оценки ФРД)	7 500
330	10.1.006	A12.19.003	Исследование эвакуаторной функции прямой кишки	3 200
331	10.1.007	A05.19.001.002	Суммарная электромиография наружного анального сфинктера или тазового дна	11 200
332	10.1.008	A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна, стимуляционная ЭМГ	23 200
333	10.1.009	A19.20.003	Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика, БОС-терапия	8 700
334	10.1.010	A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи, БОС-терапия	7 700
335	10.1.011	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	4 800
336	10.1.012	A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	2 950
337	10.1.013	A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы, тибиональная нейромодуляция	4 300
338	10.1.014	A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, анокопчиковом болевом синдроме	3 700
339	10.1.015	A17.30.035	Электростимуляция, анального канала	5 300
340	10.1.016	A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта, кишечника	3 200
341	10.1.017	A17.02.001	Электростимуляция мышц, мышц тазового дна	4 200
342	10.1.018	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем, ритмическая экстракорпоральная магнитная стимуляция	4 200
766	10.1.019	A12.19.003	Исследование эвакуаторной функции прямой кишки в 3D режиме	5 300
767	10.1.020	A17.20.004	Электростимуляция, мышц тазового дна (интравагинально)	5 300
768	10.1.021	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	3 200

769	10.1.022	A17.28.003	Терапия недержания мочи методом токовой стимуляции	5 300
	11		ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
	11.1			
343	11.1.001	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стекол при ВЗК (15-20 стекол)	19 100
344	11.1.002	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стекол при ВЗК (более 20 стекол)	22 300
345	11.1.003	A08.30.046	Изготовление гистологического препарата биопсийного материала - биоптат из одного патологического очага или зоны (без морфологического заключения)	2 600
346	11.1.004	A08.30.046	Изготовление гистологических препаратов (1 биоптата - не более двух блоков) с последующим патоморфологическим заключением	3 800
347	11.1.005	A08.30.046	Изготовление гистологических препаратов (1 биоптата - более двух блоков) с последующим патоморфологическим заключением	7 600
348	11.1.006	A08.30.046	Патологоанатомическое исследование операционного материала (не более 10 блоков) с последующим патоморфологическим заключением	14 900
349	11.1.007	A08.30.046	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 10 блоков) с последующим патоморфологическим заключением	21 200
350	11.1.008	A08.30.032.001	Консультация цифровых изображений гистологических препаратов (не более 10 стекол) - 1 гистоскан	1 300
351	11.1.009	A08.30.032.002	Консультация цифровых изображений гистологических препаратов (более 10 стекол) - 1 гистоскан	950
352	11.1.010	A08.30.046	Подбор гистологического материала для молекулярно-генетического исследования (стекла и блоки - биопсия)	640
353	11.1.011	A08.30.046	Подбор гистологического материала для молекулярно-генетического исследования (стекла и блоки - операционный материал) - не более 10 стекол	1 300
354	11.1.012	A08.30.046	Подбор гистологического материала для молекулярно-генетического исследования (стекла и блоки - операционный материал) - более 10 стекол	4 500
355	11.1.013	A08.30.032.001	Сканирование гистологических препаратов в светлом поле с выдачей цифровой копии (1 стекло)	1 900

356	11.1.014	A08.30.17	Срочное изготовление срезов на замораживающем микротоме и срочное гистологическое исследование (1 стекло)	3 200
357	11.1.015	A08.30.046	Изготовление срезов с готовых парафиновых блоков – 1 блок	1 900
358	11.1.016	A08.30.046	Исправление готовых стекол (за 1 стекло)	640
359	11.1.017	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стекол (за 1 стекло)	1 300
360	11.1.018	A08.30.013.001	Морфометрия одного иммуногистохимического препарата	2 600
361	11.1.019	A08.30.013	Морфологическая оценка иммуногистохимической окраски на готовых гистологических препаратах (1 стекло)	1 900
362	11.1.020	A08.30.040	Определение экспрессии белков MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	12 800
363	11.1.021	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 образец ткани с использованием 1 антитела)	3 900
364	11.1.022	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 образец ткани с использованием 3-5 антител)	11 000
365	11.1.023	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 образец ткани с использованием 6-10 антител)	16 960
366	11.1.024	A08.17.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением гистохимических методов (одна окраска)	3 200
367	11.1.025	A08.16.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов (одна окраска)	3 200
368	11.1.026	A08.19.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением гистохимических методов (одна окраска)	3 200
369	11.1.027	A08.19.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением гистохимических методов (одна окраска)	3 200

370	11.1.028	A08.30.032	Дистанционное описание и интерпритация гистологических микропрепараторов с использованием телемедицинских технологий (за 1 гистоскан)	1 300
	12		МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ВЫХОДНЫЕ ДНИ	
	12.1		Первичный приём врачей-специалистов	
371	12.1.001	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	4 300
372	12.1.002	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, к.м.н.	4 800
373	12.1.003	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4 800
374	12.1.004	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, к.м.н.	5 300
375	12.1.005	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	4 300
376	12.1.006	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, к.м.н.	4 800
	13		МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ПО ЭКСПРЕСС ПРОГРАММЕ	
	13.1		Первичный приём врачей-специалистов	
377	13.1.001	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	4 800
378	13.1.002	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, к.м.н.	5 300
379	13.1.003	B01.018.001	Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, д.м.н.	6 400
380	13.1.004	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4 800
381	13.1.005	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, к.м.н.	5 300
382	13.1.006	B01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, д.м.н.	6 400
383	13.1.007	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	4 800
384	13.1.008	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, к.м.н.	5 300
385	13.1.009	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, д.м.н.	6 400
386	13.1.010	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, химиотерапевта	4 300
387	13.1.011	B01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, химиотерапевта, к.м.н.	4 800
388	13.1.012	B01.006.001	Приём (осмотр, консультация) врача-генетика первичный, к.м.н.	5 300
389	13.1.013	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	4 300
390	13.1.014	B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 700

391	13.1.015	B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, с регистрацией электрокардиограммы	3 200
392	13.1.016	B01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный, к.м.н.	4 800
393	13.1.017	B01.053.001	Приём (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, д.м.н.	5 900
394	13.1.018	B01.056.002	Приём (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный, д.м.н.	4 300
395	13.1.019	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 700
396	13.1.020	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 700
	13.2		Повторный приём врачей-специалистов (в течение 1 месяца после первичной консультации)	
397	13.2.001	B01.018.002	Приём (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный	2 600
398	13.2.002	B01.018.002	Приём (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный, к.м.н.	3 200
399	13.2.003	B01.018.002	Приём (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный, д.м.н.	4 500
400	13.2.004	B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 600
401	13.2.005	B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, к.м.н.	3 200
402	13.2.006	B01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, д.м.н.	4 500
403	13.2.007	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 600
404	13.2.008	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, к.м.н.	3 200
405	13.2.009	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, д.м.н.	4 500
406	13.2.010	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, химиотерапевта	2 600
407	13.2.011	B01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, химиотерапевта, к.м.н.	3 200
408	13.2.012	B01.006.002	Приём (осмотр, консультация) врача-генетика повторный, к.м.н.	3 200
409	13.2.013	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	2 600
410	13.2.014	B01.047.002	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 900
411	13.2.015	B01.001.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога, повторный, к.м.н.	3 200
412	13.2.016	B01.053.002	Приём (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, д.м.н.	4 500
413	13.2.017	B01.056.003	Приём (осмотр, консультация) врача-функциональной диагностики повторный, д.м.н.	4 500

414	13.2.018	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 900
415	13.2.019	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 900
13.3		Медицинские манипуляции в амбулаторных условиях		
416	13.3.001	A03.19.001	Аноскопия	1 900
417	13.3.002	A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	1 300
418	13.3.003	A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	1 600
419	13.3.004	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы, (ЭКГ)	1 000
420	13.3.005	A03.19.002	Ректороманоскопия	2 600
13.4		Эндоскопическое отделение		
421	13.4.001	A03.18.001	Колоноскопия	15 900
422	13.4.002	A03.19.004.001	Резервуароскопия	7 500
423	13.4.003	A03.19.003	Сигмоскопия	7 500
424	13.4.004	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	8 500
425	13.4.005	A03.18.001.001	Мультифокальная (множественная) биопсия при колоноскопии	4 300
13.5		Ультразвуковая диагностика		
426	13.5.001	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	5 300
427	13.5.002	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	5 300
428	13.5.003	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	5 300
429	13.5.004	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	4 800
430	13.5.005	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	4 800
431	13.5.006	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	6 400
432	13.5.007	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	6 400
433	13.5.008	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	4 800
434	13.5.009	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и парашитовидных желез	4 800
435	13.5.010	A04.12.025	Ультразвуковая допплерография сосудов брыжейки	4 300
436	13.5.011	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 200
437	13.5.012	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 800

438	13.5.013	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	3 200
439	13.5.014	A04.28.001 A04.28.002	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевыводящих путей	4 800
440	13.5.015	A04.10.002	Эхокардиография, ультразвуковое исследование сердца в В- и М- режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового и цветового допплера	6 400
441	13.5.016	A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D (трансректальное, трансвагинальное, трансабдоминальное)	8 000
442	13.5.017	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны, в том числе с дуплексным сканированием сосудов	5 300
443	13.5.018	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	3 800
444	13.5.019	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	3 800
445	13.5.020	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	5 100
446	13.5.021	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	5 100
447	13.5.022	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	5 100
448	13.5.023	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием (допплерография и компрессионная ультразвуковая эластография)	4 800
449	13.5.024	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 800
450	13.5.025	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	3 200
451	13.5.026	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	4 800
452	13.5.027	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	3 200
453	13.5.028	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	6 400
454	13.5.029	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	6 400
455	13.5.030	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	4 300
456	13.5.031	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2 700
457	13.5.032	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	3 800
458	13.5.033	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	3 800
459	13.5.034	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3 800

460	13.5.035	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	5 300
461	13.5.036	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	3 200
462	13.5.037	A04.17.001 A04.18.001	Ультразвуковое исследование тонкой и толстой кишки	6 400
463	13.5.038	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	6 400
464	13.5.039	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	2 700
	13.6		Рентгенологическое отделение	
465	13.6.001	A06.19.002.001	Проктovагинография	4 500
466	13.6.002	A06.18.006	Рентгеноскопия прямой кишки с функциональными пробами (дефекография)	8 700
467	13.6.003	A06.18.001	Ирригоскопия	7 700
468	13.6.004	A06.18.001	Ирригоскопия, у стомированных пациентов	8 900
469	13.6.005	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	4 500
470	13.6.006	A06.19.003	Проктография	5 800
471	13.6.007	A06.09.007	Рентгенография легких	2 500
472	13.6.008	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	5 300
473	13.6.009	A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	6 900
474	13.6.010	A06.28.011	Уретрография	5 300
475	13.6.011	A06.28.002	Урография	5 900
476	13.6.012	A06.30.008	Фистулография	5 300
477	13.6.013	A06.28.007	Цистография	4 300
	13.7		Кабинет компьютерной томографии	
478	13.7.001	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	6 400
479	13.7.002	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болясным контрастированием	10 200
480	13.7.003	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болясным контрастированием	12 500
481	13.7.004	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	6 400
482	13.7.005	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	9 900
483	13.7.006	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болясным контрастированием	13 800

484	13.7.007	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	7 500
485	13.7.008	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болясным контрастированием	11 400
486	13.7.009	A06.09.005 A06.30.005 A06.20.002.001	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов малого таза у женщин	24 600
487	13.7.010	A06.09.005 A06.30.005 A06.21.003.001	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов таза у мужчин	24 600
488	13.7.011	A06.09.005 A06.30.005.003 A06.20.002.002	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов малого таза у женщин с внутривенным болясным контрастированием	28 400
489	13.7.012	A06.09.005 A06.30.005.003 A06.21.003.002	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и органов таза у мужчин с внутривенным болясным контрастированием	28 400
490	13.7.013	A06.30.005 A06.20.002.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза у женщин	17 600
491	13.7.014	A06.30.005 A06.21.003.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов таза у мужчин	17 600
492	13.7.015	A06.30.005.003 A06.20.002.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза у женщин с внутривенным болясным контрастированием	21 500
493	13.7.016	A06.30.005.003 A06.21.003.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов таза у мужчин с внутривенным болясным контрастированием	21 500
494	13.7.017	A06.20.002.001	Сpirальная компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 700
495	13.7.018	A06.20.002.002	Сpirальная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болясным контрастированием	12 500
496	13.7.019	A06.21.003.001	Сpirальная компьютерная томография органов таза у мужчин Компьютерная томография органов таза у мужчин	8 700
497	13.7.020	A06.21.003.002	Сpirальная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болясным контрастированием	12 500
498	13.7.021	A06.08.007.003	Сpirальная компьютерная томография придаточных пазух носа	6 400
499	13.7.022	A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	19 500

500	13.7.023	A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болясным контрастированием	23 400
501	13.7.024	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием (КТ-энтерография с внутривенным контрастированием)	21 400
502	13.7.025	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм, электронной записи 1 исследования	6 400
	13.8		Кабинет магнитно-резонансной томографии	
503	13.8.001	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	7 700
504	13.8.002	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	11 500
505	13.8.003	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника	7 700
506	13.8.004	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	13 800
507	13.8.005	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	20 200
508	13.8.006	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	12 500
509	13.8.007	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	20 200
510	13.8.008	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография, при МРТ органов брюшной полости (дополнительно к основному методу исследования)	5 000
511	13.8.009	A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки, энтерография	16 400
512	13.8.010	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием (внутривенным)	21 500
513	13.8.011	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм, электронной записи 1 исследования	6 400
	13.9		Микробиологические и иммунологические исследования	
515	13.9.002	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	2 600
517	13.9.004	A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий	1 900
519	13.9.006	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффикального клостридиоза (<i>Clostridoides difficile</i>) в образцах фекалий	8 000

520	13.9.007	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови экспресс методом (иммунохроматографическим методом)	2 400
521	13.9.008	A26.06.041	Экспресс определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови экспресс методом (иммунохроматографическим методом)	2 400
522	13.9.009	A26.06.048 A26.06.049	Экспресс скрининг ВИЧ-инфекции в крови экспресс методом (иммунохроматографическим методом)	2 400
523	13.9.010	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови экспресс методом (иммунохроматографическим методом)	2 400
524	13.9.011	A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффикального клоstrидиоза (Clostridium difficile)	8 300
525	13.9.012	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3 200
13.10		Лаборатория клинической патофизиологии		
526	13.10.001	A02.19.001	Определение резервуарной функции прямой кишки	10 600
527	13.10.002	A05.19.001	Аноректальная манометрия, исследование ректоанального ингибиторного рефлекса	12 800
528	13.10.003	A05.19.001	Аноректальная манометрия высокого разрешения	21 200
529	13.10.004	A12.28.008	Профилометрия, внутрианального давления	10 600
530	13.10.005	A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки	9 600
531	13.10.006	A12.19.003	Исследование эвакуаторной функции прямой кишки	4 300
532	13.10.007	A05.19.001.002	Суммарная электромиография наружного анального сфинктера или тазового дна	12 200
533	13.10.008	A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна, стимуляционная ЭМГ	25 500
534	13.10.009	A19.20.003	Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика, БОС-терапия	8 700
535	13.10.010	A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи, БОС-терапия	7 700
536	13.10.011	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	5 300
537	13.10.012	A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	4 000

538	13.10.013	A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы, тибиональная нейромодуляция	4 300
539	13.10.014	A17.24.001	Чресподовая электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, анокопчиковом болевом синдроме	3 800
540	13.10.015	A17.30.035	Электростимуляция, анального канала	5 200
541	13.10.016	A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта, кишечника	3 300
542	13.10.017	A17.02.001	Электростимуляция мышц, мышц тазового дна	4 500
543	13.10.018	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем, ритмическая экстракорпоральная магнитная стимуляция	3 900
13.11		Патологоанатомическое отделение		
544	13.11.001	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стекол при ВЗК (15-20 стекол)	22 900
545	13.11.002	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стекол при ВЗК (более 20 стекол)	27 500
546	13.11.003	A08.30.032.001	Консультация цифровых изображений гистологических препаратов (не более 10 стекол) - 1 гистоскан	1 600
547	13.11.004	A08.30.032.002	Консультация цифровых изображений гистологических препаратов (более 10 стекол) - 1 гистоскан	1 300
548	13.11.005	A08.30.046	Подбор гистологического материала для молекулярно-генетического исследования (стекла и блоки - биопсия)	800
549	13.11.006	A08.30.046	Подбор гистологического материала для молекулярно-генетического исследования (стекла и блоки - операционный материал) - не более 10 стекол	1 600
550	13.11.007	A08.30.046	Подбор гистологического материала для молекулярно-генетического исследования (стекла и блоки - операционный материал) - более 10 стекол	5 400
551	13.11.008	A08.30.032.001	Сканирование гистологических препаратов в светлом поле с выдачей цифровой копии (1 стекло)	2 300
552	13.11.009	A08.30.17	Срочное изготовление срезов на замораживающем микротоме и срочное гистологическое исследование (1 стекло)	3 800
553	13.11.010	A08.30.046	Изготовление срезов с готовых парафиновых блоков – 1 блок	2 300
554	13.11.011	A08.30.046	Исправление готовых стекол (за 1 стекло)	800

555	13.11.012	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стекол (за 1 стекло)	1 600
556	13.11.013	A08.30.013	Морфометрия одного иммуногистохимического препарата	3 100
557	13.11.014	A08.30.013	Морфологическая оценка иммуногистохимической окраски на готовых гистологических препаратах (1 стекло)	2 300
558	13.11.015	A08.30.032	Дистанционное описание и интерпритация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий (за 1 гистоскан)	1 600
	14		КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР	
	14.1			
559	14.1.001	A11.18.001	Биопсия из толстой кишки под обезболиванием	37 100
560	14.1.002	A16.19.021.006	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с формированием анастомоза	208 000
561	14.1.003	A16.19.021.007	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с формированием стомы	185 500
562	14.1.004	A16.19.020	Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием забрюшинной колостомы	185 500
563	14.1.005	A16.19.013	Геморроидэктомия	47 700
564	14.1.006	A16.19.013.005	Геморроидэктомия с применением биполярной электрокоагуляции	63 600
565	14.1.007	A16.19.013.007	Геморроидэктомия УЗ скальпелем	63 600
566	14.1.008	A16.18.027.002	Гибридное лапаро-эндоскопическое удаление новообразований толстой кишки	188 700
567	14.1.009	A16.19.042.001	Грацилопластика	243 800
568	14.1.010	A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов	47 700
569	14.1.011	A03.17.002	Интистиноскопия (под общей анестезией, с учетом пребывания в стационаре в течение суток, при необходимости биопсия)	42 400
570	14.1.012	A16.19.017 A16.19.017.002	Иссечение (деструкция) новообразования анального канала и перианальной области	37 100
571	14.1.013	A16.19.003	Иссечение анальной крипты	33 900
572	14.1.014	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	33 900
573	14.1.015	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	33 900
574	14.1.016	A16.01.017.001	Иссечение перианальных кондилом	33 900
575	14.1.017	A16.19.047.002	Иссечение пресакральной кисты абдоминальным доступом	243 800

576	14.1.018	A16.19.047.001	Иссечение пресакральной кисты промежностным доступом	164 300
577	14.1.019	A16.19.006.002	Иссечение ректовагинального свища с пластикой ректовагинальной перегородки	169 600
578	14.1.020	A16.19.006.001	Иссечение ректовагинального свища с пластикой ректовагинальной перегородки в сочетании со сфинктеролеваторопластикой	212 000
579	14.1.021	A16.19.037.001	Иссечение свища в просвет кишки, в том числе, с проведением лигатуры	63 600
580	14.1.022	A16.19.036.006	Иссечение свища прямой кишки с пластикой внутреннего свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки	82 700
581	14.1.023	A16.19.036	Иссечение свища с ушиванием сфинктера или проктопластикой	74 200
582	14.1.024	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	35 000
583	14.1.025	A16.18.007	Колостомия, илеостомия	90 100
584	14.1.026	A16.18.030	Колпроктэктомия с формированием илеостомы по Бруку	180 200
585	14.1.027	A16.18.017.002	Комбинированные оперативные вмешательства на толстой кишке с соседними органами (печень, мочевой пузырь, матка, тонкая кишка и пр.)	312 700
586	14.1.028	A16.19.013.006	Лазерная трансдермальная деструкция геморроидальных узлов	50 900
587	14.1.029	A16.14.030.001	Лапароскопическая анатомическая резекция печени	259 700
588	14.1.030	A16.14.030.001	Лапароскопическая атипичная резекция печени	222 600
589	14.1.031	A16.19.021.008	Лапароскопическая брюшно-анальная резекция прямой кишки	222 600
590	14.1.032	A16.19.020.002	Лапароскопическая брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием забрюшинной колостомы	217 300
591	14.1.033	A16.17.007	Лапароскопическая колостомия, илеостомия	116 600
592	14.1.034	A16.18.030.001	Лапароскопическая колпроктэктомия (колэктомия) с формированием илеостомы по Бруку	217 300
593	14.1.035	A16.18.030.003	Лапароскопическая колпроктэктомия с формированием внутритазового J-образного тонкокишечного резервуара, наданального резервуароректального анастомоза, илеостомия по Торнбому	280 900
594	14.1.036	A16.19.021.001	Лапароскопическая передняя (в т.ч., низкая передняя) резекция прямой кишки с формированием анастомоза	240 700
595	14.1.037	A16.18.004.002	Лапароскопическая резекция ободочной кишки, в том числе колэктомия, с формированием анастомоза	222 600

596	14.1.038	A16.18.030.001	Лапароскопическая резекция ободочной кишки, в том числе колэктомия, с формированием стомы	206 700
597	14.1.039	A16.17.003.001	Лапароскопическая резекция тонкой кишки	196 100
598	14.1.040	A16.19.023.003	Лапароскопическая ректосакровагинопексия	206 700
599	14.1.041	A16.18.030.003	Лапароскопическое удаление оставшихся отделов толстой кишки с формированием внутритазового J-образного тонкокишечного резервуара, наданального резервуароректального анастомоза, илеостомия по Торнболлу	280 900
600	14.1.042	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами	34 000
601	14.1.043	A16.19.036.004	Ликвидация свища прямой кишки методом заполнения (пломбировки) свищевого хода биопластическим материалом	72 100
602	14.1.044	A16.19.036.002	Ликвидация свища прямой кишки методом лазерной термокоагуляции	47 700
603	14.1.045	A16.19.036.001	Ликвидация свища прямой кишки методом перевязки в межсфинктерном пространстве	47 700
604	14.1.046	A16.19.036.005	Ликвидация свища прямой кишки методом эндоскопической термокоагуляции свищевого хода	63 600
605	14.1.047	A16.19.024.001	Ликвидация эпителиального копчикового хода методом лазерной аблации	47 700
606	14.1.048	A16.19.045.001	Медикаментозная релаксация анального сфинктера	34 000
607	14.1.049	A22.14.004.001	Микроволновая аблация новообразования печени лапароскопическим доступом	206 700
608	14.1.050	A22.14.004	Микроволновая аблация новообразования печени открытым доступом	185 500
609	14.1.051	A22.14.004.002	Микроволновая аблация новообразования печени, чрескожным доступом	177 100
610	14.1.052	A16.19.021.004	Низкая передняя резекция прямой кишки	196 100
611	14.1.053	A16.30.004.004	Операции при осложнении илеостомы и колостомы, в том числе, пластика парастомальной грыжи местными тканями	153 700
612	14.1.054	A16.19.023	Операция Делорма	116 600
613	14.1.055	A16.19.013.004	Операция Лонго - трансанальная слизисто-подслизистая резекция нижнеампулярного отдела прямой кишки	95 400
614	14.1.056	A16.14.030	Открытая анатомическая резекция печени	212 000
615	14.1.057	A16.14.030	Открытая атипичная резекция печени	190 800

616	14.1.058	A16.18.030.002	Открытая колпроктэктомия с формированием внутритазового J-образного тонкокишечного резервуара, наданального резервуароректального анастомоза, илеостомия по Торнболлу	233 200
617	14.1.059	A16.18.004.001	Открытая резекция ободочной кишки, в том числе колэктомия, с формированием анастомоза	174 900
618	14.1.060	A16.18.030	Открытая резекция ободочной кишки, в том числе колэктомия, с формированием стомы	164 300
619	14.1.061	A16.17.003	Открытая резекция тонкой кишки	164 300
620	14.1.062	A16.19.023.002	Открытая ректосакровагинопексия	174 900
621	14.1.063	A16.19.021.005	Передняя резекция прямой кишки	185 500
622	14.1.064	A16.30.004.012	Пластика парастомальной грыжи синтетическим имплантом	185 500
623	14.1.065	A16.19.048	Пластика ректовагинальной перегородки аллотрансплантантом	118 800
624	14.1.066	A16.19.048.001	Пластика тазового дна аллотрансплантатом с моделированием ректовагинальной перегородки, передняя леваторопластика, позадилонная фиксация уретры (реконструкция тазового дна)	190 800
625	14.1.067	A16.19.037.003	Проведение дренирующей лигатуры	34 000
627	14.1.069	A16.19.026	Реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией двустольной стомы и восстановлением непрерывности кишечника	116 600
628	14.1.070	A16.19.026.001	Реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией одноствольной стомы и восстановлением непрерывности кишечника	196 100
629	14.1.071	A16.17.016	Реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией стомы и восстановлением непрерывности кишечника - ручным способом	132 500
630	14.1.072	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	34 000
631	14.1.073	A16.17.004.001	Стриктуропластика тонкой кишки лапароскопическим доступом	196 100
632	14.1.074	A16.17.004	Стриктуропластика тонкой кишки открытым доступом	164 300
633	14.1.075	A16.19.042	Сфинктеролеваторопластика	169 600
634	14.1.076	A16.19.015	Сфинктеропластика	137 800
635	14.1.077	A16.19.023.001	Трансанальная резекция выпадающей части прямой кишки	95 400
636	14.1.078	A16.19.021.015	Трансанальное эндомикрохирургическое удаление новообразования прямой кишки	193 000

637	14.1.079	A16.19.036.003	Транспозиция транссфинктерного свищевого хода в межсфинктерное пространство	70 000
638	14.1.080	A16.19.037.002	Транспозиция экстрасфинктерного свищевого хода в межсфинктерное пространство	70 000
639	14.1.081	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	34 000
640	14.1.082	A16.18.028	Удаление десмом брюшной полости	174 900
641	14.1.083	A16.18.027	Удаление новообразований толстой кишки методом эндоскопической диссекции в подслизистом слое	198 000
643	14.1.085	A16.19.027	Эвисцерация таза	296 800
644	14.1.086	A16.18.019	Эндоскопическая полипэктомия (1 категория сложности - полип размером до 20мм, до 5 шт.)	61 000
645	14.1.087	A16.18.019.001	Эндоскопическая полипэктомия (2 категория сложности - 1 полип размером от 21мм или более 5 полипов любого размера)	103 000
646	14.1.088	A16.18.033 A16.17.033	Эндоскопическое рассечение и бужирование структур тонкой или толстой кишки	132 500
647	14.1.089	A16.30.060	Иссечение лигатурного абсцесса	15 900
770	14.1.090	A11.12.001.002	Имплантация подкожной венозной порт системы	50 000
771	14.1.091	A11.12.001.004	Замена порта (сегмента) двухпросветного центрального венозного катетера	42 400
772	14.1.092	A16.19.006	Ликвидация ректовагинального свища методом инъекционной аутотрансплантации компонентов жировой ткани	47 700
773	14.1.093	A16.19.036	Ликвидация свища методом инъекционной аутотрансплантации компонентов жировой ткани	52 000
774	14.1.094	A16.19.036	Ликвидация свища методом лазерной термооблитерации с инъекционной аутотрансплантацией компонентов жировой ткани	84 800
775	14.1.095	A16.19.005	Восстановление прямой кишки при постлучевых поражениях методом инъекционной аутотрансплантации компонентов жировой ткани	44 500
776	14.1.096	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с внутритканевым введением обогащенной тромбоцитами аутоплазмы	44 500
784	14.1.104	A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже без использования сетчатых имплантов	133 600

785	14.1.108	A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже без использования сетчатых имплантов	333 900
786	14.1.112	A16.30.004.011	Оперативное лечение малой и средней грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	178 100
787	14.1.116	A16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	307 400
788	14.1.117	A16.30.004.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	408 100
789	14.1.118	A16.30.036	Открытое иссечение очагов эндометриоза	190 800
790	14.1.119	A16.30.036.001	Лапароскопическое иссечение очагов эндометриоза	265 000
791	14.1.120	A16.30.036.001	Лапароскопическое иссечение очагов эндометриоза с шейвингом прямой/толстой кишки	371 000
792	14.1.121	A16.30.036.001	Лапароскопическое иссечение очагов эндометриоза с дисковидной резекцией прямой кишки (со стоимостью шивающего аппарата)	445 200
793	14.1.122	A16.30.036.001	Лапароскопическое иссечение очагов эндометриоза с передней резекцией прямой кишки (со стоимостью шивающего аппарата)	498 200
794	14.1.123	A16.30.036.001	Лапароскопическое иссечение очагов эндометриоза с передней резекцией прямой кишки с выведением превентивной коло-/илеостомы (со стоимостью шивающего аппарата)	614 800
795	14.1.124	A16.30.036.001	Реконструктивные операции при эндометриозе с использованием видеоэндоскопических технологий	424 000
277	14.1.125	A16.19.047	Трансанальное эндомикрохирургическое удаление пресакральной кисты	193 000
656	14.1.126	A16.19.047 A16.30.025.005	Удаление пресакральной кисты комбинированным (лапароскопическим + парасакральным) доступом с/без резекции копчика	222 600
657	14.1.127	A16.30.025.005	Лапароскопическое удаление пресакрального новообразования	206 700
784	14.1.128	A16.01.004	Хирургическая обработка раны с инъекционной аутотрансплантацей компонентов жировой ткани	45 500
786	14.1.129	A22.18.003	Эндоваскулярная аргоноплазменная коагуляция толстой кишки	40 500
787	14.1.130	A22.18.003 AA16.19.005	Эндоваскулярная аргоноплазменная коагуляция толстой кишки в сочетании с инъекционной аутотрансплантацей компонентов жировой ткани	75 500

	14.2		Стоимость 1 койко-дня стационарного лечения	
648	14.2.001	B01.018.003	Стоимость 1-ого койко-дня при лечении пациента в круглосуточном стационаре (без учета стоимости препаратов, диагностики и сервисных услуг)	2 600
649	14.2.002	B01.018.004	Стоимость 1-ого койко-дня при химиотерапевтическом лечении в условиях круглосуточного стационара (без учета стоимости препаратов и сервисных услуг)	6 300
650	14.2.003	B01.003.005	Стоимость 1-ого койко-дня лечения пациентов в отделении анестезиологии-реанимации (без учета стоимости препаратов и расходных материалов)	15 900
	14.3		Медикаментозная терапия	
651	14.3.001	A11.01.002	Лечение (медикаментозная терапия) с применением расходных материалов, лекарственных препаратов	Стоймость расчётная (руб) по фактическим затратам
	15		ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР	
	15.1			
652	15.1.001	A11.19.002	Биопсия под обезболеванием с патоморфологическим исследованием	26 500
653	15.1.002	A16.19.034	Вскрытие, дренирование гнойного парапроктита (абсцесса прямой кишки)	34 000
654	15.1.003	A16.01.004	Вторичная хирургическая обработка ран анального канала	34 000
655	15.1.004	A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов	47 700
658	15.1.007	A16.19.003	Иссечение анальной крипты	34 000
659	15.1.008	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	34 000
660	15.1.009	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	34 000
661	15.1.010	A16.19.035	Иссечение свища в просвет кишки	53 000
662	15.1.011	A16.19.037.001	Иссечение свища, в том числе с проведением лигатуры	53 000
663	15.1.012	A16.01.017.002	Иссечение фиброзного полипа анального канала	37 100
664	15.1.013	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	34 000
665	15.1.014	A16.19.013.006	Лазерная трансдермальная деструкция геморроидальных узлов	50 100
666	15.1.015	A16.19.013.002	Лигирование латексными кольцами	34 000

667	15.1.016	A16.19.035.002	Ликвидация интрасфинктерного свища методом заполнения (пломбировки) свищевого хода биопластическим материалом	72 100
668	15.1.017	A16.19.035.001	Ликвидация интрасфинктерного свища методом лазерной термокоагуляции	47 700
669	15.1.018	A16.19.036.004	Ликвидация транссфинктерного свища методом заполнения (пломбировки) свищевого хода биопластическим материалом	72 100
670	15.1.019	A16.19.036.002	Ликвидация транссфинктерного свища методом лазерной термокоагуляции	47 700
671	15.1.020	A16.19.037.003	Ликвидация экстрасфинктерного свища методом заполнения (пломбировки) свищевого хода биопластическим материалом	72 100
672	15.1.021	A16.19.037.002	Ликвидация экстрасфинктерного свища методом лазерной термокоагуляции	47 700
673	15.1.022	A16.19.024.001	Ликвидация эпителиального копчикового хода методом лазерной аблации	47 700
674	15.1.023	A16.19.045.001	Медикаментозная релаксация анального сфинктера	34 000
675	15.1.024	A11.30.024.001	Пункционная биопсия под контролем ультразвукового исследования	19 500
676	15.1.025	A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	17 500
677	15.1.026	A16.18.033	Рассечение/букирование структуры анального канала	47 700
678	15.1.027	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	34 000
679	15.1.028	B01.018.004.001	Стоймость химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара (без учета стоимости препаратов и диагностики)	15 900
680	15.1.029	B01.018.004.002	Стоймость 1 дня лечения пациентов гастроэнтерологического профиля в условиях дневного стационара (без учета стоимости препаратов, диагностики и сервисных услуг)	1 600
681	15.1.030	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	34 000
682	15.1.031	A16.01.017.001	Удаление анальных, перианальных кондилом (1 этап)	34 000
683	15.1.032	A16.01.017	Удаление липом/атером перианальной области	34 000
684	15.1.033	A16.19.013.005	Электрохирургическая геморроидэктомия	47 700
685	15.1.034	A16.18.019	Эндоскопическая полипэктомия (1 категория сложности - до 5 полипов размером до 20 мм)	58 300
686	15.1.035	A16.18.034	Эндоскопическое рассечение и букирование структур толстой кишки, в том числе анастомозов	44 000

777	15.1.035	A16.19.006	Ликвидация ректовагинального свища методом инъекционной аутотрансплантации компонентов жировой ткани	47 700
778	15.1.036	A16.19.036	Ликвидация свища методом инъекционной аутотрансплантации компонентов жировой ткани	52 000
779	15.1.037	A16.19.036	Ликвидация свища методом лазерной термооблитерации с инъекционной аутотрансплантацией компонентов жировой ткани	84 800
780	15.1.038	A16.19.005	Восстановление прямой кишки при постлучевых поражениях методом инъекционной аутотрансплантации компонентов жировой ткани	44 500
781	15.1.039	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с внутритканевым введением обогащенной тромбоцитами аутоплазмы	40 500
785	15.1.040	A16.01.004	Хирургическая обработка раны с инъекционной аутотрансплантацией компонентов жировой ткани	40 500
788	15.1.041	A22.18.003 AA16.19.005	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция толстой кишки в сочетании с инъекционной аутотрансплантацией компонентов жировой ткани	65 500
789	15.1.042	A22.18.003	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция толстой кишки	35 500
	15.2		Медикаментозная терапия	
687	15.2.001	A11.01.002	Лечение (медикаментозная терапия) с применением расходных материалов, лекарственных препаратов	Стоймость расчтная (руб) по фактическим затратам
	16		СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ	
	16.1			
688	16.1.001	B01.018.003	Запись видеоэндоскопического исследования на электронный носитель (включая стоимость электронного носителя)	1000
689	16.1.002	B01.018.003	Пребывание в течение суток в двухместной палате стационара	4000
690	16.1.003	B01.018.003	Пребывание в течение суток в одноместной палате стационара	6000
691	16.1.004	B01.018.003	Пребывание в течение суток в одноместной палате повышенной комфортности (люкс) стационара	11000

