

Приложение № 1



УТВЕРЖДЕН
Приказом ФГБУ "ГНЦК им.А.Н. Рыжих"
Минздрава России

№ 370 от 09 01 20 18 г.

ПРЕЙСКУРАНТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
оказываемых в ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России
в рабочие дни
вводится в действие с "09" 01 20 18 г.

№		Наименование медицинской услуги	Стоимость простой медицинской услуги, в руб.	Стоимость простой медицинской услуги, в руб. (Льготная категория)	Стоимость комплексной медицинской услуги*#, в руб.
		Консультации врачей-специалистов:			
1	В01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога*	2500	2000	3500
1.1	В01.018.002	Консультация профессор	5000	4000	6000
1.2	В01.018.002	Консультация д.м.н.	4000	3000	5000
1.3	В01.018.002	Консультация к.м.н.	3500	2500	4500
2	В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога*	2500	2000	3500
2.1	В01.004.002	Консультация профессор	5000	4000	6000
2.2	В01.004.002	Консультация д.м.н.	4000	3000	5000
2.3	В01.004.002	Консультация к.м.н.	3500	2500	4500
3	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога*	2500	2000	3500
3.1	В01.027.002	Консультация профессор	5000	4000	6000
3.2	В01.027.002	Консультация д.м.н.	4000	3000	5000
3.3	В01.027.002	Консультация к.м.н.	3500	2500	4500
4	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-химиотерапевта	2000	1500	3500
4.1	В01.027.002	Консультация профессор	5000	4000	6000
4.2	В01.027.002	Консультация д.м.н.	4000	3000	5000
4.3	В01.027.002	Консультация к.м.н.	3500	2500	4500

5	В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2000	1500	3500
5.1	В01.053.002	Консультация профессор	5000	4000	6000
5.2	В01.053.002	Консультация д.м.н.	4000	3000	5000
5.3	В01.053.002	Консультация к.м.н.	3500	2500	4500
6	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	2000	1500	3500
6.1	В01.001.002	Консультация профессор	5000	4000	6000
6.2	В01.001.003	Консультация д.м.н.	4000	3000	5000
6.3	В01.001.004	Консультация к.м.н.	3500	2500	4500
7	В01.018.002	Повторная консультация врача-специалиста**	1000	800	1500
8	В01.018.003	Проведение консилиума с участием нескольких специалистов (кандидата мед. наук, доктора мед. наук, профессора)***	3500	2500	5000
9	В02.018.001	Подготовка к исследованию	600	400	1000
10	А15.01.001	Перевязка врачом-специалистом (врачом-колопроктологом) в амбулаторных условиях	400	300	500
*Оплата услуги действует в течение 30 календарных дней, услуга оплачивается вне зависимости от подготовки пациента					
**Оплата услуг производится по истечении 30 календарных дней, отдельно оплачивается разовая консультация специалиста и исследование прямой кишки ректороманоскопом					
***Возможно применение коэффициента сложности от 1,0 до 5,0 в зависимости от клинической ситуации, количества представленных исследований, услуга включает предложение "ВТОРОЕ МНЕНИЕ"					
Терапевт и кабинет функциональной диагностики:					
11	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1000	800	1500
12	А05.10.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с ЭКГ	1500	1200	2000
13	В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1000	800	1500
14	А04.10.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с УЗИ сердца в В- и М- режимах, в режиме импульсноволнового непрерывноволнового и цветового доплера	2500	1800	3500
15	А05.10.008	Холтеровское мониторирование	3000	2500	3500
16	А05.10.008	Суточное мониторирование артериального давления	2500	2000	3000
17	А12.09.002	Исследование функции внешнего дыхания	1000	800	1500
Эндоскопическое отделение:					
18	А03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия (при необходимости взятие биопсии)	5000	4000	6000
19	А03.18.001	Колоноскопия (при необходимости взятие биопсии)	8000	7000	10000
20	А03.18.001.007	Колоноскопия (под общей анестезией, при необходимости взятие биопсии)	16000	15000	18000
21	А03.18.001.001	Панорамная колоноскопия (с использованием трехкамерного колоноскопа системы Эндочойз)	12000	10000	14000

22	A03.17.002	Интестиноскопия (под общей анестезией, с учетом пребывания в стационаре в течение суток, при необходимости взятие биопсии)	26000	21000	28000
23	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия (под общей анестезией, при необходимости взятие биопсии)	9000	9000	11000
24	A03.18.001.007	Одновременное эндоскопическое исследование – колоноскопия и эзофагогастродуоденоскопия (под общей анестезией, при необходимости взятие биопсии)	19000	19000	21000
25	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при выполнении колоноскопии	9000	8000	12000
26	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при выполнении эзофагогастродуоденоскопии	6000	5000	7000
27	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при одновременном выполнении колоноскопии и эзофагогастродуоденоскопии	10000	9000	13000
28	B01.059.002	Описание видеоэндоскопических исследований (услуга-второе мнение)*	3000	2000	4000
29	B01.059.002	Описание видеозаписей капсульных эндоскопических исследований	7000	5000	XXX
30	B01.059.001	Проведение видеокапсульной тонкокишечной эндоскопии (без обеспечения пациента видеокапсулой)	12000	10000	XXX
31	A03.17.002.002	Проведение видеокапсульной тонкокишечной эндоскопии (с обеспечением пациента видеокапсулой)	55000	55000	XXX
32	B01.059.001	Проведение видеокапсульной толстокишечной эндоскопии (без обеспечения пациента видеокапсулой)	15000	12000	XXX
33	A03.18.001.006	Проведение видеокапсульной толстокишечной эндоскопии (с обеспечением пациента видеокапсулой)	60000	60000	XXX
34	A03.19.003	Сигмоскопия	4000	3000	5000
*Возможно применение коэффициента сложности от 1,0 до 5,0 в зависимости от клинической ситуации, количества представленных исследований, услуга включает предложение "ВТОРОЕ МНЕНИЕ"					
Отделение ультразвуковой диагностики:					
35	A04.16.001	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) и забрюшинного пространства (почки, надпочечники), парааортальная зона	2500	2000	3500
36	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением его функции	1200	800	2000
37	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	1200	800	2000
38	A04.14.002	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800	600	1500
39	A04.16.001	УЗИ органов гепатобилиарной системы	1500	1000	2000
40	A04.30.010	УЗИ органов малого таза у мужчин чрескожное	1000	800	1500
41	A04.30.010	УЗИ органов малого таза у мужчин трансректальное	2000	1600	2600
42	A04.30.008	УЗИ поджелудочной железы в 3D-режиме	1600	1200	2000
43	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы с контрастированием желудка водой	1500	1000	2000
44	A04.19.001.001	УЗИ прямой кишки ректальным датчиком	2500	2100	3000
45	A04.19.001.001	УЗИ прямой кишки ректальным датчиком с использованием доплерографии и компрессионной ультразвуковой эластографией	3000	2400	4000

46	A04.19.001.001	УЗИ прямой кишки ректальным датчиком с использованием трехмерной реконструкции изображения	3500	2800	5000
47	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1500	1000	2000
48	A04.12.005	УЗИ периферических сосудов верхних конечностей в дуплексном режиме	2500	1700	3500
49	A04.12.006	УЗИ периферических сосудов нижних конечностей в дуплексном режиме	2500	1700	3500
50	A04.12.003.001	УЗИ брюшного отдела аорты и ее ветвей в дуплексном режиме	2500	1700	3500
51	A04.20.001	УЗИ внутренних женских половых органов чрескожное	1500	1000	2500
52	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с применением доплерографии	1000	800	1500
53	A04.20.002.002	УЗИ молочной железы с использованием доплерографии и компрессионной ультразвуковой эластографией	1200	900	1500
54	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов одной группы	800	600	1500
55	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	1000	800	1500
56	A04.09.001	УЗИ плевральных полостей и плевры	800	600	1500
57	A04.18.001	УЗИ кишечника чрескожное	1500	1000	2000
58	A04.17.001	УЗИ кишечника чрескожное с использованием доплерографии и компрессионной ультразвуковой эластографией	2000	1600	2600
59	A04.14.001	УЗИ печени с применением контрастных препаратов, УЗИ кишечника с применением контрастных препаратов	7500	7000	9000
60	A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза вагинальным датчиком	1500	1000	2000
61	A04.10.002	УЗИ сердца в В- и М- режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового и цветового доплера	1500	1000	2000
62	A11.14.001.001	Чрескожная диагностическая пункция печени под контролем УЗИ	3000	2500	4000
63	A11.06.001.001	Чрескожная диагностическая пункция лимфоузла под контролем УЗИ	3000	2500	4000
64	A11.30.024.001	Чрескожная лечебная пункция с дренированием под контролем УЗИ	2600	2000	4000
Рентгенологическое отделение:					
65	B01.039.002	Интерпретация рентгеновских снимков и дисков	1000	800	1500
66	A06.18.001	Ирригоскопия	5000	4000	6500
67	A06.16.009	Рентгеновское исследование желудка	3000	2000	4000
68	A06.17.003	Рентгеновское исследование тонкой кишки	4000	3000	XXX
69	A06.03.020	Рентгенография одного отдела позвоночника	1500	1000	2000
70	A06.28.013	Урография	4000	3500	5000
71	A12.19.003	Рентгеновское исследование эвакуаторной функции кишки	5000	3000	XXX
72	A06.28.007	Цистография	2500	1800	3500
73	A06.19.003	Проктография	3500	3000	4500
74	A06.19.002.001	Вагинография	2000	1500	3000

75	A06.09.007	Рентгенография грудной клетки	800	600	1000
76	A06.30.004.001	Рентгенография брюшной полости	800	600	1000
77	A06.30.008	Фистулография	3500	3000	4500
78	A06.19.002	Дефекография	4500	3500	5500
79	A06.28.011	Уретрография	4000	3500	5000
80	A06.18.003.001	Ирригоскопия у стомированных больных, с натуживанием, у больных с выпадением кишки и недостаточностью анального сфинктера	6000	5000	7000
Кабинет компьютерной томографии:					
81	B01.039.002	Интерпретация дисков (электронной записи) компьютерной томографии	5000	4000	7000
82	A06.28.009.001	Спиральная компьютерная томография мочевыделительной системы	8500	6500	10500
83	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	4500	3500	5500
84	A06.23.004	Спиральная компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	4500	3500	5500
85	A06.23.004.006	Спиральная компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	7000	6000	9000
86	A06.03.058	Спиральная компьютерная томография одного отдела позвоночника	4500	3000	5500
87	A06.09.005.003	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости без контрастного усиления	4500	3000	5500
88	A06.09.005.003	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости с контрастным усилением	7000	6000	9000
89	A06.30.005	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления	5500	4500	6500
90	A06.30.005.003	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением	8500	7500	10500
91	A06.30.007	Спиральная компьютерная томография малого таза без контрастного усиления	5500	4500	6500
92	A06.30.007.002	Спиральная компьютерная томография малого таза с контрастным усилением	8500	7500	10500
93	A06.30.007	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и малого таза без контрастного усиления	10500	8500	12500
94	A06.30.007.002	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и малого таза с контрастным усилением	13500	11500	16000
95	A06.01.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза без контрастного усиления	14500	11500	17500
96	A06.01.001.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза с контрастным усилением	17500	14500	21000
97	A06.18.004.001	КТ-энтерография с внутривенным контрастированием	13500	11500	16000
98	A06.18.004	Виртуальная колография (по решению консилиума) без контрастного вещества	13500	11500	XXX
99	A06.18.004.002	Виртуальная колография (по решению консилиума) с контрастным веществом	16000	14000	XXX

Кабинет магнитно-резонансной томографии:					
100	B01.039.002	Интерпретация дисков (электронной записи) МРТ	5000	4000	7000
101	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости без контрастного усиления	8500	7500	10500
102	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с контрастным усилением	12000	11000	14000
103	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза без контрастного усиления	8500	7500	10500
104	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастным усилением	12000	11000	14000
105	A06.14.004	МР-холангиография при МРТ органов брюшной полости (дополнительно к основному методу исследования)	2500	1500	XXX
106	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления	5500	4500	7000
107	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением	8500	7500	10500
108	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография одного отдела позвоночника без контрастного усиления	5500	4500	7000
Лабораторные исследования:					
109	B03.016.003	Комплексный анализ крови (общий, биохимический, коагулограмма) и мочи перед госпитализацией	5500	4000	7500
110	B03.016.006	Анализ мочи (стандартный)	400	300	500
111	B03.016.002	Анализ мочи (развернутый с микроскопией осадка)	1000	800	1300
112	B03.016.002	Клинический анализ крови (стандартный)	1000	800	1200
113	B03.016.003	Клинический анализ крови (развернутый)	1500	1200	2000
114	B03.005.006	Показатели состояния-гемостаза, свертывающей системы крови	1500	1200	2000
115	B03.005.006	Определение электролитов	800	600	1000
116	B03.016.004	Биохимический анализ крови (стандартный)	2500	2000	3500
117	B03.016.004	Биохимический анализ крови (развернутый)	3500	3000	5000
118	B03.016.003	КЩС (кислотно-щелочной состав)	800	600	1000
119	B03.016.010	Копрограмма	1500	1200	XXX
120	B03.005.006	Комплексное серологическое исследование на инфекционные заболевания перед инвазивными исследованиями и госпитализацией	1800	1500	XXX
121	B03.005.006	Изосерологические исследования (определение группы крови, резус-принадлежности, Келл-фактор и др. антител)	1000	800	1500
Генетические исследования:					
122	A27.05.049	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций (в течение 21 раб.дн.)	8000	8000	XXX
123	A27.05.049	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций (в течение 21 раб.дн.)	7000	7000	XXX
124	A27.05.050	Исследование кодирующих экзонов гена APC на наличие мутаций (в течение 21 раб.дн.)	12500	12500	XXX
125	A27.05.051	Определение двух наиболее частых мутаций в гене MYH (G382D, Y165C) – 10 раб.дн.	2500	2500	XXX

126	A27.05.051	Исследование кодирующих экзонов гена MYH на наличие мутаций (в течение 21 раб.дн.)	7000	7000	XXX
127	A27.30.006	Статус генов RAS (2, 3, 4 экзоны гена KRAS и 2, 3 экзоны гена NRAS) и гена BRAF (15 экзон)	10500	10500	XXX
128	A27.30.001	Исследование MSI по пяти маркерам (12 раб.дн.)	6000	6000	XXX
129	A27.05.041	Секвенирование одного образца	3000	3000	XXX
Микробиологические и иммунологические исследования:					
130	A26.06.082	Серологическое исследование на выявление антител <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)	600	500	800
131	A26.06.036	Серологическое исследование HBsAg	600	500	800
132	A26.06.041	Серологическое исследование HCV	600	500	800
133	A08.30.002	Онкомаркер РЭА	1000	800	1500
134	A08.30.002	Онкомаркер СА19.9	1000	800	1500
135	A09.05.130	Онкомаркер ПСА-общий	750	600	XXX
136	A09.05.130.001	Онкомаркер ПСА-свободный	750	600	XXX
137	A26.05.016	"Дисбактериоз кишечника" (качественная и количественная оценка состава микрофлоры) с определением чувствительности клинически значимых выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам и фагам (при необходимости)	3000	2500	XXX
138	A26.05.016.001	Микробиоценоз влагалища (качественная и количественная оценка состава микрофлоры) с оценкой чувствительности выделенных клинически значимых микроорганизмов к антибактериальным препаратам (при необходимости) - раневое отделяемое (посев)	2500	2000	XXX
139	A26.02.001	Микробиологическое исследование раневого отделяемого (посев)	2000	1500	XXX
140	A26.19.005	Определение патогенных энтеробактерий (кал)	2000	1500	XXX
141	A26.28.002	Бактериологический посев мочи	2000	1500	XXX
142	A26.05.001	Микробиологическое исследование крови (посев)	4000	3500	XXX
143	A26.08.005	Комплексное микробиологическое исследование перед госпитализацией (мазок из зева на золотистый стафилококк и грибковую инфекцию)	1500	1200	2000
144	A26.16.001	Определение хеликобактерий из слизистой желудка (при гастроскопии)	2000	1700	XXX
145	A26.19.005	Исследование кала на <i>Camphylobacter</i>	1000	800	XXX
146	A26.16.004.001	Определение хеликобактерий (кровь, кал)	1500	1200	XXX
147	A26.06.086	Определение иерсиний (кровь)	1000	800	XXX
148	A26.19.071.001	Определение клостридий (кал)	2000	1500	XXX
149	A26.19.038	Определение простейших (амебы, лямблии) - субстрат кал, кровь	1500	1000	XXX
150	A09.19.013	Определение фекального кальпротектина	2200	1800	XXX

151	A26.02.001	Комплексное микробиологическое исследование раневого материала различного типа с постановкой антибиотикограммы	3000	2500	XXX
152	A26.05.016	Микробиологическая диагностика при синдроме раздраженного кишечника (посев кала)	4000	3500	XXX
153	A26.05.016.001	Микробиологическая диагностика при дивертикулярной болезни ободочной кишки (посев кала)	6000	5500	XXX
154	A26.05.016.001	Микробиологическая диагностика при язвенном колите и болезни Крона (посев кала и крови)	9000	8000	XXX
155	A26.19.004	Микробиологическая диагностика иерсиниоза (<i>Yersinia spp.</i>) (посев кала)	1500	1200	XXX
156	A26.19.009	Микробиологическая диагностика микоза (<i>Candida</i>) с определением чувствительности грибов к антимикотикам (посев различных субстратов)	2000	1500	XXX
157	A26.19.086	Микробиологическая диагностика <i>Clostridium difficile</i> – ассоциированной инфекции с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (посев различных субстратов)	1500	1200	XXX
158	A26.28.016	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени	350	270	500
159	A26.28.014.001	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР в режиме реального времени	350	270	500
160	A26.28.022.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени	350	270	500
161	A26.28.021.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР в режиме реального времени	350	270	500
162	A26.21.038.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени	350	270	500
163	A26.20.032.001	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени	350	270	500
164	A26.28.021.001	Одновременное выявление в одной пробе ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> и ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЦР в режиме реального времени	700	350	800
165	A26.21.008.001	Дифференциальное выявление и количественное определение ДНК вируса папилломы человека, в том числе типов высокого канцерогенного риска методом ПЦР в режиме реального времени	3500	3000	5500
166	A26.21.010.002	Выявление ДНК ЦМВ методом ПЦР в режиме реального времени	350	270	500
167	A26.05.035.002	Выявление ДНК и дифференциации вирусов простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	700	500	1100
Патофизиологическая лаборатория:					
168	A05.19.001	Исследование висцеральной гиперчувствительности	3000	2500	4000
169	A05.19.001	HRAM. Манометрия высокого разрешения	5000	4000	7000
170	A05.19.001	Исследование ректоанального ингибиторного рефлекса	3000	2500	4000
171	A05.19.001	Интерференционная внутрианальная ЭМГ	3000	2500	4000
172	A05.19.001	Стимуляционная ЭМГ (проводимость по половому нерву)	3500	3000	5000
173	A05.19.001	Сфинктерометрия	3000	2500	4000
174	A05.19.001.002	Комплексная сфинктерометрия	4000	3500	5000
175	A05.19.001.002	Исследование моторики дистальных отделов толстой кишки	3500	3000	5000
176	A12.28.006	Урофлоуметрия	1500	1000	2500
177	A12.28.008	Профилометрия	4000	3500	5000

178	A02.19.001	Исследование резервуарной функции прямой кишки	3000	2500	4000
179	A06.18.006	Эвакуаторная проба	1000	800	1500
180	A05.19.002	Расширенный протокол аноректальной манометрии высокого разрешения (HRAM) с определением порогов чувствительности и ректоанального ингибиторного рефлекса	6000	5000	7500
181	A06.18.006	Комплексная магнитная и электрическая стимуляция в диагностике нейропатии полового нерва	6000	5000	7500
182	A05.19.003	Расширенный диагностический комплекс при запорах (HRAM, моторика кишечника, эвакуаторная проба, резервуарная функция, диагностика нейропатии полового нерва)	13000	11000	15000
183	A05.19.001.002	Расширенный диагностический комплекс при недостаточности анального сфинктера (сфинктерометрия, суммарная ЭМГ, стимуляционная ЭМГ, HRAM)	11000	10000	13000
184	A06.18.006	Расширенный диагностический комплекс при анусалгии/анокопчиковом болевом синдроме, тазовых болях (HRAM, суммарная ЭМГ, стимуляционная ЭМГ, сакральная МС)	12000	10500	14000
185	A06.18.006	Расширенный диагностический комплекс при рубцовой (послеоперационной) деформации/врожденной атрезии ануса (профилометрия, сфинктерометрия, суммарная ЭМГ)	6000	5000	7500
186	A06.18.006	Расширенный диагностический комплекс при синдроме раздраженного кишечника (моторика толстой кишки, исследование висцеральной гиперчувствительности, HRAM, эвакуаторная проба)	9000	8000	11000
187	A06.18.006	Очистительная микроклизма соевым слабительным, помощь медперсонала с введением препарата	1500	1500	2000
188	A06.18.006	Запись исследования на электронный носитель (компакт-диск)	500	400	XXX
Физиотерапевтическое отделение (стоимость 1 процедуры):					
189		БОС-терапия с диагностической оценкой результатов	2000	1500	XXX
190		БОС-терапия комплексная с диагностической оценкой результатов	3000	2500	XXX
191		Стабило Прокто БОС-терапия по кинезиологическому типу	800	600	XXX
192		Лекарственный электрофорез для стимуляции кишечника, мочевого пузыря (без учета стоимости лекарственного препарата)	500	400	XXX
193		Тибиальная нейромодуляция	800	600	XXX
194		Электростимуляция анального сфинктера	700	500	XXX
195		Чрезкожная электронейростимуляция (ЧЭНС) при тазовой боли	800	600	XXX
196		Чрезкожная электронейростимуляция (ЧЭНС) при анокопчиковом болевом синдроме	800	600	XXX
197		Электростимуляция при стрессовом недержании мочи	700	500	XXX
198		Электростимуляция при ургентном недержании мочи	700	500	XXX
199		Электростимуляция мышц тазового дна	1000	800	XXX
200		Электростимуляция кишечника (толстая кишка)	900	700	XXX
201		Электростимуляция мочевого пузыря	600	500	XXX

202	Ингаляция с лекарственными средствами (без учета стоимости лекарственного препарата)	200	150	XXX
203	Магнитная стимуляция экстракорпоральная	1500	1200	XXX
204	Магнитная стимуляция сакральная	1000	800	XXX
205	Магнитная стимуляция комплексная (сакральная и экстракорпоральная)	2500	2000	XXX
206	Магнитная стимуляция при тазовой боли	1000	800	XXX
207	Магнитная стимуляция кишечника	1000	800	XXX
208	Магнитная стимуляция мочевого пузыря	800	600	XXX
209	Комплекс процедур (БОС терапия с использованием анальных и вагинальных датчиков и с обучением релаксационно-диафрагмальному дыханию; тиббиальная нейромодуляция; электростимуляция тазового дна, магнитная стимуляция сакральная и экстракорпоральная)	9000	8000	XXX
Патологоанатомическое отделение:				
210	Консультация готовых гистологических стекол (за 1 стекло)	1000	800	1500
211	Исправление готовых стекол (за 1 стекло)	1000	800	1500
212	Изготовление срезов с готовых парафиновых блоков – 1 блок	1500	1200	2000
213	Срочное изготовление срезов на замораживающ. микротоме и срочное гистологическое исследование (1 стекло)	2000	1500	XXX
214	Гистологическое исследование биопсийного материала за 1 биоптат (из одного патологического очага или зоны)	1500	1200	XXX
215	Цитологическое исследование пунктатов, отпечатков, эксфолиативного материала, мокроты (за 1 стекло)	1000	800	XXX
216	Консультация цитологических препаратов (за 1 препарат)	1000	800	XXX
217	Диагностическое иммуногистохимическое исследование 1 образца ткани с использованием 1 антитела (в течение 5 раб.дн.)	2500	2000	XXX
218	Диагностическое иммуногистохимическое исследование 1 образца ткани с использованием от 2 до 5 антител (в течение 5 раб.дн.)	8000	8000	XXX
219	Диагностическое иммуногистохимическое исследование 1 образца ткани с использованием от 6 до 10 антител (в течение 5 раб.дн.)	12000	12000	XXX
220	Морфометрия иммуногистохимического препарата (одного) в течение 10 раб.дн.	2000	2000	XXX

233	Консультирование при проведении хирургического лечения с проведением абдоминальных операций при заболеваниях: рака прямой и ободочной кишки, дивертикулярной болезни ободочной кишки, язвенного колита, болезни Крона, илеостомы, колостомы и др. (включая индивидуальное сопровождение, рекомендации по лечебному питанию, оздоровительному режиму, совместимости лекарственных препаратов, возможности проведения подготовки к исследованиям при необходимости, разработка персонализированной программы восстановительного этапа лечения, в том числе с учетом наследственного анамнеза, эпидемиологического анамнеза)*	20000	15000	30000
*Возможно применение коэффициента сложности от 1,0 до 7,0 в зависимости от клинической ситуации, квалификации специалиста, количества проведенных исследований и необходимых манипуляций, стоимость определяется при заключении индивидуального договора с пациентом при участии конкретного сотрудника ГНЦК на определенный срок				
Прочие услуги в стационаре				
234	Пребывание в стационаре круглосуточно в течение 1 койко-дня под наблюдением врачебно-сестринской бригады (в пятиместной палате)	1200	1200	1200
235	Пребывание в стационаре круглосуточно в течение 1 койко-дня под наблюдением врачебно-сестринской бригады (в четырехместной палате)	1700	1700	1700
236	Пребывание в стационаре круглосуточно в течение 1 койко-дня под наблюдением врачебно-сестринской бригады (в двухместной палате)	2500	2500	2500
237	Пребывание в стационаре круглосуточно в течение 1 койко-дня под наблюдением врачебно-сестринской бригады (в одноместной палате)	3800	3800	3800
Палаты повышенной комфортности				
238	Суточное пребывание в стационаре в пятиместной палате	900	900	900
239	Суточное пребывание в стационаре в четырехместной палате	1200	1200	1200
240	Суточное пребывание в стационаре в двухместной палате	2000	2000	2000
241	Суточное пребывание в стационаре в одноместной палате	3100	3100	3100