

Приложение № 15  
к Дополнительному соглашению № 5  
от «10» мая 2023 года  
к Тарифному соглашению на 2023 год  
от «30» декабря 2022 года

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	2	3
1	61001	Заболевания верхних дыхательных путей (инфекционный стационар)
2	61002	Ангина острая
3	61007	Острый бронхит, бронхиолит. Острая инфекция дыхательных путей (Инфекционные болезни)
4	61016	Острая очаговая пневмония неосложненная (лечение в инфекционном стационаре)
5	61017	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени (лечение в инфекционном стационаре)
6	61018	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями (лечение в инфекционном стационаре)
7	65002	Поверхностные ожоги II и III-A степени
8	67006	Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
9	67013	Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом
10	72004	Дивертикулярная болезнь кишечника (колопроктологический стационар, базовый метод)
11	72008	Геморрой и другие болезни заднего прохода и прямой кишки (колопроктология, базовый метод)
12	72009	Непроходимость кишечника (колопроктологический стационар, базовый метод)
13	72012	Гнойные заболевания аноректальной и ягодичной области. Пилонидальная киста (колопроктология)
14	72017	Осложнения хирургических вмешательств (колопроктология)
15	72211	Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы с однократным малотравматичным вмешательством (технологичный метод) (чистая хирургия)
16	72300	Болезни прямой кишки, базовый (колопроктология)
17	72481	Доброкачественные новообразования толстой кишки (технологичный метод) (колопроктология)
18	82018	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью формирования или реконструкции артериовенозной фистулы из нативных сосудов в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (технологичный метод) (сосудистые доступы)
19	82019	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью формирования или реконструкции артериовенозной фистулы из синтетического сосудистого протеза в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (технологичный метод) (сосудистые доступы)
20	82021	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью имплантации туннелированного (манжеточного) катетера ретроградного туннелирования в качестве сосудистого доступа для программного гемодиализа (сосудистые доступы)

1	2	3
21	82022	Госпитализация в круглосуточный стационар хирургического профиля пациентов с хронической болезнью почек 4-5 стадии с целью баллонной ангиопластики сосудистого доступа для программного гемодиализа и/или стентирования сосудистого доступа для гемодиализа с реканализацией (или без реканализации) стентированием центральной вены (технологичный метод) (сосудистые доступы)
22	93010	Другие интерстициальные легочные болезни + Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей. Эхинококкоз легкого. Врожденные аномалии легкого
23	93015	Травма органов грудной и брюшной полости без открытой раны (торакальная хирургия)
24	200060	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) (внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий)
25	200593	Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
26	200618	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики