

**Об установлении перечня медицинских услуг,  
медицинских вмешательств**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 октября 2017 г. № 90 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32471 от 16.10.2017 г.) <W21732471>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2024 г. № 179 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/42864 от 06.02.2025 г.) <W22542864>

На основании абзаца одиннадцатого части третьей статьи 8 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-XII «О здравоохранении» и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень медицинских услуг, медицинских вмешательств согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**В.И.Жарко**

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
Брестского областного  
исполнительного комитета

А.В.Лис

01.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
Витебского областного  
исполнительного комитета

Н.Н.Шерстнев

01.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
Гомельского областного  
исполнительного комитета

В.А.Дворник

01.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
Гродненского областного  
исполнительного комитета

В.В.Кравцов

01.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
Минского областного  
исполнительного комитета

С.Б.Шапиро

02.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
Минского городского  
исполнительного комитета

А.В.Шорец

05.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель председателя  
Могилевского областного  
исполнительного комитета

О.И.Чикида

05.12.2016

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских услуг, медицинских вмешательств**

№ п/п	Наименование медицинской услуги, медицинского вмешательства	Раздел <sup>1</sup>	Подраздел <sup>2</sup>	Группа <sup>3</sup>	Подгруппа <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6
1.	Медицинские услуги, медицинские вмешательства, выполняемые при оказании медицинской помощи и имеющие самостоятельное законченное значение (класс «А»)				
1.1.	Сбор анамнеза и жалоб в дерматовенерологии	A01	01	001	
1.2.	Сбор анамнеза и жалоб при ожогах	A01	01	001	001
1.3.	Визуальное исследование в дерматовенерологии	A01	01	002	
1.4.	Визуальное исследование при ожогах	A01	01	002	001
1.5.	Пальпация в дерматовенерологии	A01	01	003	
1.6.	Пальпация при ожогах	A01	01	003	001
1.7.	Сбор анамнеза и жалоб в косметологии	A01	01	004	
1.8.	Определение дермографизма	A01	01	005	
1.9.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях мышц	A01	02	001	
1.10.	Визуальное исследование мышц	A01	02	002	
1.11.	Пальпация мышц	A01	02	003	
1.12.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	A01	03	001	
1.13.	Визуальное исследование костной системы	A01	03	002	
1.14.	Пальпация костной системы	A01	03	003	
1.15.	Перкуссия костной системы	A01	03	004	
1.16.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов	A01	04	001	
1.17.	Визуальное исследование суставов	A01	04	002	
1.18.	Пальпация суставов	A01	04	003	
1.19.	Перкуссия суставов	A01	04	004	
1.20.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях системы крови	A01	05	001	

1.21.	Визуальное исследование при заболеваниях системы крови	A01	05	002	
1.22.	Пальпация при заболеваниях системы крови	A01	05	003	
1.23.	Перкуссия при заболеваниях системы крови	A01	05	004	
1.24.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органов иммунной системы	A01	06	001	
1.25.	Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы	A01	06	002	
1.26.	Пальпация при патологии органов иммунной системы	A01	06	003	
1.27.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	A01	07	001	
1.28.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	A01	07	001	001
1.29.	Визуальное исследование при патологии полости рта	A01	07	002	
1.30.	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	A01	07	002	001
1.31.	Пальпация органов полости рта	A01	07	003	
1.32.	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	A01	07	003	001
1.33.	Перкуссия при патологии полости рта	A01	07	004	
1.34.	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	A01	07	004	001
1.35.	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	A01	07	005	
1.36.	Пальпация челюстно-лицевой области	A01	07	006	
1.37.	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	A01	07	007	
1.38.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей	A01	08	001	
1.39.	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	A01	08	002	
1.40.	Пальпация при заболеваниях верхних дыхательных путей	A01	08	003	
1.41.	Перкуссия при заболеваниях верхних дыхательных путей	A01	08	004	
1.42.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях легких и бронхов	A01	09	001	
1.43.	Визуальное исследование при заболеваниях легких и бронхов	A01	09	002	
1.44.	Пальпация при заболеваниях легких и бронхов	A01	09	003	
1.45.	Перкуссия при заболеваниях легких и бронхов	A01	09	004	
1.46.	Аускультация при заболеваниях легких и бронхов	A01	09	005	
1.47.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	A01	10	001	
1.48.	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	A01	10	002	
1.49.	Пальпация при патологии сердца и перикарда	A01	10	003	
1.50.	Перкуссия при патологии сердца и перикарда	A01	10	004	

1.51.	Аускультация при патологии сердца и перикарда	A01	10	005
1.52.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения	A01	11	001
1.53.	Пальпация при патологии средостения	A01	11	002
1.54.	Перкуссия при патологии средостения	A01	11	003
1.55.	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	A01	12	001
1.56.	Визуальное исследование при сосудистой патологии	A01	12	002
1.57.	Пальпация при сосудистой патологии	A01	12	003
1.58.	Аускультация при сосудистой патологии	A01	12	004
1.59.	Сбор анамнеза и жалоб при микроциркуляторной патологии	A01	13	001
1.60.	Визуальное исследование при микроциркуляторной патологии	A01	13	002
1.61.	Пальпация при микроциркуляторной патологии	A01	13	003
1.62.	Аускультация при микроциркуляторной патологии	A01	13	004
1.63.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A01	14	001
1.64.	Визуальное исследование при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A01	14	002
1.65.	Пальпация при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A01	14	003
1.66.	Перкуссия при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A01	14	004
1.67.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях поджелудочной железы	A01	15	001
1.68.	Визуальное исследование при заболеваниях поджелудочной железы	A01	15	002
1.69.	Пальпация при заболеваниях поджелудочной железы	A01	15	003
1.70.	Перкуссия при заболеваниях поджелудочной железы	A01	15	004
1.71.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A01	16	001
1.72.	Визуальное исследование при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A01	16	002
1.73.	Пальпация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A01	16	003
1.74.	Перкуссия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A01	16	004
1.75.	Аускультация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A01	16	005
1.76.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тонкой кишки	A01	17	001
1.77.	Визуальное исследование при заболеваниях тонкой кишки	A01	17	002
1.78.	Пальпация при заболеваниях тонкой кишки	A01	17	003
1.79.	Перкуссия при заболеваниях тонкой кишки	A01	17	004
1.80.	Аускультация при заболеваниях тонкой кишки	A01	17	005

1.81.	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки	A01	18	001
1.82.	Визуальное исследование при заболеваниях толстой кишки	A01	18	002
1.83.	Пальпация при заболеваниях толстой кишки	A01	18	003
1.84.	Перкуссия при заболеваниях толстой кишки	A01	18	004
1.85.	Аускультация при заболеваниях толстой кишки	A01	18	005
1.86.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки	A01	19	001
1.87.	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки	A01	19	002
1.88.	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки	A01	19	003
1.89.	Трансректальное пальцевое исследование	A01	19	004
1.90.	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб	A01	20	001
1.91.	Визуальный осмотр наружных половых органов	A01	20	002
1.92.	Бимануальное влагалищное исследование	A01	20	003
1.93.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	A01	21	001
1.94.	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	A01	21	002
1.95.	Пальпация при патологии мужских половых органов	A01	21	003
1.96.	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	A01	22	001
1.97.	Визуальное исследование в эндокринологии	A01	22	002
1.98.	Пальпация в эндокринологии	A01	22	003
1.99.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	A01	23	001
1.100.	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	A01	23	002
1.101.	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	A01	23	003
1.102.	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	A01	23	004
1.103.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы	A01	24	001
1.104.	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	A01	24	002
1.105.	Пальпация при патологии периферической нервной системы	A01	24	003
1.106.	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	A01	24	004
1.107.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	A01	25	001
1.108.	Визуальное исследование при патологии органа слуха	A01	25	002
1.109.	Пальпация при патологии органа слуха	A01	25	003
1.110.	Перкуссия при патологии органа слуха	A01	25	004

1.111.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаза	A01	26	001
1.112.	Визуальное исследование глаз	A01	26	002
1.113.	Пальпация при патологии глаз	A01	26	003
1.114.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа обоняния	A01	27	001
1.115.	Визуальное исследование при патологии органа обоняния	A01	27	002
1.116.	Пальпация при патологии органа обоняния	A01	27	003
1.117.	Перкуссия при патологии органа обоняния	A01	27	004
1.118.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительной системы	A01	28	001
1.119.	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительной системы	A01	28	002
1.120.	Пальпация при патологии почек и мочевыделительной системы	A01	28	003
1.121.	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительной системы	A01	28	004
1.122.	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	A01	29	001
1.123.	Визуальное исследование в психиатрии	A01	29	002
1.124.	Пальпация в психиатрии	A01	29	003
1.125.	Опрос (анкетирование) на выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития	A01	29	004
1.126.	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	A01	30	001
1.127.	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	A01	30	002
1.128.	Пальпация при инфекционном заболевании	A01	30	003
1.129.	Перкуссия при инфекционном заболевании	A01	30	004
1.130.	Аускультация при инфекционном заболевании	A01	30	005
1.131.	Оценка общего состояния новорожденного по шкале Апгар	A01	30	006
1.132.	Пальпация плода	A01	30	007
1.133.	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Баллард	A01	30	008
1.134.	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	A01	30	009
1.135.	Визуальный осмотр терапевтический	A01	30	010
1.136.	Пальпация терапевтическая	A01	30	011
1.137.	Аускультация терапевтическая	A01	30	012
1.138.	Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании	A01	30	013
1.139.	Визуальное исследование при генетическом консультировании	A01	30	014
1.140.	Составление родословной	A01	30	015

1.141. Перкуссия терапевтическая	A01	30	016	
1.142. Сбор анамнеза и жалоб при патологии брюшной стенки	A01	30	017	
1.143. Визуальный осмотр при патологии брюшной стенки	A01	30	018	
1.144. Пальпация при патологии брюшной стенки	A01	30	019	
1.145. Перкуссия при патологии брюшной стенки	A01	30	020	
1.146. Аускультация при патологии брюшной стенки	A01	30	021	
1.147. Определение общей площади ожога	A01	30	022	
1.148. Определение степени ожога (глубины ожоговой раны)	A01	30	022	001
1.149. Определение площади глубокого ожога	A01	30	022	002
1.150. Сбор спортивного анамнеза	A01	30	023	
1.151. Составление заключения о физическом развитии	A01	30	024	
1.152. Соматоскопия	A01	30	025	
1.153. Определение формы спины	A01	30	025	001
1.154. Определение формы грудной клетки	A01	30	025	002
1.155. Определение формы ног	A01	30	025	003
1.156. Определение телосложения	A01	30	025	004
1.157. Сбор анамнеза и жалоб при отморожениях	A01	30	026	
1.158. Сбор анамнеза и жалоб при общем переохлаждении	A01	30	027	
1.159. Сбор анамнеза и жалоб при термоингаляционной травме	A01	30	028	
1.160. Сбор анамнеза и жалоб при последствиях ожогов, отморожений, травм	A01	30	029	
1.161. Визуальное исследование при отморожениях	A01	30	030	
1.162. Визуальное исследование при общем переохлаждении	A01	30	031	
1.163. Визуальное исследование при термоингаляционной травме	A01	30	032	
1.164. Визуальное исследование при последствиях ожогов, отморожений, травм	A01	30	033	
1.165. Пальпация при отморожениях	A01	30	034	
1.166. Пальпация при общем переохлаждении	A01	30	035	
1.167. Пальпация при термоингаляционной травме	A01	30	036	
1.168. Пальпация при последствиях ожогов, отморожений, травм	A01	30	037	
1.169. Аускультация органов грудной клетки при термоингаляционной травме	A01	30	038	
1.170. Измерение массы тела	A02	01	001	

1.171. Аускультация в дерматологии	A02	01	002	
1.172. Метод послойного поскабливания кожи	A02	01	002	001
1.173. Определение сальности кожи	A02	01	003	
1.174. Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	A02	01	004	
1.175. Проведение йодной пробы	A02	01	005	
1.176. Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	A02	01	006	
1.177. Линейное измерение дефекта кожи	A02	01	007	
1.178. Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда	A02	01	008	
1.179. Измерение толщины подкожно-жировой клетчатки (калиперметрия)	A02	01	009	
1.180. Измерение силы мышц спины	A02	02	001	
1.181. Измерение силы мышц живота	A02	02	002	
1.182. Измерение силы мышц кисти	A02	02	003	
1.183. Определение статической силы одной мышцы	A02	02	004	
1.184. Определение динамической силы одной мышцы	A02	02	005	
1.185. Определение динамического концентрического усилия одной мышцы	A02	02	006	
1.186. Определение динамического эксцентрического усилия одной мышцы	A02	02	007	
1.187. Определение динамического изокинетического усилия одной мышцы	A02	02	008	
1.188. Линейное измерение костей	A02	03	001	
1.189. Измерение окружности головы	A02	03	002	
1.190. Плантография (получение графического «отпечатка» подошвенной поверхности стопы)	A02	03	003	
1.191. Осанкометрия	A02	03	004	
1.192. Измерение роста	A02	03	005	
1.193. Измерение подвижности позвоночника	A02	03	006	
1.194. Измерение основных анатомических окружностей	A02	03	007	
1.195. Определение окружности шеи	A02	03	007	001
1.196. Определение окружности плеча	A02	03	007	002
1.197. Определение окружности предплечья	A02	03	007	003
1.198. Определение окружности талии	A02	03	007	004
1.199. Определение окружности живота	A02	03	007	005
1.200. Определение окружности бедра	A02	03	007	006

1.201.	Определение окружности голени	A02	03	007	007
1.202.	Определение плечевого диаметра	A02	03	007	008
1.203.	Определение тазо-гребневого диаметра	A02	03	007	009
1.204.	Линейное измерение сустава	A02	04	001	
1.205.	Измерение объема сустава	A02	04	002	
1.206.	Измерение подвижности сустава (углометрия)	A02	04	003	
1.207.	Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости	A02	04	003	001
1.208.	Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости	A02	04	003	002
1.209.	Аускультация сустава	A02	04	004	
1.210.	Измерение объема лимфоузлов	A02	06	001	
1.211.	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	A02	07	001	
1.212.	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	A02	07	002	
1.213.	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	A02	07	003	
1.214.	Антропометрические исследования	A02	07	004	
1.215.	Термодиагностика зуба	A02	07	005	
1.216.	Определение прикуса	A02	07	006	
1.217.	Перкуссия зубов	A02	07	007	
1.218.	Определение степени патологической подвижности зубов	A02	07	008	
1.219.	Одонтопародонтограмма	A02	07	009	
1.220.	Исследование на диагностических моделях челюстей	A02	07	010	
1.221.	Аксиография верхне-нижнего челюстного сустава	A02	07	011	
1.222.	Функциография при патологии зубо-челюстной системы	A02	07	012	
1.223.	Функциональные жевательные пробы	A02	07	013	
1.224.	Гнатодинамометрия	A02	07	014	
1.225.	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	A02	08	001	
1.226.	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	A02	08	002	
1.227.	Измерение частоты дыхания	A02	09	001	
1.228.	Измерение окружности грудной клетки	A02	09	002	
1.229.	Определение экскурсии грудной клетки	A02	09	002	001
1.230.	Определение поперечного диаметра грудной клетки	A02	09	003	

1.231.	Определение передне-заднего диаметра грудной клетки	A02	09	004	
1.232.	Линейные измерения сердца	A02	10	001	
1.233.	Измерение частоты сердцебиения	A02	10	002	
1.234.	Исследование пульса	A02	12	001	
1.235.	Исследование пульса методом мониторингования	A02	12	001	001
1.236.	Измерение артериального давления на периферических артериях	A02	12	002	
1.237.	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторингование	A02	12	002	001
1.238.	Измерение центрального венозного давления	A02	12	003	
1.239.	Осмотр шейки матки в зеркалах	A02	20	001	
1.240.	Измерение базальной температуры	A02	20	002	
1.241.	Исследование кристаллизации слизи шеечного канала	A02	20	003	
1.242.	Измерение размеров таза	A02	20	004	
1.243.	Осмотр органа слуха (отоскопия)	A02	25	001	
1.244.	Видеоотоскопия	A02	25	001	001
1.245.	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	A02	26	001	
1.246.	Исследование сред глаза в проходящем свете	A02	26	002	
1.247.	Офтальмоскопия	A02	26	003	
1.248.	Ретиноскопия	A02	26	003	001
1.249.	Визометрия	A02	26	004	
1.250.	Периметрия	A02	26	005	
1.251.	Кампиметрия	A02	26	006	
1.252.	Механофосфен	A02	26	007	
1.253.	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	A02	26	008	
1.254.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	A02	26	009	
1.255.	Измерение угла косоглазия	A02	26	010	
1.256.	Исследование диплопии	A02	26	011	
1.257.	Пупилометрия	A02	26	012	
1.258.	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	A02	26	013	
1.259.	Скиаскопия	A02	26	014	
1.260.	Тонометрия глаза	A02	26	015	

1.261. Кератоэстеziометрия	A02	26	016
1.262. Определение дефектов поверхности роговицы	A02	26	017
1.263. Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	A02	26	018
1.264. Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	A02	26	019
1.265. Тест Ширмера	A02	26	020
1.266. Диафаноскопия глаза	A02	26	021
1.267. Экзофтальмометрия	A02	26	022
1.268. Исследование аккомодации	A02	26	023
1.269. Определение характера зрения, гетерофории	A02	26	024
1.270. Измерение диаметра роговицы	A02	26	025
1.271. Исследование конвергенции	A02	26	026
1.272. Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	A02	26	027
1.273. Аберрометрия	A02	26	028
1.274. Калибровка уретры	A02	28	001
1.275. Термометрия общая	A02	30	001
1.276. Аускультация плода с помощью стетоскопа	A02	30	002
1.277. Цефалометрия	A02	30	003
1.278. Исследование плаценты послеродовое	A02	30	004
1.279. Ортостатическая проба	A02	30	005
1.280. Клиностатическая проба	A02	30	006
1.281. Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе с помощью газоанализатора	A02	30	007
1.282. Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	A03	01	001
1.283. Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	A03	01	002
1.284. Трихоскопия	A03	01	003
1.285. Капилляроскопия ногтевого ложа	A03	01	004
1.286. Оценка влажности кожи (корнеометрия)	A03	01	005
1.287. pH-метрия кожи	A03	01	006
1.288. Оценка кровообращения в дерме	A03	01	007
1.289. Фотометрическое определение содержания меланина в коже и интенсивности эритемы	A03	01	008
1.290. Конфокальная микроскопия	A03	01	009

1.291.	Топография позвоночника компьютерная оптическая	A03	03	001	
1.292.	Артроскопия диагностическая	A03	04	001	
1.293.	Люминесцентная стоматоскопия	A03	07	001	
1.294.	Транслюминесцентная стоматоскопия	A03	07	002	
1.295.	Диагностика состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации	A03	07	003	
1.296.	Ларингоскопия	A03	08	001	
1.297.	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	A03	08	001	001
1.298.	Ларингоскопия с использованием стробоскопа	A03	08	001	002
1.299.	Фарингоскопия	A03	08	002	
1.300.	Эпифарингоскопия	A03	08	002	001
1.301.	Эзофагоскопия	A03	08	003	
1.302.	Риноскопия	A03	08	004	
1.303.	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	A03	08	004	001
1.304.	Видеориноскопия	A03	08	004	002
1.305.	Задняя риноскопия	A03	08	004	003
1.306.	Фиброларингоскопия	A03	08	005	
1.307.	Хромоларингоскопия	A03	08	005	001
1.308.	Аутофлюоресцентная ларингоскопия	A03	08	005	002
1.309.	Микроларингоскопия	A03	08	005	003
1.310.	Эндоскопическая верхнечелюстная синусоскопия	A03	08	006	
1.311.	Бронхоскопия	A03	09	001	
1.312.	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	A03	09	001	001
1.313.	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	A03	09	001	002
1.314.	Трахеоскопия	A03	09	002	
1.315.	Торакоскопия	A03	10	001	
1.316.	Кардиоскопия	A03	10	002	
1.317.	Медиастиноскопия	A03	11	001	
1.318.	Биомикроскопия сосудов	A03	13	001	
1.319.	Капилляроскопия	A03	13	002	
1.320.	Диагностическая лапароскопия	A03	14	001	

1.321.	Диагностическая лапароскопия флюоресцентная	A03	14	001	001
1.322.	Холедохоскопия	A03	14	002	
1.323.	Холедохоскопия дочерним аппаратом при ретроградной холангиопанкреатографии	A03	14	002	001
1.324.	Холедохоскопия интраоперационная	A03	14	002	002
1.325.	Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы	A03	15	001	
1.326.	Эзофагогастродуоденоскопия	A03	16	001	
1.327.	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	A03	16	001	001
1.328.	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	A03	16	001	002
1.329.	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	A03	16	001	003
1.330.	Установка назоинтестинального зонда	A03	16	002	
1.331.	Эзофагогастроинтестиноскопия	A03	17	001	
1.332.	Толстокишечная эндоскопия	A03	18	001	
1.333.	Толстокишечная видеэндоскопия	A03	18	001	001
1.334.	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	A03	18	001	002
1.335.	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	A03	18	001	003
1.336.	Эндосонографическое исследование толстой кишки	A03	18	001	004
1.337.	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	A03	18	001	005
1.338.	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	A03	18	002	
1.339.	Эндопротезирование толстой кишки	A03	18	003	
1.340.	Ректоскопия	A03	19	001	
1.341.	Ректороманоскопия	A03	19	002	
1.342.	Сигмоидоскопия	A03	19	003	
1.343.	Видеосигмоколоноскопия, выполняемая под внутривенным наркозом	A03	19	004	
1.344.	Кольпоскопия	A03	20	001	
1.345.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	A03	20	001	001
1.346.	Кульдоскопия	A03	20	002	
1.347.	Гистероскопия	A03	20	003	
1.348.	Гистерорезектоскопия	A03	20	003	001
1.349.	Контрастная эзогистеросальпингоскопия	A03	20	003	002
1.350.	Вагиноскопия	A03	20	004	

1.351.	Вульвоскопия	A03	20	005	
1.352.	Диафаноскопия	A03	21	001	
1.353.	Вестибулометрия	A03	25	001	
1.354.	Проведение калорической пробы	A03	25	002	
1.355.	Исследование органов слуха с помощью камертона	A03	25	003	
1.356.	Определение проходимости евстахиевой трубы	A03	25	004	
1.357.	Биомикроскопия глаза	A03	26	001	
1.358.	Гониоскопия	A03	26	002	
1.359.	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	A03	26	003	
1.360.	Офтальмохромоскопия	A03	26	004	
1.361.	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	A03	26	005	
1.362.	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	A03	26	005	001
1.363.	Флюоресцентная ангиография глаза	A03	26	006	
1.364.	Ангиографическое исследование сетчатки	A03	26	006	001
1.365.	Ангиографическое исследование переднего отрезка глазного яблока	A03	26	006	002
1.366.	Лазерная ретинометрия	A03	26	007	
1.367.	Рефрактометрия	A03	26	008	
1.368.	Офтальмометрия	A03	26	009	
1.369.	Определение параметров контактной коррекции	A03	26	010	
1.370.	Кератопахометрия	A03	26	011	
1.371.	Исследование заднего эпителия роговицы	A03	26	012	
1.372.	Адаптометрия	A03	26	013	
1.373.	Аномалоскопия	A03	26	014	
1.374.	Тонография	A03	26	015	
1.375.	Офтальмодинамометрия	A03	26	016	
1.376.	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	A03	26	017	
1.377.	Биомикроскопия глазного дна	A03	26	018	
1.378.	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	A03	26	019	
1.379.	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	A03	26	019	001
1.380.	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	A03	26	019	002

1.381.	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	A03	26	019	003
1.382.	Компьютерная периметрия	A03	26	020	
1.383.	Осмотр глазного дна с фундус линзой бесконтактным методом	A03	26	021	
1.384.	Биомикроскопия роговицы	A03	26	022	
1.385.	Эндотелиальная биомикроскопия	A03	26	022	001
1.386.	Конфокальная микроскопия роговицы	A03	26	022	002
1.387.	Кератотопография	A03	26	023	
1.388.	Цистоскопия	A03	28	001	
1.389.	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника	A03	28	001	001
1.390.	Цистоскопия с рассечением устья мочеточника	A03	28	001	002
1.391.	Уретроскопия	A03	28	002	
1.392.	Уретероскопия	A03	28	003	
1.393.	Пиелоскопия	A03	28	004	
1.394.	Капсульная эндоскопия	A03	30	002	
1.395.	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	A03	30	003	
1.396.	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	A03	30	004	
1.397.	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	A03	30	005	
1.398.	Эндоскопическое исследование внутренних органов	A03	30	006	
1.399.	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	A03	30	006	001
1.400.	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	A03	30	006	002
1.401.	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	A03	30	006	003
1.402.	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование пищевода и желудка	A03	30	006	004
1.403.	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов	A03	30	006	005
1.404.	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	A03	30	006	006
1.405.	Эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)	A03	30	006	007
1.406.	Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки	A03	30	007	
1.407.	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	A04	01	001	
1.408.	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	A04	01	002	
1.409.	Ультразвуковая кутометрия (оценка эластичности кожи)	A04	01	003	

1.410.	Лазерная доплерография (оценка капиллярного кровотока кожи) (КпоЗ)	A04	01	004	
1.411.	Ультразвуковое исследование костей	A04	03	001	
1.412.	Ультразвуковое исследование позвоночника	A04	03	002	
1.413.	Ультразвуковая денситометрия	A04	03	003	
1.414.	Ультразвуковое исследование сустава	A04	04	001	
1.415.	Ультразвуковое исследование селезенки	A04	06	001	
1.416.	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	A04	06	002	
1.417.	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	A04	06	003	
1.418.	Ультразвуковая денситометрия зуба	A04	07	001	
1.419.	Ультразвуковое исследование слюнных желез	A04	07	002	
1.420.	Ультразвуковое исследование тканей полости рта	A04	07	003	
1.421.	Ультразвуковое исследование языка	A04	07	004	
1.422.	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	A04	08	001	
1.423.	Ультразвуковое исследование гортани	A04	08	002	
1.424.	Ультразвуковое исследование плевральной полости	A04	09	001	
1.425.	Ультразвуковое исследование легких	A04	09	002	
1.426.	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	A04	09	003	
1.427.	Фонокардиография	A04	10	001	
1.428.	Эхокардиография	A04	10	002	
1.429.	Эхокардиография чреспищеводная	A04	10	002	001
1.430.	Эхокардиография трехмерная	A04	10	002	002
1.431.	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	A04	10	002	003
1.432.	Эхокардиография с физической нагрузкой	A04	10	002	004
1.433.	Ультразвуковое исследование средостения	A04	11	001	
1.434.	Ультразвуковое исследование интраоперационное	A04	11	002	
1.435.	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	A04	12	001	
1.436.	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	A04	12	001	001
1.437.	Дуплексное сканирование артерий почек	A04	12	001	002
1.438.	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	A04	12	001	003
1.439.	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга	A04	12	001	004

1.440.	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	A04	12	001	005
1.441.	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	A04	12	001	006
1.442.	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболодетекции	A04	12	001	007
1.443.	Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков	A04	12	001	008
1.444.	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	A04	12	002	
1.445.	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	A04	12	002	001
1.446.	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	A04	12	002	002
1.447.	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	A04	12	002	003
1.448.	Дуплексное сканирование аорты	A04	12	003	
1.449.	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки	A04	12	004	
1.450.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	A04	12	005	
1.451.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	A04	12	005	001
1.452.	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	A04	12	005	002
1.453.	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	A04	12	005	003
1.454.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	A04	12	006	
1.455.	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза	A04	12	007	
1.456.	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	A04	12	008	
1.457.	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	A04	12	009	
1.458.	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области	A04	12	010	
1.459.	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	A04	12	011	
1.460.	Дуплексное сканирование сосудов печени	A04	12	012	
1.461.	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	A04	12	013	
1.462.	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	A04	12	014	
1.463.	Триплексное сканирование вен	A04	12	015	
1.464.	Исследование ночной пенильной тумесценции	A04	12	016	
1.465.	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	A04	12	017	
1.466.	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	A04	12	018	
1.467.	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	A04	12	019	
1.468.	Ультразвуковое исследование печени	A04	14	001	
1.469.	Ультразвуковое исследование печени интраоперационное	A04	14	001	001

1.470.	Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое	A04	14	001	002
1.471.	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	A04	14	001	003
1.472.	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	A04	14	001	004
1.473.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	A04	14	002	
1.474.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	A04	14	002	001
1.475.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	A04	15	001	
1.476.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04	16	001	
1.477.	Эндосонография желудка	A04	16	002	
1.478.	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	A04	16	003	
1.479.	Ультразвуковое исследование пищевода	A04	16	004	
1.480.	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	A04	17	001	
1.481.	Ультразвуковое исследование толстой кишки	A04	18	001	
1.482.	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	A04	19	001	
1.483.	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	A04	19	001	001
1.484.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	A04	20	001	
1.485.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	A04	20	001	001
1.486.	Ультразвуковое исследование молочных желез	A04	20	002	
1.487.	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	A04	20	003	
1.488.	Ультразвуковое исследование простаты	A04	21	001	
1.489.	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	A04	21	001	001
1.490.	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	A04	21	002	
1.491.	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	A04	21	003	
1.492.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A04	22	001	
1.493.	Ультразвуковое исследование надпочечников	A04	22	002	
1.494.	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	A04	22	003	
1.495.	Нейросонография	A04	23	001	
1.496.	Ультразвуковое исследование головного мозга	A04	23	001	001
1.497.	Эхоэнцефалография	A04	23	002	
1.498.	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	A04	26	001	
1.499.	Ультразвуковое исследование глазного яблока	A04	26	002	

1.500.	Ультразвуковое исследование глазницы	A04	26	003	
1.501.	Ультразвуковая биометрия глаза	A04	26	004	
1.502.	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	A04	26	005	
1.503.	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	A04	26	006	
1.504.	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	A04	26	007	
1.505.	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	A04	28	001	
1.506.	Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек	A04	28	001	001
1.507.	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	A04	28	002	
1.508.	Ультразвуковое исследование почек	A04	28	002	001
1.509.	Ультразвуковое исследование мочеточников	A04	28	002	002
1.510.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	A04	28	002	003
1.511.	Ультразвуковое исследование уретры	A04	28	002	004
1.512.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	A04	28	002	005
1.513.	Ультразвуковое исследование органов мошонки	A04	28	003	
1.514.	Ультразвуковое исследование плода	A04	30	001	
1.515.	Ультразвуковое исследование плода в малых сроках (до 10 недель 5 дней)	A04	30	001	001
1.516.	Ультразвуковое исследование плода в I триместре (скрининговое)	A04	30	001	002
1.517.	Ультразвуковое исследование плода во II триместре	A04	30	001	003
1.518.	Ультразвуковое исследование плода в III триместре	A04	30	001	004
1.519.	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D в I триместре	A04	30	001	005
1.520.	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D во II триместре	A04	30	001	006
1.521.	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D в III триместре	A04	30	001	007
1.522.	Фетальная нейросонография во II триместре	A04	30	001	008
1.523.	Фетальная нейросонография в III триместре	A04	30	001	009
1.524.	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	A04	30	002	
1.525.	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	A04	30	003	
1.526.	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	A04	30	004	
1.527.	Торакоскопическое ультразвуковое исследование	A04	30	005	
1.528.	Ультразвуковое исследование брюшины	A04	30	006	
1.529.	Ультразвуковая топография	A04	30	007	

1.530.	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	A04	30	008	
1.531.	Фетальная эхокардиография	A04	30	009	
1.532.	Ранняя эхокардиография в I триместре	A04	30	009	001
1.533.	Стандартная эхокардиография во II триместре	A04	30	009	002
1.534.	Стандартная эхокардиография в III триместре	A04	30	009	003
1.535.	Трехмерная эхокардиография в I триместре	A04	30	010	
1.536.	Трехмерная эхокардиография во II триместре	A04	30	011	
1.537.	Трехмерная эхокардиография в III триместре	A04	30	012	
1.538.	Импульсная и цветовая доплерография сердца и сосудов плода в I триместре	A04	30	013	
1.539.	Импульсная и цветовая доплерография сердца и сосудов плода во II триместре	A04	30	014	
1.540.	Импульсная и цветовая доплерография сердца и сосудов плода в III триместре	A04	30	015	
1.541.	Ультразвуковое исследование предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи трансабдоминально	A04	30	016	
1.542.	Регистрация электрической активности в точках акупунктуры	A05	01	001	
1.543.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	A05	01	002	
1.544.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	A05	01	002	001
1.545.	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	A05	02	001	
1.546.	Электромиография игольчатая	A05	02	001	001
1.547.	Электромиография накожная одной анатомической зоны	A05	02	001	002
1.548.	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	A05	02	001	003
1.549.	Электромиография стимуляционная срединного нерва	A05	02	001	004
1.550.	Электромиография стимуляционная локтевого нерва	A05	02	001	005
1.551.	Электромиография стимуляционная лучевого нерва	A05	02	001	006
1.552.	Электромиография стимуляционная добавочного нерва	A05	02	001	007
1.553.	Электромиография стимуляционная межреберного нерва	A05	02	001	008
1.554.	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва	A05	02	001	009
1.555.	Электромиография стимуляционная грудных нервов	A05	02	001	010
1.556.	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	A05	02	001	011
1.557.	Электромиография игольчатая локтевого нерва	A05	02	001	012
1.558.	Электромиография игольчатая лучевого нерва	A05	02	001	013
1.559.	Электромиография игольчатая добавочного нерва	A05	02	001	014

1.560.	Электромиография игольчатая межреберного нерва	A05	02	001	015
1.561.	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	A05	02	001	016
1.562.	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	A05	02	001	017
1.563.	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	A05	02	002	
1.564.	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	A05	03	001	
1.565.	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	A05	03	002	
1.566.	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	A05	03	002	001
1.567.	Магнитно-резонансная томография основания черепа	A05	03	003	
1.568.	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	A05	03	003	001
1.569.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	A05	04	001	
1.570.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	A05	04	001	001
1.571.	Электроодонтометрия	A05	07	001	
1.572.	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	A05	08	001	
1.573.	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	A05	08	002	
1.574.	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа и мосто-мозжечкового угла	A05	08	003	
1.575.	Магнитно-резонансная томография легких	A05	09	001	
1.576.	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	A05	10	001	
1.577.	Проведение электрокардиографических исследований	A05	10	002	
1.578.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование)	A05	10	003	
1.579.	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05	10	004	
1.580.	Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере	A05	10	005	
1.581.	Регистрация электрокардиограммы	A05	10	006	
1.582.	Поверхностное электрокардиографическое картирование	A05	10	006	001
1.583.	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	A05	10	006	002
1.584.	Мониторирование электрокардиографических данных	A05	10	007	
1.585.	Холтеровское мониторирование артериального давления	A05	10	008	
1.586.	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	A05	10	008	001
1.587.	Магнитно-резонансная томография сердца	A05	10	009	

1.588.	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	A05	10	009	001
1.589.	Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора	A05	10	010	
1.590.	Кардиотокограмма	A05	10	011	
1.591.	Магнитно-резонансная томография средостения	A05	11	001	
1.592.	Реовазография	A05	12	001	
1.593.	Реодентография	A05	12	002	
1.594.	Реопародонтография	A05	12	003	
1.595.	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	A05	12	004	
1.596.	Магнитно-резонансная венография (одна область)	A05	12	005	
1.597.	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	A05	12	006	
1.598.	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	A05	14	001	
1.599.	Магнитно-резонансная холангиография	A05	14	002	
1.600.	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	A05	15	001	
1.601.	Магнитно-резонансная холангиопанкреато-графия	A05	15	002	
1.602.	Электрогастрография	A05	16	001	
1.603.	Электромиография анального сфинктера	A05	19	001	
1.604.	Электромиография мышц тазового дна	A05	19	001	001
1.605.	Суммарная электромиография наружного анального сфинктера или тазового дна	A05	19	001	002
1.606.	Сегментарная электромиография наружного анального сфинктера	A05	19	001	003
1.607.	Аноректальная манометрия	A05	19	002	
1.608.	Маммография электроимпедансная	A05	20	001	
1.609.	Радиотермометрия молочной железы	A05	20	002	
1.610.	Электроэнцефалография	A05	23	001	
1.611.	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	A05	23	001	001
1.612.	Электроэнцефалография с видеомониторингом	A05	23	001	002
1.613.	Реоэнцефалография	A05	23	002	
1.614.	Электрокортикография	A05	23	003	
1.615.	Регистрация моторных вызванных потенциалов	A05	23	004	
1.616.	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	A05	23	005	
1.617.	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	A05	23	005	001

1.618.	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	A05	23	006	
1.619.	Стабиллометрия	A05	23	007	
1.620.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы	A05	23	008	
1.621.	Магнитно-резонансная томография головного мозга	A05	23	009	
1.622.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	A05	23	009	001
1.623.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами	A05	23	009	002
1.624.	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	A05	23	009	003
1.625.	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	A05	23	009	004
1.626.	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	A05	23	009	005
1.627.	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	A05	23	009	006
1.628.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	A05	23	009	007
1.629.	Магнитно-резонансная томография головного мозга фазовоконтрастная	A05	23	009	008
1.630.	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	A05	23	009	009
1.631.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	A05	23	009	010
1.632.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	A05	23	009	011
1.633.	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	A05	23	009	012
1.634.	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)	A05	23	009	013
1.635.	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	A05	23	009	014
1.636.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	A05	23	009	015
1.637.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	A05	23	009	016
1.638.	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	A05	24	001	
1.639.	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	A05	24	002	
1.640.	Тест слуховой адаптации	A05	25	001	
1.641.	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	A05	25	002	
1.642.	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	A05	25	002	001
1.643.	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	A05	25	003	
1.644.	Исследование среднелатентных вызванных потенциалов	A05	25	004	
1.645.	Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов	A05	25	005	
1.646.	Исследование длиннолатентных электрически вызванных потенциалов с кохлеарным имплантом	A05	25	005	001
1.647.	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	A05	25	006	

1.648.	Электрокохлеография	A05	25	007	
1.649.	Электроаудиометрия (промонториальный тест)	A05	25	008	
1.650.	Регистрация электроретинограммы	A05	26	001	
1.651.	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	A05	26	002	
1.652.	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	A05	26	003	
1.653.	Реофтальмография	A05	26	004	
1.654.	Офтальмоплетизмография	A05	26	005	
1.655.	Электроокулография	A05	26	006	
1.656.	Оптическая биометрия глаза	A05	26	007	
1.657.	Магнитно-резонансная томография глазницы	A05	26	008	
1.658.	Электромиография мочевого пузыря	A05	28	001	
1.659.	Магнитно-резонансная томография почек	A05	28	002	
1.660.	Кардиотокография плода	A05	30	001	
1.661.	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей	A05	30	002	
1.662.	Проведение магнитно-резонансных томографических исследований	A05	30	003	
1.663.	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	A05	30	004	
1.664.	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	A05	30	004	001
1.665.	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	A05	30	005	
1.666.	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	A05	30	005	001
1.667.	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	A05	30	006	
1.668.	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	A05	30	006	001
1.669.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	A05	30	007	
1.670.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	A05	30	007	001
1.671.	Магнитно-резонансная томография шеи	A05	30	008	
1.672.	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	A05	30	008	001
1.673.	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	A05	30	009	
1.674.	Магнитно-резонансная томография головы	A05	30	010	
1.675.	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	A05	30	010	001
1.676.	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	A05	30	010	002
1.677.	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	A05	30	011	

1.678.	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	A05	30	011	001
1.679.	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	A05	30	012	
1.680.	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	A05	30	012	001
1.681.	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	A05	30	013	
1.682.	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	A05	30	014	
1.683.	Компьютерная томография мягких тканей	A06	01	001	
1.684.	Рентгенография мягких тканей лица	A06	01	002	
1.685.	Рентгенография мягких тканей шеи	A06	01	003	
1.686.	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	A06	01	004	
1.687.	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	A06	01	005	
1.688.	Рентгенография мягких тканей туловища	A06	01	006	
1.689.	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи	A06	01	007	
1.690.	Рентгенография черепа тангенциальная	A06	03	001	
1.691.	Компьютерная томография головы	A06	03	002	
1.692.	Компьютерная томография головы с контрастированием	A06	03	002	001
1.693.	Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга	A06	03	002	002
1.694.	Спиральная компьютерная томография головы	A06	03	002	003
1.695.	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	A06	03	002	004
1.696.	Рентгенография основания черепа	A06	03	003	
1.697.	Рентгенография черепных отверстий	A06	03	004	
1.698.	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	A06	03	005	
1.699.	Рентгенография костей черепа в двух проекциях	A06	03	005	001
1.700.	Рентгенография ячеек решетчатой кости	A06	03	006	
1.701.	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	A06	03	007	
1.702.	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	A06	03	008	
1.703.	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	A06	03	009	
1.704.	Рентгенография шейного отдела позвоночника	A06	03	010	
1.705.	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	A06	03	011	
1.706.	Компьютерная томография шеи	A06	03	012	
1.707.	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	A06	03	013	

1.708.	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	A06	03	014	
1.709.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	A06	03	015	
1.710.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	A06	03	016	
1.711.	Рентгенография крестца и копчика	A06	03	017	
1.712.	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	A06	03	018	
1.713.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	A06	03	018	001
1.714.	Рентгенография позвоночника в динамике	A06	03	019	
1.715.	Рентгенография позвоночника, вертикальная	A06	03	020	
1.716.	Рентгенография верхней конечности	A06	03	021	
1.717.	Компьютерная томография верхней конечности	A06	03	021	001
1.718.	Спиральная компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	A06	03	021	002
1.719.	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06	03	021	003
1.720.	Рентгенография ключицы	A06	03	022	
1.721.	Рентгенография ребра(ев)	A06	03	023	
1.722.	Рентгенография грудины	A06	03	024	
1.723.	Рентгенография плеча	A06	03	025	
1.724.	Рентгенография лопатки	A06	03	026	
1.725.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	A06	03	026	001
1.726.	Рентгенография головки плечевой кости	A06	03	027	
1.727.	Рентгенография плечевой кости	A06	03	028	
1.728.	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	A06	03	029	
1.729.	Рентгенография запястья	A06	03	030	
1.730.	Рентгенография пясти	A06	03	031	
1.731.	Рентгенография кисти руки	A06	03	032	
1.732.	Рентгенография фаланг кисти	A06	03	033	
1.733.	Рентгенография пальцев руки	A06	03	034	
1.734.	Рентгенография большого пальца руки	A06	03	035	
1.735.	Рентгенография нижней конечности	A06	03	036	
1.736.	Компьютерная томография нижней конечности	A06	03	036	001
1.737.	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	A06	03	036	002

1.738.	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06	03	036	003
1.739.	Рентгенография подвздошной кости	A06	03	037	
1.740.	Рентгенография седалищной кости	A06	03	038	
1.741.	Рентгенография лобка	A06	03	039	
1.742.	Рентгенография лонного сочленения	A06	03	040	
1.743.	Рентгенография всего таза	A06	03	041	
1.744.	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	A06	03	042	
1.745.	Рентгенография бедренной кости	A06	03	043	
1.746.	Рентгенография диафиза бедренной кости	A06	03	044	
1.747.	Рентгенография коленной чашечки	A06	03	045	
1.748.	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	A06	03	046	
1.749.	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	A06	03	047	
1.750.	Рентгенография лодыжки	A06	03	048	
1.751.	Рентгенография предплюсны	A06	03	049	
1.752.	Рентгенография пяточной кости	A06	03	050	
1.753.	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	A06	03	051	
1.754.	Рентгенография стопы	A06	03	052	
1.755.	Рентгенография стопы в двух проекциях	A06	03	053	
1.756.	Рентгенография пальцев ноги	A06	03	054	
1.757.	Рентгенография большого пальца стопы	A06	03	055	
1.758.	Рентгенография костей лицевого скелета	A06	03	056	
1.759.	Рентгенография пораженной части костного скелета	A06	03	057	
1.760.	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	A06	03	058	
1.761.	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции	A06	03	058	001
1.762.	Компьютерная томография позвоночника спиральная	A06	03	058	002
1.763.	Телерентгенография черепа в боковой проекции	A06	03	059	
1.764.	Рентгенография черепа в прямой проекции	A06	03	060	
1.765.	Рентгеноденситометрия	A06	03	061	
1.766.	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	A06	03	061	001
1.767.	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	A06	03	061	002

1.768.	Рентгеноденситометрия лучевой кости	A06	03	061	003
1.769.	Компьютерная томография кости	A06	03	062	
1.770.	Рентгеноскопия позвоночника	A06	03	063	
1.771.	Рентгеноскопия черепа	A06	03	064	
1.772.	Рентгенография костей таза	A06	03	065	
1.773.	Рентгенография костей носа	A06	03	066	
1.774.	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	A06	04	001	
1.775.	Рентгенография межпозвоночных сочленений	A06	04	002	
1.776.	Рентгенография локтевого сустава	A06	04	003	
1.777.	Рентгенография лучезапястного сустава	A06	04	004	
1.778.	Рентгенография коленного сустава	A06	04	005	
1.779.	Внутрисуставная контрастная рентгенография межпозвоночного хряща	A06	04	006	
1.780.	Внутрисуставная контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения	A06	04	007	
1.781.	Внутрисуставная контрастная рентгенография бедренного сустава	A06	04	008	
1.782.	Двойная контрастная артрография конечностей	A06	04	009	
1.783.	Рентгенография плечевого сустава	A06	04	010	
1.784.	Рентгенография тазобедренного сустава	A06	04	011	
1.785.	Рентгенография голеностопного сустава	A06	04	012	
1.786.	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	A06	04	013	
1.787.	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	A06	04	014	
1.788.	Томография височно-нижнечелюстного сустава	A06	04	015	
1.789.	Внутрисуставная контрастная рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	A06	04	016	
1.790.	Компьютерная томография сустава	A06	04	017	
1.791.	Спиральная компьютерная томография сустава	A06	04	017	001
1.792.	Рентгенооблучение лимфатических узлов шеи	A06	06	001	
1.793.	Рентгенооблучение паховых лимфатических узлов	A06	06	002	
1.794.	Рентгенооблучение подмышечных лимфатических узлов	A06	06	003	
1.795.	Рентгенооблучение других лимфатических узлов	A06	06	004	
1.796.	Панорамная рентгенография верхней челюсти	A06	07	001	
1.797.	Панорамная рентгенография нижней челюсти	A06	07	002	

1.798. Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	A06	07	003	
1.799. Ортопантомография	A06	07	004	
1.800. Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	A06	07	005	
1.801. Телерентгенография челюстей	A06	07	006	
1.802. Внутриротовая рентгенография в прикус	A06	07	007	
1.803. Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	A06	07	008	
1.804. Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	A06	07	009	
1.805. Радиовизиография челюстно-лицевой области	A06	07	010	
1.806. Рентгенография глотки	A06	08	001	
1.807. Рентгенография гортани и трахеи	A06	08	002	
1.808. Рентгенография околоносовых пазух носа	A06	08	003	
1.809. Рентгенография околоносовых пазух носа с контрастированием	A06	08	003	001
1.810. Рентгенография лобной пазухи	A06	08	003	002
1.811. Рентгенография верхнечелюстной пазухи	A06	08	003	003
1.812. Рентгенография носоглотки	A06	08	004	
1.813. Рентгенография основной кости	A06	08	005	
1.814. Томография околоносовых пазух носа, гортани	A06	08	006	
1.815. Компьютерная томография околоносовых пазух носа, гортани	A06	08	007	
1.816. Спиральная компьютерная томография гортани	A06	08	007	001
1.817. Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	A06	08	007	002
1.818. Спиральная компьютерная томография околоносовых пазух носа	A06	08	007	003
1.819. Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	A06	08	008	
1.820. Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	A06	08	009	
1.821. Спиральная компьютерная томография шеи	A06	08	009	001
1.822. Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	A06	08	009	002
1.823. Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06	08	009	003
1.824. Трахеография с контрастированием	A06	08	010	
1.825. Рентгеноскопия легких	A06	09	001	
1.826. Рентгенография мягких тканей грудной стенки	A06	09	002	
1.827. Бронхография	A06	09	003	

1.828.	Избирательная бронхография	A06	09	004	
1.829.	Компьютерная томография органов грудной полости	A06	09	005	
1.830.	Спиральная компьютерная томография грудной полости	A06	09	005	001
1.831.	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06	09	005	002
1.832.	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06	09	005	003
1.833.	Флюорография легких	A06	09	006	
1.834.	Флюорография легких цифровая	A06	09	006	001
1.835.	Флюорография профилактическая в одной проекции	A06	09	006	002
1.836.	Рентгенография легких	A06	09	007	
1.837.	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	A06	09	007	001
1.838.	Рентгенография легких цифровая	A06	09	007	002
1.839.	Томография легких	A06	09	008	
1.840.	Рентгенотерапия при опухолях легких	A06	09	009	
1.841.	Рентгеноскопия сердца и перикарда	A06	10	001	
1.842.	Рентгенография сердца в трех проекциях	A06	10	002	
1.843.	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	A06	10	003	
1.844.	Рентгенография перикарда	A06	10	004	
1.845.	Рентгенокимография сердца	A06	10	005	
1.846.	Коронарография	A06	10	006	
1.847.	Контрастная рентгенография перикардиальной полости	A06	10	007	
1.848.	Вентрикулография сердца	A06	10	008	
1.849.	Компьютерная томография сердца	A06	10	009	
1.850.	Спиральная компьютерная томография сердца	A06	10	009	001
1.851.	Рентгенография средостения	A06	11	001	
1.852.	Пневмомедиастинография	A06	11	002	
1.853.	Рентгенотерапия при новообразованиях средостения	A06	11	003	
1.854.	Рентгенография аорты	A06	12	001	
1.855.	Компьютерная томография грудной аорты	A06	12	001	001
1.856.	Компьютерная томография брюшной аорты	A06	12	001	002
1.857.	Рентгенография легочной артерии	A06	12	002	

1.858.	Ангиография позвоночной артерии	A06	12	003	
1.859.	Ангиография сонной артерии избирательная	A06	12	004	
1.860.	Ангиография внутренней сонной артерии	A06	12	005	
1.861.	Ангиография наружной сонной артерии	A06	12	006	
1.862.	Ангиография общей сонной артерии	A06	12	007	
1.863.	Ангиография артерии щитовидной железы	A06	12	008	
1.864.	Ангиография грудной аорты ретроградная	A06	12	009	
1.865.	Ангиография легочной артерии избирательная	A06	12	010	
1.866.	Ангиография легочной артерии поперечно-грудная	A06	12	011	
1.867.	Брюшная аортография	A06	12	012	
1.868.	Артериально-стимулированный венозный забор крови	A06	12	012	001
1.869.	Артериография тазовых органов	A06	12	013	
1.870.	Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны	A06	12	014	
1.871.	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон	A06	12	015	
1.872.	Ангиография бедренных артерий ретроградная	A06	12	016	
1.873.	Ангиография артерии верхней конечности прямая	A06	12	017	
1.874.	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная	A06	12	018	
1.875.	Артерио- и флебография глазницы	A06	12	019	
1.876.	Флебография верхней полой вены	A06	12	020	
1.877.	Флебография нижней полой вены	A06	12	021	
1.878.	Флебография воротной вены	A06	12	022	
1.879.	Флебография воротной вены возвратная	A06	12	022	001
1.880.	Флебография почечной вены	A06	12	023	
1.881.	Флебография женских половых органов	A06	12	024	
1.882.	Флебография таза	A06	12	025	
1.883.	Флебография мужских половых органов	A06	12	026	
1.884.	Флебография бедренная	A06	12	027	
1.885.	Флебография нижней конечности прямая	A06	12	028	
1.886.	Панаортография	A06	12	029	
1.887.	Ангиография сосудов почек	A06	12	030	

1.888.	Церебральная ангиография	A06	12	031	
1.889.	Церебральная ангиография тотальная селективная	A06	12	031	001
1.890.	Церебральная ангиография с функциональными пробами	A06	12	031	002
1.891.	Флебография синусов головного мозга	A06	12	032	
1.892.	Флебография центральной надпочечниковой вены	A06	12	033	
1.893.	Флебография нижней конечности ретроградная	A06	12	034	
1.894.	Флебография нижней конечности трансартериальная	A06	12	035	
1.895.	Флебография верхней конечности прямая	A06	12	036	
1.896.	Флебография верхней конечности ретроградная	A06	12	037	
1.897.	Флебография верхней конечности трансартериальная	A06	12	038	
1.898.	Ангиография артерий нижней конечности прямая	A06	12	039	
1.899.	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная	A06	12	040	
1.900.	Ангиография сосудов органов брюшной полости	A06	12	041	
1.901.	Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства	A06	12	042	
1.902.	Ангиография брыжеечных сосудов	A06	12	043	
1.903.	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная	A06	12	043	001
1.904.	Ангиография чревного ствола и его ветвей	A06	12	044	
1.905.	Ангиография объемного образования	A06	12	045	
1.906.	Мезентерикопортография трансартериальная	A06	12	046	
1.907.	Флебография воротной вены чрезъяремная ретроградная	A06	12	047	
1.908.	Спленопортография трансселезеночная пункционная	A06	12	048	
1.909.	Ангиография легочной артерии и ее ветвей	A06	12	049	
1.910.	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	A06	12	050	
1.911.	Спинальная ангиография	A06	12	051	
1.912.	Рентгенография желчного пузыря	A06	14	001	
1.913.	Рентгенография печени	A06	14	002	
1.914.	Операционная и послеоперационная холангиография	A06	14	003	
1.915.	Внутривенная холецистография и холангиография	A06	14	004	
1.916.	Пероральная холецистография и холангиография	A06	14	005	
1.917.	Восходящая папиллография фатерова сосочка	A06	14	006	

1.918.	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	A06	14	007	
1.919.	Холецисто-холангиография лапароскопическая	A06	14	008	
1.920.	Чрескожная чреспеченочная холангиография	A06	14	009	
1.921.	Панкреатография	A06	15	001	
1.922.	Рентгенография пищевода	A06	16	001	
1.923.	Рентгеноскопия пищевода	A06	16	001	001
1.924.	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	A06	16	001	002
1.925.	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	A06	16	002	
1.926.	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы	A06	16	003	
1.927.	Рентгенография кардии	A06	16	004	
1.928.	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения	A06	16	005	
1.929.	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	A06	16	006	
1.930.	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	A06	16	007	
1.931.	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	A06	16	008	
1.932.	Рентгенография желудочно-кишечная	A06	16	009	
1.933.	Рентгенография и рентгеноскопия желудка	A06	16	010	
1.934.	Рентгенография средней части брюшной полости	A06	17	001	
1.935.	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	A06	17	002	
1.936.	Контрастная рентгенография тонкой кишки	A06	17	003	
1.937.	Илеоцекальное контрастирование	A06	17	004	
1.938.	Ирригоскопия	A06	18	001	
1.939.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	A06	18	001	001
1.940.	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	A06	18	002	
1.941.	Ирригография	A06	18	003	
1.942.	Рентгенография нижней части брюшной полости	A06	19	001	
1.943.	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, двойное контрастирование	A06	19	002	
1.944.	Проктовагинография	A06	19	002	001
1.945.	Гистеросальпингография	A06	20	001	
1.946.	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	A06	20	002	
1.947.	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	A06	20	002	001

1.948.	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	A06	20	002	002
1.949.	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	A06	20	002	003
1.950.	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06	20	002	004
1.951.	Биконтрастная ренгенопельвиография	A06	20	003	
1.952.	Маммография	A06	20	004	
1.953.	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	A06	20	004	001
1.954.	Прицельная рентгенография молочной железы	A06	20	004	002
1.955.	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора	A06	20	004	003
1.956.	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	A06	20	004	004
1.957.	Рентгенография с разметкой серии срезов сектора молочной железы	A06	20	004	005
1.958.	Телерентгенологическая гистеросальпингография	A06	20	005	
1.959.	Хромогидротубация	A06	20	006	
1.960.	Рентгенотерапия при опухолях молочной железы	A06	20	007	
1.961.	Рентгенография мужских наружных половых органов	A06	21	001	
1.962.	Везикулография	A06	21	002	
1.963.	Компьютерная томография органов таза у мужчин	A06	21	003	
1.964.	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	A06	21	003	001
1.965.	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	A06	21	003	002
1.966.	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	A06	21	003	003
1.967.	Тиреоидолимфография	A06	22	001	
1.968.	Позитивная контрастная вентрикулография	A06	23	001	
1.969.	Контрастная нейрорентгенография	A06	23	002	
1.970.	Пневмомиеелография	A06	23	003	
1.971.	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	A06	23	004	
1.972.	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы	A06	23	004	001
1.973.	Компьютерная томография головы спиральная с контрастированием	A06	23	004	002
1.974.	Компьютерно-томографическое спиральное перфузионное исследование лицевого отдела черепа	A06	23	004	003
1.975.	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	A06	23	004	004

1.976.	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06	23	004	005
1.977.	Рентгенотерапия при новообразованиях головного мозга и мозговых оболочек	A06	23	005	
1.978.	Цистернография	A06	23	006	
1.979.	Компьютерно-томографическая вентрикулография	A06	23	007	
1.980.	Компьютерно-томографическая цистернография	A06	23	008	
1.981.	Миелография	A06	23	009	
1.982.	Рентгенография мягких тканей уха	A06	25	001	
1.983.	Рентгенография височной кости	A06	25	002	
1.984.	Компьютерная томография височной кости	A06	25	003	
1.985.	Спиральная компьютерная томография височной кости	A06	25	003	001
1.986.	Рентгенография глазницы	A06	26	001	
1.987.	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	A06	26	002	
1.988.	Контрастная рентгенография глазницы	A06	26	003	
1.989.	Контрастная рентгенография слезной железы и слезного протока	A06	26	004	
1.990.	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	A06	26	005	
1.991.	Компьютерная томография глазницы	A06	26	006	
1.992.	Контрастная рентгенография слезных путей	A06	26	007	
1.993.	Рентгенография почки	A06	28	001	
1.994.	Внутривенная урография	A06	28	002	
1.995.	Ретроградная пиелография	A06	28	003	
1.996.	Ретроградная уретеропиелография	A06	28	004	
1.997.	Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография	A06	28	005	
1.998.	Опорожняющая цистоуретрография	A06	28	006	
1.999.	Цистография	A06	28	007	
1.1000.	Уретероцистография	A06	28	008	
1.1001.	Уретероцистография с двумя бужами	A06	28	008	001
1.1002.	Компьютерная томография почек	A06	28	009	
1.1003.	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	A06	28	009	001
1.1004.	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	A06	28	009	002
1.1005.	Микционная цистоуретрография	A06	28	010	

1.1006. Уретрография восходящая	A06	28	011	
1.1007. Антеградная пиелоуретрография	A06	28	012	
1.1008. Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	A06	28	013	
1.1009. Букки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи	A06	30	001	
1.1010. Описание и интерпретация рентгенографических изображений	A06	30	002	
1.1011. Описание и интерпретация компьютерных томограмм	A06	30	002	001
1.1012. Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	A06	30	002	002
1.1013. Проведение рентгенологических исследований	A06	30	003	
1.1014. Проведение компьютерных томографических исследований	A06	30	003	001
1.1015. Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	A06	30	004	
1.1016. Компьютерная томография органов брюшной полости	A06	30	005	
1.1017. Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	A06	30	005	001
1.1018. Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	A06	30	005	002
1.1019. Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06	30	005	003
1.1020. Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06	30	005	004
1.1021. Рентгенография промежности	A06	30	006	
1.1022. Компьютерная томография забрюшинного пространства	A06	30	007	
1.1023. Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	A06	30	007	001
1.1024. Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	A06	30	007	002
1.1025. Фистулография	A06	30	008	
1.1026. Топометрия компьютерно-томографическая	A06	30	009	
1.1027. Компьютерная томография надпочечников	A06	30	010	
1.1028. Рентгенография предплечья	A06	30	011	
1.1029. Рентгенография голени	A06	30	012	
1.1030. Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	A06	30	013	
1.1031. Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	A06	30	014	
1.1032. Рентгенография прицельная	A06	30	015	
1.1033. Анализ флюорограммы врачом	A06	30	016	
1.1034. Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	A06	30	017	

1.1035. Анализ дентальных снимков	A06	30	018	
1.1036. Сцинтиграфия мягких тканей	A07	01	001	
1.1037. Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей	A07	01	002	
1.1038. Сцинтиграфия костей	A07	03	001	
1.1039. Дистанционная лучевая терапия при поражении костей	A07	03	002	
1.1040. Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов	A07	03	002	001
1.1041. Дистанционная гамма-терапия при поражении костей	A07	03	002	002
1.1042. Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	03	002	003
1.1043. Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая	A07	03	002	004
1.1044. Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	03	002	005
1.1045. Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	A07	03	002	006
1.1046. Сцинтиграфия селезенки	A07	06	001	
1.1047. Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов	A07	06	002	
1.1048. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	A07	06	002	001
1.1049. Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов	A07	06	002	002
1.1050. Лимфография радионуклидная	A07	06	003	
1.1051. Лимфография радионуклидная лапароскопическая	A07	06	003	001
1.1052. Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки	A07	06	004	
1.1053. Сцинтиграфия лимфоузлов	A07	06	005	
1.1054. Дистанционная лучевая терапия опухолей полости рта	A07	07	001	
1.1055. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта	A07	07	001	001
1.1056. Дистанционная гамма-терапия при опухолях полости рта	A07	07	001	002
1.1057. Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	07	001	003
1.1058. Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	07	001	004
1.1059. Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса	A07	07	001	005
1.1060. Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	07	001	006

1.1061. Внутритканевая лучевая терапия опухолей полости рта	A07	07	002	
1.1062. Внутритканевая гамма-терапия опухолей полости рта	A07	07	002	001
1.1063. Дистанционная лучевая терапия опухолей языка	A07	07	003	
1.1064. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка	A07	07	003	001
1.1065. Дистанционная гамма-терапия при опухолях языка	A07	07	003	002
1.1066. Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	07	003	003
1.1067. Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	07	003	004
1.1068. Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка в условиях стереотаксиса	A07	07	003	005
1.1069. Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	07	003	006
1.1070. Внутритканевая лучевая терапия опухолей языка	A07	07	004	
1.1071. Внутритканевая гамма-терапия при опухолях языка	A07	07	004	001
1.1072. Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей	A07	08	001	
1.1073. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей	A07	08	001	001
1.1074. Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей	A07	08	001	002
1.1075. Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	08	001	003
1.1076. Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	08	001	004
1.1077. Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая	A07	08	001	005
1.1078. Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей	A07	08	001	006
1.1079. Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей интраоперационная	A07	08	001	007
1.1080. Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей	A07	08	002	
1.1081. Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани	A07	09	001	
1.1082. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	A07	09	001	001
1.1083. Дистанционная гамма-терапия опухолей нижних дыхательных путей	A07	09	001	002
1.1084. Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	09	001	003
1.1085. Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	09	001	004

1.1086. Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультилифт коллиматором	A07	09	001	005
1.1087. Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры	A07	09	002	
1.1088. Сцинтиграфия легких	A07	09	003	
1.1089. Сцинтиграфия миокарда	A07	10	001	
1.1090. Позитронно-эмиссионная томография миокарда	A07	10	002	
1.1091. Позитронно-эмиссионная томография миокарда однофотонная	A07	10	002	001
1.1092. Дистанционная лучевая терапия при поражении средостения	A07	11	001	
1.1093. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	A07	11	001	001
1.1094. Дистанционная гамма-терапия при опухолях средостения	A07	11	001	002
1.1095. Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	11	001	003
1.1096. Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	11	001	004
1.1097. Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения в условиях стереотаксиса	A07	11	001	005
1.1098. Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	11	001	006
1.1099. Дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований	A07	12	001	
1.1100. Изотопная ангиография	A07	12	002	
1.1101. Дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей	A07	14	001	
1.1102. Дистанционная лучевая терапия опухолей печени и желчевыводящих путей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	A07	14	001	001
1.1103. Дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей	A07	14	001	002
1.1104. Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	14	001	003
1.1105. Дистанционная лучевая терапия опухолей желчевыводящих путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	14	001	004
1.1106. Сцинтиграфия печени	A07	14	002	
1.1107. Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая	A07	14	002	001
1.1108. Сцинтиграфия печени томографическая	A07	14	002	002
1.1109. Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы	A07	15	001	
1.1110. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы	A07	15	001	001
1.1111. Сцинтиграфия поджелудочной железы	A07	15	002	

1.1112.	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A07	16	001	
1.1113.	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	001	16	001	001
1.1114.	Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A07	16	001	002
1.1115.	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	16	001	003
1.1116.	Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическая	A07	16	001	004
1.1117.	Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	16	001	005
1.1118.	Внутриполостная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A07	16	002	
1.1119.	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки	A07	18	001	
1.1120.	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки	A07	18	001	001
1.1121.	Дистанционная гамма-терапия опухолей ободочной кишки	A07	18	001	002
1.1122.	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	18	001	003
1.1123.	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическая	A07	18	001	004
1.1124.	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	18	001	005
1.1125.	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	A07	18	001	006
1.1126.	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки	A07	19	001	
1.1127.	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки	A07	19	001	001
1.1128.	Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки	A07	19	001	002
1.1129.	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	19	001	003
1.1130.	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическая	A07	19	002	004
1.1131.	Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	19	001	005
1.1132.	Внутриполостная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки	A07	19	002	
1.1133.	Внутриканальная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки	A07	19	003	
1.1134.	Исследование скрытой кровопотери с использованием натрия хромата ( $^{51}\text{Cr}$ )	A07	19	004	
1.1135.	Спектрометрия кала	A07	19	005	
1.1136.	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	A07	20	001	

1.1137. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы	A07	20	001	001
1.1138. Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы	A07	20	001	002
1.1139. Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы стереоскопическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	20	001	003
1.1140. Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	20	001	004
1.1141. Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы	A07	20	002	
1.1142. Внутритканевая гамма-терапия опухолей женских половых органов	A07	20	002	001
1.1143. Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов	A07	20	003	
1.1144. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	A07	20	003	001
1.1145. Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов	A07	20	003	002
1.1146. Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	20	003	003
1.1147. Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	20	003	004
1.1148. Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	20	003	005
1.1149. Внутриполостная гамма-терапия опухолей женских половых органов	A07	20	003	006
1.1150. Маммосцинтиграфия	A07	20	004	
1.1151. Маммосцинтиграфия с использованием железа сульфата ( $^{59}\text{Fe}$ )	A07	20	004	001
1.1152. Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов	A07	21	001	
1.1153. Дистанционная лучевая терапия стереотаксическая	A07	21	001	001
1.1154. Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов	A07	21	001	002
1.1155. Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	21	001	003
1.1156. Внутритканевая лучевая терапия опухолей мужских половых органов	A07	21	002	
1.1157. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия рака простаты	A07	21	003	
1.1158. Брахитерапия	A07	21	004	
1.1159. Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции	A07	22	001	
1.1160. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции	A07	22	001	001
1.1161. Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции	A07	22	001	002
1.1162. Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	22	001	003

1.1163. Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции пучком протонов	A07	22	001	004
1.1164. Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая	A07	22	001	005
1.1165. Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	A07	22	001	006
1.1166. Сцинтиграфия щитовидной железы	A07	22	002	
1.1167. Сцинтиграфия слюнных желез	A07	22	003	
1.1168. Сцинтиграфия надпочечников	A07	22	004	
1.1169. Сцинтиграфия паразитовидных желез	A07	22	005	
1.1170. Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	A07	23	001	
1.1171. Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении центральной нервной системы и головного мозга	A07	23	001	001
1.1172. Дистанционная гамма-терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	A07	23	001	002
1.1173. Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	A07	23	001	003
1.1174. Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга	A07	23	002	
1.1175. Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга	A07	23	002	001
1.1176. Брахитерапия новообразований глаза и его придаточного аппарата с использованием радиоактивного офтальмоаппликатора	A07	26	001	
1.1177. Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата	A07	26	002	
1.1178. Бета-радиометрия глазного яблока	A07	26	003	
1.1179. Сцинтиграфия глазницы	A07	26	004	
1.1180. Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительной системы	A07	28	001	
1.1181. Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы	A07	28	001	001
1.1182. Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыделительной системы	A07	28	001	002
1.1183. Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевыделительной системы	A07	28	001	003
1.1184. Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	A07	28	001	004
1.1185. Дистанционная лучевая терапия в условиях стереотаксическая опухолей почки и мочевыделительной системы	A07	28	001	005
1.1186. Изотопная ренография	A07	28	002	
1.1187. Клиренс изотопа (радиофармацевтического лекарственного средства)	A07	28	003	

1.1188. Динамическая нефросцинтиграфия	A07	28	004	
1.1189. Спектрометрия мочи	A07	28	005	
1.1190. Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	A07	30	001	
1.1191. Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства	A07	30	002	
1.1192. Радиоиммунотерапия злокачественных опухолей	A07	30	003	
1.1193. Радиоиммунотерапия интракорпоральная злокачественных опухолей с использованием железа сульфата ( $^{59}\text{Fe}$ )	A07	30	003	001
1.1194. Внутритканевая лучевая терапия при поражении мягких тканей	A07	30	004	
1.1195. Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D – 4D планирование	A07	30	004	001
1.1196. Внутриволостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	A07	30	005	
1.1197. Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D – 4D планирование	A07	30	006	
1.1198. Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	A07	30	007	
1.1199. Интраоперационная лучевая терапия	A07	30	008	
1.1200. Конформная дистанционная лучевая терапия	A07	30	009	
1.1201. Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая	A07	30	009	001
1.1202. Радиойодабляция	A07	30	010	
1.1203. Радиойодтерапия	A07	30	011	
1.1204. Системная радионуклидная терапия самарием ( $^{153}\text{Sm}$ ) оксабиформом	A07	30	012	
1.1205. Системная радионуклидная терапия стронция хлоридом ( $^{89}\text{Sr}$ )	A07	30	013	
1.1206. Внутритканевая лучевая терапия	A07	30	014	
1.1207. Проведение радиоизотопных исследований	A07	30	015	
1.1208. Позитронно-эмиссионная томография	A07	30	016	
1.1209. Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07	30	016	001
1.1210. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	A07	30	017	
1.1211. Сцинтиграфия полиорганная	A07	30	018	
1.1212. Спектрометрия излучений человека	A07	30	019	
1.1213. Дозиметрическое планирование лучевой терапии	A07	30	020	
1.1214. Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	A07	30	021	
1.1215. Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	A08	01	001	
1.1216. Цитологическое исследование препарата кожи	A08	01	002	

1.1217. Гистохимическое исследование препарата кожи	A08	01	003	
1.1218. Морфологическое исследование препарата мышечной ткани	A08	02	001	
1.1219. Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	A08	03	001	
1.1220. Гистологическое исследование препарата костной ткани	A08	03	002	
1.1221. Морфологическое исследование препарата межпозвонкового диска	A08	03	003	
1.1222. Цитологическое исследование препарата костной ткани	A08	03	004	
1.1223. Морфологическое исследование препарата синовиальной оболочки	A08	04	001	
1.1224. Гистологическое исследование препарата суставной сумки, капсулы суставов	A08	04	002	
1.1225. Цитологическое исследование препарата тканей сустава	A08	04	003	
1.1226. Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	A08	05	001	
1.1227. Гистологическое исследование препарата костного мозга	A08	05	002	
1.1228. Исследование уровня эритроцитов в крови	A08	05	003	
1.1229. Исследование уровня лейкоцитов в крови	A08	05	004	
1.1230. Исследование уровня тромбоцитов в крови	A08	05	005	
1.1231. Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	A08	05	006	
1.1232. Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	A08	05	006	001
1.1233. Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	A08	05	007	
1.1234. Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A08	05	008	
1.1235. Определение цветового показателя	A08	05	009	
1.1236. Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	A08	05	010	
1.1237. Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов	A08	05	011	
1.1238. Цитохимическое исследование препарата костного мозга	A08	05	012	
1.1239. Цитохимическое исследование препарата крови	A08	05	013	
1.1240. Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	A08	05	014	
1.1241. Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин)	A08	05	014	001
1.1242. Определение размеров эритроцитов	A08	05	015	
1.1243. Исследование порфобилиногендезаминазы клеток крови	A08	05	016	
1.1244. Исследование бета-глюкоцеребозидазы клеток крови	A08	05	016	001
1.1245. Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	A08	06	001	
1.1246. Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	A08	06	002	

1.1247. Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	A08	06	003
1.1248. Морфологическое исследование препарата тканей селезенки	A08	06	004
1.1249. Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	A08	06	005
1.1250. Цитологическое исследование препарата тканей полости рта	A08	07	001
1.1251. Гистологическое исследование препарата тканей полости рта	A08	07	002
1.1252. Цитологическое исследование препарата тканей языка	A08	07	003
1.1253. Гистологическое исследование препарата тканей языка	A08	07	004
1.1254. Гистологическое исследование препарата тканей губы	A08	07	005
1.1255. Цитологическое исследование препарата тканей губы	A08	07	006
1.1256. Гистологическое исследование препарата тканей преддверия полости рта	A08	07	007
1.1257. Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы	A08	07	008
1.1258. Гистологическое исследование препарата тканей слюнной железы	A08	07	009
1.1259. Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	A08	08	001
1.1260. Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	A08	08	002
1.1261. Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	A08	08	003
1.1262. Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	A08	08	004
1.1263. Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	A08	09	001
1.1264. Морфологическое исследование препарата тканей легкого	A08	09	002
1.1265. Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	A08	09	003
1.1266. Электронная микроскопия препарата тканей нижних дыхательных путей	A08	09	004
1.1267. Морфологическое исследование препарата тканей плевры	A08	09	005
1.1268. Цитологическое исследование препарата тканей плевры	A08	09	006
1.1269. Морфологическое исследование препарата тканей миокарда	A08	10	001
1.1270. Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	A08	11	001
1.1271. Цитологическое исследование препарата опухоли средостения	A08	11	002
1.1272. Гистологическое исследование препарата тканей опухоли средостения	A08	11	003
1.1273. Гистологическое исследование препарата сосудистой стенки	A08	12	001
1.1274. Морфологическое исследование препарата тканей печени	A08	14	001
1.1275. Цитологическое исследование препарата тканей печени	A08	14	002
1.1276. Цитологическое исследование препарата тканей желчного пузыря	A08	14	003

1.1277. Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени	A08	14	004	
1.1278. Гистологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы	A08	15	001	
1.1279. Цитологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы	A08	15	002	
1.1280. Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	A08	16	001	
1.1281. Морфологическое исследование препарата тканей желудка	A08	16	002	
1.1282. Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	A08	16	003	
1.1283. Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	A08	16	004	
1.1284. Цитологическое исследование препарата тканей слюнных желез	A08	16	005	
1.1285. Цитологическое исследование препарата тканей пищевода	A08	16	006	
1.1286. Цитологическое исследование препарата тканей желудка	A08	16	007	
1.1287. Цитологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	A08	16	008	
1.1288. Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки	A08	17	001	
1.1289. Цитологическое исследование препарата тканей тонкой кишки	A08	17	002	
1.1290. Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	A08	18	001	
1.1291. Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки	A08	18	002	
1.1292. Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки	A08	18	003	
1.1293. Гистохимическое исследование препарата тканей толстой кишки на ацетилхолинэстеразу	A08	18	003	001
1.1294. Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	A08	19	001	
1.1295. Морфологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки	A08	19	002	
1.1296. Цитологическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки	A08	19	003	
1.1297. Цитологическое исследование препарата тканей прямой кишки	A08	19	004	
1.1298. Гистохимическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки	A08	19	005	
1.1299. Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки	A08	19	006	
1.1300. Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	A08	20	001	
1.1301. Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки	A08	20	002	
1.1302. Морфологическое исследование препарата тканей матки	A08	20	003	
1.1303. Цитологическое исследование аспирата из полости матки	A08	20	004	
1.1304. Морфологическое исследование препарата тканей яичника	A08	20	005	
1.1305. Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	A08	20	006	
1.1306. Морфологическое исследование препарата тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок	A08	20	007	

1.1307. Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	A08	20	008
1.1308. Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	A08	20	009
1.1309. Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	A08	20	010
1.1310. Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	A08	20	011
1.1311. Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	A08	20	012
1.1312. Цитологическое исследование препарата тканей матки	A08	20	013
1.1313. Цитологическое исследование препарата тканей яичников	A08	20	014
1.1314. Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	A08	20	015
1.1315. Гистохимическое исследование препарата тканей женских половых органов	A08	20	016
1.1316. Морфологическое исследование препарата тканей вульвы	A08	20	017
1.1317. Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы	A08	21	001
1.1318. Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков	A08	21	002
1.1319. Гистологическое исследование препарата тканей крайней плоти	A08	21	003
1.1320. Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования мужских половых органов	A08	21	004
1.1321. Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы	A08	21	005
1.1322. Цитологическое исследование препарата тканей яичка	A08	21	006
1.1323. Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы	A08	21	007
1.1324. Гистохимическое исследование препарата тканей яичка	A08	21	008
1.1325. Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	A08	22	001
1.1326. Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования желез внутренней секреции	A08	22	002
1.1327. Гистологическое исследование препарата щитовидной железы	A08	22	003
1.1328. Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	A08	22	004
1.1329. Цитологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы	A08	22	005
1.1330. Морфологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы	A08	22	006
1.1331. Гистологическое исследование препарата тканей надпочечника	A08	22	007
1.1332. Цитологическое исследование препарата ткани надпочечника	A08	22	008
1.1333. Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	A08	23	001
1.1334. Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	A08	23	002
1.1335. Гистохимическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	A08	23	003
1.1336. Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы	A08	24	001

1.1337. Цитологическое исследование препарата тканей уха	A08	25	001
1.1338. Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	A08	26	001
1.1339. Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	A08	26	002
1.1340. Метод флюоресцирующих антител с клетками соскоба конъюнктивы	A08	26	003
1.1341. Морфологическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	A08	26	004
1.1342. Цитологическое исследование соскоба век	A08	26	005
1.1343. Цитологическое исследование отпечатков с век	A08	26	006
1.1344. Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии	A08	26	007
1.1345. Микроскопия препарата тканей почки	A08	28	001
1.1346. Электронная микроскопия препарата тканей почки	A08	28	002
1.1347. Иммуноморфологическое исследование тканей почки	A08	28	003
1.1348. Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	A08	28	004
1.1349. Гистологическое исследование препарата тканей почек	A08	28	005
1.1350. Цитологическое исследование препарата тканей почек	A08	28	006
1.1351. Цитологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	A08	28	007
1.1352. Цитологическое исследование препарата тканей почечной лоханки и мочеточника	A08	28	008
1.1353. Гистологическое исследование препарата тканей почечной лоханки и мочеточника	A08	28	009
1.1354. Гистохимическое исследование препарата тканей мочевыделительной системы	A08	28	010
1.1355. Гистохимическое исследование препарата тканей почки	A08	28	011
1.1356. Исследование мочи для выявления клеток опухоли	A08	28	012
1.1357. Морфологическое исследование препарата тканей уретры	A08	28	013
1.1358. Морфологическое исследование препарата тканей почки	A08	28	014
1.1359. Морфологическое исследование препарата плаценты	A08	30	001
1.1360. Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры – цитokerатины, nm23, SCC, PЭА и др.)	A08	30	002
1.1361. Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	A08	30	003
1.1362. Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	A08	30	030
1.1363. Иммуноцитохимическое исследование материала	A08	30	004
1.1364. Цитофлуометрия проточная	A08	30	005
1.1365. Просмотр гистологического препарата	A08	30	006

1.1366. Просмотр цитологического препарата	A08	30	007	
1.1367. Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	A08	30	008	
1.1368. Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	A08	30	008	001
1.1369. Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови	A08	30	008	002
1.1370. Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в костном мозге	A08	30	008	003
1.1371. Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови	A08	30	008	004
1.1372. Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге	A08	30	008	005
1.1373. Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) методом прямого секвенирования	A08	30	008	006
1.1374. Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания)	A08	30	008	007
1.1375. Исследование цитронов рибонуклеиновой кислоты (РНК) в клетках тканей	A08	30	009	
1.1376. Морфологическое исследование препарата тканей брюшины	A08	30	010	
1.1377. Цитологическое исследование препарата тканей брюшины	A08	30	011	
1.1378. Гистологическое исследование препарата тканей брюшины	A08	30	012	
1.1379. Иммуногистохимическое исследование материала	A08	30	013	
1.1380. Иммуногистохимическое определение белка к рецепторам HER2neu	A08	30	013	001
1.1381. Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	A08	30	014	
1.1382. Морфологическое исследование препарата тканей сальника	A08	30	015	
1.1383. Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	A08	30	016	
1.1384. Срочное интраоперационное гистологическое исследование	A08	30	017	
1.1385. Срочное интраоперационное цитологическое исследование	A08	30	018	
1.1386. Патологоанатомическое вскрытие	A08	30	019	
1.1387. Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного	A08	30	019	001
1.1388. Морфологическое исследование последа	A08	30	020	
1.1389. Гистологическое исследование последа	A08	30	021	
1.1390. Цитологическое исследование последа	A08	30	022	
1.1391. Гистологическое исследование биоптата плацентарного ложа матки	A08	30	023	
1.1392. Морфологическое исследование материала ранних и поздних выкидышей	A08	30	024	

1.1393. Морфологическое исследование материала неразвивающихся беременностей	A08	30	025	
1.1394. Бактериоскопическое исследование чешуек кожи, соскоба слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	A09	01	001	
1.1395. Бактериологическое исследование содержимого пустул с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	A09	01	002	
1.1396. Бактериологическое исследование чешуек кожи, соскоба слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	A09	01	003	
1.1397. Бактериоскопическое исследование волос на дерматофиты	A09	01	004	
1.1398. Спектральный анализ придатков кожи для определения микроэлементов	A09	01	007	
1.1399. Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	A09	01	008	
1.1400. Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	A09	04	001	
1.1401. Цитологическое исследование синовиальной жидкости	A09	04	002	
1.1402. Исследование химических свойств синовиальной жидкости	A09	04	003	
1.1403. Исследование физических свойств синовиальной жидкости	A09	04	004	
1.1404. Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	A09	04	005	
1.1405. Исследование вязкости крови	A09	05	001	
1.1406. Оценка гематокрита	A09	05	002	
1.1407. Исследование уровня общего гемоглобина в крови	A09	05	003	
1.1408. Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	A09	05	004	
1.1409. Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	A09	05	005	
1.1410. Исследование уровня миоглобина в крови	A09	05	006	
1.1411. Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	A09	05	006	001
1.1412. Исследование уровня железа сыворотки крови	A09	05	007	
1.1413. Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	A09	05	008	
1.1414. Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	A09	05	009	
1.1415. Определение прокальцитонина в сыворотке крови				
1.1416. Исследование уровня общего белка в крови	A09	05	010	
1.1417. Исследование уровня альбумина в крови	A09	05	011	
1.1418. Исследование уровня общего глобулина в крови	A09	05	012	
1.1419. Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	A09	05	013	
1.1420. Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	A09	05	014	
1.1421. Исследование уровня общего небелкового азота в крови	A09	05	015	

1.1422. Исследование уровня аммиака в крови	A09	05	016	
1.1423. Исследование уровня мочевины в крови	A09	05	017	
1.1424. Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09	05	018	
1.1425. Исследование уровня креатина в крови	A09	05	019	
1.1426. Исследование уровня креатинина в крови	A09	05	020	
1.1427. Исследование уровня общего билирубина в крови	A09	05	021	
1.1428. Определение транскутанного билирубинового индекса	A09	05	021	001
1.1429. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09	05	022	
1.1430. Исследование уровня глюкозы в крови	A09	05	023	
1.1431. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	A09	05	023	001
1.1432. Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	A09	05	023	002
1.1433. Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	A09	05	023	003
1.1434. Исследование уровня общих липидов в крови	A09	05	024	
1.1435. Исследование уровня триглицеридов в крови	A09	05	025	
1.1436. Исследование уровня холестерина в крови	A09	05	026	
1.1437. Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	A09	05	026	001
1.1438. Исследование уровня липопротеинов в крови	A09	05	027	
1.1439. Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09	05	028	
1.1440. Исследование уровня фосфолипидов в крови	A09	05	029	
1.1441. Исследование уровня натрия в крови	A09	05	030	
1.1442. Исследование уровня калия в крови	A09	05	031	
1.1443. Исследование уровня общего кальция в крови	A09	05	032	
1.1444. Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09	05	033	
1.1445. Исследование уровня хлоридов в крови	A09	05	034	
1.1446. Исследование уровня лекарственных средств в крови	A09	05	035	
1.1447. Исследование содержания лекарственных средств в крови методом тандемной масс-спектрометрии	A09	05	035	001
1.1448. Исследование уровня этанола в сыворотке крови	A09	05	036	
1.1449. Исследование уровня этанола, метанола в крови	A09	05	036	001
1.1450. Исследование уровня этанола, метанола в моче	A09	05	036	002
1.1451. Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче	A09	05	036	003

1.1452. Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в крови	A09	05	036	004
1.1453. Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови	A09	05	036	005
1.1454. Исследование уровня гликолей и их эфиров в моче	A09	05	036	006
1.1455. Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов в крови	A09	05	036	007
1.1456. Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	A09	05	037	
1.1457. Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	A09	05	038	
1.1458. Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09	05	039	
1.1459. Исследование фракций лактатдегидрогеназы	A09	05	039	001
1.1460. Исследование уровня глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов	A09	05	040	
1.1461. Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	A09	05	041	
1.1462. Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	A09	05	042	
1.1463. Исследование уровня креатинкиназы в крови	A09	05	043	
1.1464. Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09	05	044	
1.1465. Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови	A09	05	044	001
1.1466. Исследование уровня амилазы в крови	A09	05	045	
1.1467. Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови амилотестическим методом	A09	05	045	001
1.1468. Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09	05	046	
1.1469. Исследование уровня антитромбина III в крови	A09	05	047	
1.1470. Исследование уровня плазминогена в крови	A09	05	048	
1.1471. Исследование уровня факторов свертывания в крови	A09	05	049	
1.1472. Исследование уровня фибриногена в крови	A09	05	050	
1.1473. Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	A09	05	051	
1.1474. Исследование уровня гепарина в крови	A09	05	052	
1.1475. Исследование уровня сульфгемоглобина в крови	A09	05	053	
1.1476. Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	A09	05	054	
1.1477. Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	A09	05	054	001
1.1478. Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	A09	05	055	
1.1479. Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09	05	056	
1.1480. Исследование уровня гастрин сыворотки крови	A09	05	057	
1.1481. Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	A09	05	058	

1.1482. Исследование уровня белковосвязанного йода в крови	A09	05	059
1.1483. Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09	05	060
1.1484. Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	A09	05	061
1.1485. Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	A09	05	062
1.1486. Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09	05	063
1.1487. Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09	05	064
1.1488. Исследование тиреотропина сыворотки крови	A09	05	065
1.1489. Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09	05	066
1.1490. Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	A09	05	067
1.1491. Исследование уровня глюкокортикоидов в крови	A09	05	068
1.1492. Исследование уровня альдостерона в крови	A09	05	069
1.1493. Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови	A09	05	070
1.1494. Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников в крови	A09	05	071
1.1495. Исследование уровня эстрогенов в крови	A09	05	072
1.1496. Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	A09	05	073
1.1497. Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	A09	05	074
1.1498. Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	A09	05	075
1.1499. Исследование уровня ферритина в крови	A09	05	076
1.1500. Исследование уровня церулоплазмينا в крови	A09	05	077
1.1501. Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09	05	078
1.1502. Исследование уровня гаптоглобина крови	A09	05	079
1.1503. Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09	05	080
1.1504. Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	A09	05	081
1.1505. Исследование уровня эритропоэтина крови	A09	05	082
1.1506. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09	05	083
1.1507. Исследование уровня глюкоксидазы в сыворотке крови	A09	05	084
1.1508. Исследование уровня гистамина в крови	A09	05	085
1.1509. Исследование уровня лития в крови	A09	05	086
1.1510. Исследование уровня пролактина в крови	A09	05	087
1.1511. Исследование уровня фенилаланина в крови	A09	05	088

1.1512. Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	A09	05	089	
1.1513. Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	A09	05	090	
1.1514. Исследование карбоксигемоглобина в крови	A09	05	091	
1.1515. Определение содержания карбоксигемоглобина при термоингаляционной травме	A09	05	091	001
1.1516. Исследование метгемоглобина в крови	A09	05	092	
1.1517. Исследование оксигемоглобина в крови	A09	05	093	
1.1518. Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови	A09	05	094	
1.1519. Исследование уровня гемопексина в крови	A09	05	095	
1.1520. Исследование уровня транскобаламина в крови	A09	05	096	
1.1521. Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина в крови	A09	05	097	
1.1522. Исследование уровня транскортина в крови	A09	05	098	
1.1523. Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	A09	05	099	
1.1524. Исследование уровня алкогольдегидрогеназы в крови	A09	05	100	
1.1525. Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	A09	05	101	
1.1526. Исследование уровня гликированных белков в крови	A09	05	102	
1.1527. Исследование уровня парапротеинов в крови	A09	05	103	
1.1528. Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	A09	05	104	
1.1529. Исследование серомукоида в сыворотке крови	A09	05	105	
1.1530. Исследование средних молекул в крови	A09	05	106	
1.1531. Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	A09	05	106	001
1.1532. Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	A09	05	106	002
1.1533. Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	A09	05	106	003
1.1534. Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	A09	05	106	004
1.1535. Исследование уровня свободных легких цепей в крови	A09	05	106	005
1.1536. Исследование уровня свободных легких цепей в моче	A09	05	106	007
1.1537. Исследование эндотоксина в крови	A09	05	107	
1.1538. Исследование фибронектина в крови	A09	05	108	
1.1539. Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	A09	05	109	
1.1540. Исследование порфиринов в крови	A09	05	110	
1.1541. Исследование уровня буферных веществ в крови	A09	05	111	

1.1542. Исследование уровня рилизинг-гормонов гипоталамуса (либеринов) в крови	A09	05	112	
1.1543. Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса (статинов) в крови	A09	05	113	
1.1544. Исследование уровня простагландинов в крови	A09	05	114	
1.1545. Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	A09	05	115	
1.1546. Исследование уровня окситоцина в крови	A09	05	116	
1.1547. Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09	05	117	
1.1548. Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	A09	05	118	
1.1549. Исследование уровня кальцитонина в крови	A09	05	119	
1.1550. Исследование уровня (активности) проренина в крови	A09	05	120	
1.1551. Исследование уровня ренина в крови	A09	05	121	
1.1552. Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	A09	05	122	
1.1553. Исследование уровня глюкагона в крови	A09	05	123	
1.1554. Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	A09	05	124	
1.1555. Исследование уровня протеина С в крови	A09	05	125	
1.1556. Исследование протеина S в крови	A09	05	126	
1.1557. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09	05	127	
1.1558. Исследование уровня галактозы в крови	A09	05	128	
1.1559. Исследование уровня желчных кислот в крови	A09	05	129	
1.1560. Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	A09	05	130	
1.1561. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	A09	05	131	
1.1562. Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09	05	132	
1.1563. Исследование уровня общих катехоламинов в крови	A09	05	133	
1.1564. Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	A09	05	133	001
1.1565. Исследование уровня кортикостерона в крови	A09	05	134	
1.1566. Исследование уровня общего кортизола в крови	A09	05	135	
1.1567. Исследование уровня свободного кортизола в крови	A09	05	136	
1.1568. Исследование уровня 18-гидродезоксикортикостерона в крови	A09	05	137	
1.1569. Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови	A09	05	138	
1.1570. Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	A09	05	139	
1.1571. Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	A09	05	140	

1.1572. Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови	A09	05	141
1.1573. Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови	A09	05	142
1.1574. Исследование уровня адреналина в крови	A09	05	143
1.1575. Исследование уровня норадреналина в крови	A09	05	144
1.1576. Исследование уровня дофамина в крови	A09	05	145
1.1577. Исследование уровня андростендиона в крови	A09	05	146
1.1578. Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови	A09	05	147
1.1579. Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови	A09	05	148
1.1580. Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	A09	05	149
1.1581. Исследование уровня дигидротестостерона в крови	A09	05	150
1.1582. Определение уровня прогестерона в крови	A09	05	151
1.1583. Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	A09	05	152
1.1584. Исследование уровня прогестерона в крови	A09	05	153
1.1585. Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09	05	154
1.1586. Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови	A09	05	155
1.1587. Исследование уровня общего эстриола в крови	A09	05	156
1.1588. Исследование уровня свободного эстриола в крови	A09	05	157
1.1589. Исследование уровня эстрона в крови	A09	05	158
1.1590. Исследование уровня лептина в крови	A09	05	159
1.1591. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	A09	05	160
1.1592. Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови	A09	05	161
1.1593. Исследование уровня тиролиберина в крови	A09	05	162
1.1594. Исследование уровня гонадолиберина в крови	A09	05	163
1.1595. Исследование уровня кортиколиберина в крови	A09	05	164
1.1596. Исследование уровня пролактолиберина в крови	A09	05	165
1.1597. Исследование уровня соматолиберина в крови	A09	05	166
1.1598. Исследование уровня меланоцитилиберина в крови	A09	05	167
1.1599. Исследование уровня пролактостатина в крови	A09	05	168
1.1600. Исследование уровня соматостатина в крови	A09	05	169
1.1601. Исследование уровня меланоцитостатина в крови	A09	05	170

1.1602. Исследование уровня общих простагландинов в крови	A09	05	171	
1.1603. Исследование уровня простагландина D2 в крови	A09	05	172	
1.1604. Исследование уровня липазы в сыворотке крови	A09	05	173	
1.1605. Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	A09	05	174	
1.1606. Исследование уровня псевдохолинэстеразы в крови	A09	05	174	001
1.1607. Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	A09	05	175	
1.1608. Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	A09	05	176	
1.1609. Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	A09	05	177	
1.1610. Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	A09	05	178	
1.1611. Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	A09	05	179	
1.1612. Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	A09	05	180	
1.1613. Исследование уровня меди в крови	A09	05	181	
1.1614. Исследование уровня прекалликреина в крови	A09	05	182	
1.1615. Исследование уровня высокомолекулярного кининогена в крови	A09	05	183	
1.1616. Определение активности фактора XII в плазме крови	A09	05	184	
1.1617. Определение активности фактора XI в плазме крови	A09	05	185	
1.1618. Определение активности фактора X в плазме крови	A09	05	186	
1.1619. Определение активности фактора IX в плазме крови	A09	05	187	
1.1620. Определение активности фактора VIII в плазме крови	A09	05	188	
1.1621. Определение активности фактора VII в плазме крови	A09	05	189	
1.1622. Определение активности фактора V в плазме крови	A09	05	190	
1.1623. Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови	A09	05	191	
1.1624. Исследование уровня малонового диальдегида в крови	A09	05	192	
1.1625. Определение уровня тропонина в крови	A09	05	193	
1.1626. Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	A09	05	193	001
1.1627. Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	A09	05	194	
1.1628. Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	A09	05	195	
1.1629. Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	A09	05	196	
1.1630. Исследование уровня альдолазы в крови	A09	05	197	
1.1631. Исследование уровня опухлеассоциированной протеинкиназы в крови	A09	05	198	

1.1632. Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови	A09	05	199	
1.1633. Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	A09	05	200	
1.1634. Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	A09	05	201	
1.1635. Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	A09	05	202	
1.1636. Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	A09	05	203	
1.1637. Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	A09	05	204	
1.1638. Исследование тирозинкиназы bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) в крови методом вложенной полимеразной цепной реакции	A09	05	204	001
1.1639. Количественное исследование уровня тирозинкиназы bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) в крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	A09	05	204	002
1.1640. Исследование активности теломеразы клеток	A09	05	204	003
1.1641. Определение длины теломер в клетках	A09	05	204	004
1.1642. Исследование уровня С-пептида в крови	A09	05	205	
1.1643. Исследование уровня ионизированного кальция в крови	A09	05	206	
1.1644. Исследование уровня молочной кислоты в крови	A09	05	207	
1.1645. Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови	A09	05	208	
1.1646. Исследование уровня прокальцитонина в крови	A09	05	209	
1.1647. Исследование фракций пролактина в крови	A09	05	210	
1.1648. Исследование уровня психоактивных веществ в крови	A09	05	211	
1.1649. Исследование уровня соматомедина С в крови	A09	05	212	
1.1650. Исследование уровня соматомедина А в крови	A09	05	213	
1.1651. Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09	05	214	
1.1652. Исследование активности церулоплазмينا в крови	A09	05	215	
1.1653. Исследование уровня лактоферрина в крови	A09	05	216	
1.1654. Исследование уровня оксида азота в крови	A09	05	217	
1.1655. Исследование уровня ингибина в крови	A09	05	218	
1.1656. Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	A09	05	219	
1.1657. Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	A09	05	220	
1.1658. Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	A09	05	221	
1.1659. Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе	A09	05	221	001

1.1660. Определение 1,25-ОН витамина Д в крови ручным методом иммунофлюоресценции	A09	05	221	002
1.1661. Определение С-концевого телопептида в крови	A09	05	222	
1.1662. Определение N-концевого телопептида в моче	A09	05	223	
1.1663. Определение уровня остеокальцина в крови	A09	05	224	
1.1664. Определение уровня антимюллерова гормона в крови	A09	05	225	
1.1665. Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови	A09	05	226	
1.1666. Определение хромогранина А в крови	A09	05	227	
1.1667. Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Humman immunodeficiency virus HIV-1)	A09	05	228	
1.1668. Цитологическое исследование отделяемого полости рта	A09	07	001	
1.1669. Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	A09	07	002	
1.1670. Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	A09	07	003	
1.1671. Бактериологическое исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к антибактериальным и противогрибковым лекарственным средствам	A09	07	004	
1.1672. Определение наличия психоактивных веществ в слюне	A09	07	005	
1.1673. Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	A09	07	005	001
1.1674. Исследование уровня психоактивных веществ в слюне	A09	07	006	
1.1675. Определение уровня свободного кортизола в слюне	A09	07	007	
1.1676. Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	A09	08	001	
1.1677. Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	A09	08	002	
1.1678. Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	A09	09	001	
1.1679. Цитологическое исследование плевральной жидкости	A09	09	002	
1.1680. Биохимическое исследование плевральной жидкости	A09	09	003	
1.1681. Микроскопическое исследование лаважной жидкости	A09	09	004	
1.1682. Исследование мокроты на гемосидерин	A09	09	005	
1.1683. Исследование химических свойств мокроты	A09	09	006	
1.1684. Исследование мокроты (определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха)	A09	09	007	
1.1685. Исследование физических свойств плевральной жидкости	A09	09	008	
1.1686. Исследование уровня белка в плевральной жидкости	A09	09	009	
1.1687. Цитологическое исследование мокроты	A09	09	010	
1.1688. Цитологическое исследование лаважной жидкости	A09	09	011	

1.1689. Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	A09	09	012	
1.1690. Цитологическое исследование панкреатического сока	A09	14	001	
1.1691. Исследование физических свойств желудочного сока	A09	16	001	
1.1692. Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)	A09	16	002	
1.1693. Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом	A09	16	003	
1.1694. Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом	A09	16	004	
1.1695. Исследование желудочного содержимого микроскопическое	A09	16	005	
1.1696. Исследование физических свойств дуоденального содержимого	A09	16	006	
1.1697. Исследование химических свойств дуоденального содержимого	A09	16	007	
1.1698. Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	A09	16	008	
1.1699. Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом	A09	16	009	
1.1700. Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи	A09	16	010	
1.1701. Исследование уровня билирубина в желчи	A09	16	011	
1.1702. Исследование уровня холестерина в желчи	A09	16	012	
1.1703. Исследование уровня желчных кислот в желчи	A09	16	013	
1.1704. Внутрипищеводная pH-метрия	A09	16	014	
1.1705. Внутрипищеводная pH-метрия суточная	A09	16	014	001
1.1706. Исследование кала на скрытую кровь	A09	19	001	
1.1707. Исследование кала на гельминты	A09	19	002	
1.1708. Исследование уровня стеркобилина в кале	A09	19	003	
1.1709. Исследование физических свойств каловых масс	A09	19	004	
1.1710. Исследование концентрации водородных ионов (pH) в кале	A09	19	005	
1.1711. Исследование белка в кале	A09	19	006	
1.1712. Исследование копропорфиринов в кале	A09	19	007	
1.1713. Бактериологическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	A09	19	008	
1.1714. Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	A09	19	009	
1.1715. Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	A09	19	010	
1.1716. Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )	A09	19	011	
1.1717. Исследование соскоба на энтеробиоз	A09	19	012	

1.1718. Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A09	20	001
1.1719. Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	A09	20	002
1.1720. Определение Д-димера	A09	20	003
1.1721. Анализ крови на тромбофилические мутации	A09	20	004
1.1722. Определение белка в суточной моче	A09	20	005
1.1723. Полиморфизм генов на артериальную гипертензию	A09	20	006
1.1724. Цитологическое исследование аспирата кисты	A09	20	007
1.1725. Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	A09	20	008
1.1726. Бактериологическое исследование отделяемого из влагалища с определением чувствительности к антибактериальным и противогрибковым препаратам	A09	20	009
1.1727. Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	A09	20	010
1.1728. Определение концентрации водородных ионов (pH) в цервикальной слизи	A09	20	011
1.1729. Микроскопическое исследование спермы	A09	21	001
1.1730. Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»	A09	21	002
1.1731. Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	A09	21	003
1.1732. Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	A09	21	004
1.1733. Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	A09	21	005
1.1734. Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости	A09	21	006
1.1735. Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте	A09	21	007
1.1736. Исследование уровня фруктозы в эякуляте	A09	21	008
1.1737. Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте	A09	21	009
1.1738. Исследование уровня общего белка в эякуляте	A09	21	010
1.1739. Исследование уровня активности альфа-глюкозидазы в эякуляте	A09	21	011
1.1740. Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	A09	23	001
1.1741. Определение крови в спинномозговой жидкости	A09	23	002
1.1742. Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	A09	23	003
1.1743. Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	A09	23	004
1.1744. Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	A09	23	005
1.1745. Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	A09	23	006
1.1746. Исследование концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости	A09	23	007
1.1747. Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	A09	23	008

1.1748. Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	A09	23	009	
1.1749. Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	A09	23	010	
1.1750. Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости	A09	23	011	
1.1751. Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	A09	23	012	
1.1752. Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	A09	23	013	
1.1753. Исследование уровня гаммааминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости	A09	23	014	
1.1754. Исследование уровня катехоламинов в спинномозговой жидкости	A09	23	015	
1.1755. Исследование уровня аспартата в спинномозговой жидкости	A09	23	016	
1.1756. Исследование уровня лизоцима в слезе	A09	26	001	
1.1757. Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе	A09	26	002	
1.1758. Исследование слезы на наличие антигена вируса простого герпеса (ВПГ)	A09	26	003	
1.1759. Исследование слезы на наличие хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	A09	26	004	
1.1760. Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете	A09	26	005	
1.1761. Микроскопия мазков содержимого конъюнктивной полости	A09	26	006	
1.1762. Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа	A09	27	001	
1.1763. Микроскопическое исследование осадка мочи	A09	28	001	
1.1764. Исследование аминокислот и метаболитов в моче	A09	28	002	
1.1765. Определение белка в моче	A09	28	003	
1.1766. Исследование на микроальбуминурию	A09	28	003	001
1.1767. Обнаружение миоглобина в моче	A09	28	004	
1.1768. Обнаружение свободного гемоглобина в моче	A09	28	005	
1.1769. Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	A09	28	006	
1.1770. Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	A09	28	007	
1.1771. Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	A09	28	008	
1.1772. Исследование уровня мочевины в моче	A09	28	009	
1.1773. Исследование уровня мочевой кислоты в моче	A09	28	010	
1.1774. Исследование уровня глюкозы в моче	A09	28	011	
1.1775. Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	A09	28	011	001
1.1776. Исследование уровня кальция в моче	A09	28	012	
1.1777. Исследование уровня калия в моче	A09	28	013	

1.1778. Исследование уровня натрия в моче	A09	28	014	
1.1779. Обнаружение кетоновых тел в моче	A09	28	015	
1.1780. Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	A09	28	015	001
1.1781. Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче	A09	28	016	
1.1782. Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	A09	28	017	
1.1783. Анализ мочевых камней	A09	28	018	
1.1784. Определение осмолярности мочи	A09	28	019	
1.1785. Определение эритроцитов при микроскопии осадка мочи	A09	28	020	
1.1786. Определение объема мочи	A09	28	021	
1.1787. Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	A09	28	022	
1.1788. Исследование уровня эстрогенов в моче	A09	28	023	
1.1789. Определение гемосидерина в моче	A09	28	024	
1.1790. Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	A09	28	025	
1.1791. Исследование уровня фосфора в моче	A09	28	026	
1.1792. Определение альфа-амилазы в моче	A09	28	027	
1.1793. Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	A09	28	028	
1.1794. Исследование мочи на хорионический гонадотропин	A09	28	029	
1.1795. Исследование парапротеинов в моче	A09	28	030	
1.1796. Исследование уровня фенилаланина в моче	A09	28	031	
1.1797. Исследование уровня билирубина в моче	A09	28	032	
1.1798. Проба Фелинга (определение фенилпировиноградной кислоты в моче)	A09	28	033	
1.1799. Исследование уровня катехоламинов в моче	A09	28	034	
1.1800. Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче	A09	28	034	001
1.1801. Исследование уровня свободного кортизола в моче	A09	28	035	
1.1802. Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	A09	28	036	
1.1803. Исследование уровня альдостерона в моче	A09	28	037	
1.1804. Исследование уровня индикана в моче	A09	28	038	
1.1805. Исследование уровня нитритов в моче	A09	28	039	
1.1806. Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	A09	28	040	
1.1807. Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче	A09	28	041	

1.1808. Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	A09	28	042	
1.1809. Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче	A09	28	043	
1.1810. Исследование уровня свободного и общего эстриола в моче	A09	28	044	
1.1811. Исследование уровня эстрона в моче	A09	28	045	
1.1812. Исследование уровня прогестерона в моче	A09	28	046	
1.1813. Исследование уровня общего тестостерона в моче	A09	28	047	
1.1814. Исследование уровня дегидроэпиандростерона в моче	A09	28	048	
1.1815. Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	A09	28	049	
1.1816. Описание физических свойств (цвета, прозрачности) мочи	A09	28	050	
1.1817. Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым лекарственным средствам	A09	28	051	
1.1818. Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи	A09	28	052	
1.1819. Исследование уровня малонового диальгида мочи	A09	28	053	
1.1820. Исследование уровня переходноклеточных раков в моче	A09	28	054	
1.1821. Определение наличия психоактивных веществ в моче	A09	28	055	
1.1822. Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	A09	28	055	001
1.1823. Исследование уровня психоактивных веществ в моче	A09	28	056	
1.1824. Исследование уровня меди в моче	A09	28	057	
1.1825. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче	A09	28	058	
1.1826. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом	A09	28	058	001
1.1827. Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	A09	28	059	
1.1828. Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	A09	28	060	
1.1829. Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	A09	28	061	
1.1830. Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	A09	30	001	
1.1831. Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости	A09	30	002	
1.1832. Исследование ворсин хориона генетическое	A09	30	003	
1.1833. Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	A09	30	004	
1.1834. Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса	A09	30	005	
1.1835. Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	A09	30	006	
1.1836. Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости	A09	30	007	

1.1837. Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости	A09	30	008	
1.1838. Исследование уровня амилазы в перитонеальной жидкости	A09	30	009	
1.1839. Определение международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови	A09	30	010	
1.1840. Определение гликозилированного гемоглобина	A09	30	011	
1.1841. Визуальный осмотр кишечника при операции	A10	17	001	
1.1842. Преимплантационная генетическая диагностика эмбриона	A10	20	001	
1.1843. Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	A10	23	001	
1.1844. Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов	A10	24	001	
1.1845. Интраоперационная телеметрия кохлеарного импланта	A10	25	001	
1.1846. Интраоперационная рефлексометрия с кохлеарным имплантом	A10	25	002	
1.1847. Интраоперационная телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом	A10	25	003	
1.1848. Телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом	A10	25	004	
1.1849. Оптическая когерентная томография глаза	A10	26	001	
1.1850. Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза	A10	26	001	001
1.1851. Оптическая когерентная томография заднего отрезка глаза	A10	26	001	002
1.1852. Оптическая когерентная томография с флюоресцентной ангиографией	A10	26	001	003
1.1853. Фоторегистрация переднего отрезка глаза	A10	26	002	
1.1854. Фоторегистрация заднего отрезка глаза	A10	26	003	
1.1855. Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	A10	30	001	
1.1856. Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста	A10	30	002	
1.1857. Скрининг-исследование на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма	A10	30	003	
1.1858. Диагностическая фетоскопия	A10	30	004	
1.1859. Биопсия кожи	A11	01	001	
1.1860. Подкожное введение лекарственных средств	A11	01	002	
1.1861. Внутривенное введение лекарственных средств	A11	01	003	
1.1862. Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	A11	01	004	
1.1863. Биопсия узелков, тофусов	A11	01	005	
1.1864. Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	A11	01	006	
1.1865. Биопсия тканей пролежня	A11	01	007	
1.1866. Пункция пролежня	A11	01	008	

1.1867. Соскоб чешуек кожи	A11	01	009	
1.1868. Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	A11	01	010	
1.1869. Мезотерапия инъекционная, в том числе лекарственными средствами и медицинскими газами	A11	01	010	001
1.1870. Склеротерапия телеангиоэктазий	A11	01	011	
1.1871. Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	A11	01	012	
1.1872. Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	A11	01	013	
1.1873. Накожное применение лекарственных средств	A11	01	014	
1.1874. Установка подкожного катетера	A11	01	015	
1.1875. Забор мазка-отпечатка с поверхности эрозии	A11	01	016	
1.1876. Забор материала содержимого пустулы	A11	01	017	
1.1877. Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	A11	01	018	
1.1878. Забор ногтевой пластинки для исследования	A11	01	019	
1.1879. Инъекционная контурная коррекция и волюмизация	A11	01	020	
1.1880. Инъекционная коррекция кожных депрессий	A11	01	021	
1.1881. Коррекция функциональных морщин препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	022	
1.1882. Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	022	001
1.1883. Коррекция функциональных морщин в области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	022	002
1.1884. Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	022	003
1.1885. Коррекция локального гипергидроза препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	023	
1.1886. Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	023	001
1.1887. Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	023	002
1.1888. Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	A11	01	023	003
1.1888 <sup>1</sup> . Эксплантация жировой ткани	A11	01	024	
1.1888 <sup>2</sup> . Эксплантация жировой ткани методом липоаспирации	A11	01	024	001
1.1888 <sup>3</sup> . Эксплантация жировой ткани методом липоэктомии	A11	01	024	002
1.1888 <sup>4</sup> . Эксплантация кожи	A11	01	025	
1.1888 <sup>5</sup> . Инъекционная липолитическая терапия	A11	01	026	
1.1889. Биопсия мышцы	A11	02	001	
1.1890. Внутримышечное введение лекарственных средств или Внутримышечная инъекция	A11	02	002	
1.1891. Биопсия кости	A11	03	001	

1.1892. Трепанбиопсия длинных костей под контролем компьютерной томографии (КТ)	A11	03	001	001
1.1893. Трепанбиопсия костей позвоночника под контролем компьютерной томографии (КТ)	A11	03	001	002
1.1894. Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии (КТ)	A11	03	001	003
1.1895. Пункция синусов	A11	03	002	
1.1896. Внутрикостное введение лекарственных средств	A11	03	003	
1.1897. Трепанбиопсия опухоли костей лицевого скелета	A11	03	004	
1.1898. Забор рёберного аутотрансплантата	A11	03	005	
1.1899. Биопсия тканей сустава	A11	04	001	
1.1900. Зондирование сустава	A11	04	002	
1.1901. Диагностическая аспирация сустава	A11	04	003	
1.1902. Внутрисуставное введение лекарственных средств	A11	04	004	
1.1903. Взятие крови из пальца	A11	05	001	
1.1904. Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	A11	05	002	
1.1905. Получение гистологического препарата костного мозга	A11	05	003	
1.1906. Забор периферической венозной крови	A11	05	004	
1.1907. Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	A11	05	004	001
1.1908. Забор капиллярной крови	A11	05	005	
1.1909. Получение цитологического препарата лимфатического узла	A11	06	001	
1.1910. Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	A11	06	001	001
1.1911. Биопсия лимфатического узла	A11	06	002	
1.1912. Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	A11	06	002	001
1.1913. Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий	A11	06	002	002
1.1914. Биопсия лимфатического узла интраоперационная	A11	06	002	003
1.1915. Экцизионная биопсия лимфатического узла челюстно-лицевой области и шеи	A11	06	002	004
1.1916. Пункция лимфатического узла	A11	06	003	
1.1917. Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	A11	06	003	001
1.1918. Биопсия слизистых полости рта	A11	07	001	
1.1919. Биопсия языка	A11	07	002	
1.1920. Биопсия миндалин, зева и аденоидов	A11	07	003	
1.1921. Биопсия глотки, десны и язычка	A11	07	004	

1.1922. Биопсия преддверия полости рта	A11	07	005	
1.1923. Биопсия пульпы	A11	07	006	
1.1924. Биопсия тканей губы	A11	07	007	
1.1925. Пункция кисты полости рта	A11	07	008	
1.1926. Бужирование протоков слюнных желез	A11	07	009	
1.1927. Бужирование выводных протоков больших слюнных желез	A11	07	009	001
1.1928. Введение лекарственных средств в патологические зубодесневые карманы	A11	07	010	
1.1929. Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область	A11	07	011	
1.1930. Глубокое фторирование твердых тканей зубов	A11	07	012	
1.1931. Пункция слюнной железы	A11	07	013	
1.1932. Пункция тканей полости рта	A11	07	014	
1.1933. Пункция языка	A11	07	015	
1.1934. Биопсия слизистой ротоглотки	A11	07	016	
1.1935. Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	A11	07	016	001
1.1936. Пункция слизистой ротоглотки	A11	07	017	
1.1937. Пункция губы	A11	07	018	
1.1938. Пункция преддверия полости рта	A11	07	019	
1.1939. Биопсия слюнной железы	A11	07	020	
1.1940. Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	A11	07	021	
1.1941. Зондирование протока большой слюнной железы	A11	07	022	
1.1942. Биопсия слизистой оболочки гортани	A11	08	001	
1.1943. Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	A11	08	001	001
1.1944. Биопсия слизистой оболочки полости носа	A11	08	002	
1.1945. Биопсия слизистой оболочки носоглотки	A11	08	003	
1.1946. Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	A11	08	003	001
1.1947. Пункция околоносовых пазух	A11	08	004	
1.1948. Внутриносовые блокады	A11	08	005	
1.1949. Глоточные блокады с введением лекарственных средств	A11	08	006	
1.1950. Заушные блокады с лекарственными средствами	A11	08	007	
1.1951. Биопсия слизистой гортаноглотки	A11	08	008	

1.1952. Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	A11	08	008	001
1.1953. Интубация трахеи	A11	08	009	
1.1954. Получение материала из верхних дыхательных путей	A11	08	010	
1.1955. Установка воздуховода	A11	08	011	
1.1956. Биопсия тканей трахеи	A11	08	012	
1.1957. Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	A11	08	012	001
1.1958. Пункция слизистой оболочки полости носа	A11	08	013	
1.1959. Пункция слизистой оболочки носоглотки	A11	08	014	
1.1960. Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	A11	08	015	
1.1961. Биопсия тканей грушевидного синуса	A11	08	016	
1.1962. Биопсия тканей грушевидного синуса под контролем эндоскопического исследования	A11	08	016	001
1.1963. Пункция тканей грушевидного синуса	A11	08	017	
1.1964. Пункция слизистой оболочки гортани	A11	08	018	
1.1965. Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	A11	09	001	
1.1966. Биопсия легких при бронхоскопии	A11	09	002	
1.1967. Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	A11	09	002	001
1.1968. Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	A11	09	002	002
1.1969. Пункция плевральной полости	A11	09	003	
1.1970. Внутривезикулярное введение лекарственных средств	A11	09	003	001
1.1971. Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	A11	09	003	002
1.1972. Открытая биопсия легкого	A11	09	004	
1.1973. Бронхоскопический лаваж	A11	09	005	
1.1974. Эндотрахеальное введение лекарственных средств	A11	09	006	
1.1975. Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	A11	09	007	
1.1976. Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер	A11	09	007	001
1.1977. Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	A11	09	008	
1.1978. Биопсия эксцизионная трахеи, бронхов рентгенохирургическая	A11	09	008	001
1.1979. Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	A11	09	009	
1.1980. Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	A11	09	010	
1.1981. Чрезвенозная катетеризация сердца	A11	10	001	

1.1982. Ретроградная катетеризация левых отделов сердца	A11	10	002	
1.1983. Биопсия миокарда	A11	10	003	
1.1984. Пункция перикарда	A11	10	004	
1.1985. Транстрахеальная пункция	A11	11	001	
1.1986. Трансбронхиальная пункция	A11	11	002	
1.1987. Трансплевральная пункция	A11	11	003	
1.1988. Биопсия средостения	A11	11	004	
1.1989. Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	A11	11	004	001
1.1990. Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования	A11	11	004	002
1.1991. Биопсия средостения транстрахеобронхиальная рентгенохирургическая	A11	11	004	003
1.1992. Пункция средостения	A11	11	005	
1.1993. Катетеризация подключичной и других центральных вен	A11	12	001	
1.1994. Катетеризация кубитальной и других периферических вен	A11	12	002	
1.1995. Внутривенное введение лекарственных средств	A11	12	003	
1.1996. Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств	A11	12	003	001
1.1997. Внутривенное капельное введение лекарственных средств	A11	12	003	002
1.1998. Внутривенное струйное введение лекарственных средств	A11	12	003	003
1.1999. Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных	A11	12	004	
1.2000. Получение венозной крови из пуповины плода (сбор крови из пуповины)	A11	12	005	
1.2001. Пункция венозного синуса у новорожденного	A11	12	006	
1.2002. Взятие крови из артерии	A11	12	007	
1.2003. Внутриаартериальное введение лекарственных средств	A11	12	008	
1.2004. Взятие крови из периферической вены	A11	12	009	
1.2005. Катетеризация аорты	A11	12	010	
1.2006. Катетеризация органных артерий	A11	12	011	
1.2007. Катетеризация артерий конечностей	A11	12	012	
1.2008. Взятие крови из центральной вены	A11	12	013	
1.2009. Внутривенные инъекции при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере	A11	12	014	
1.2010. Чрескожная биопсия печени	A11	14	001	
1.2011. Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	A11	14	001	001

1.2012. Чрескожная пункция желчного пузыря	A11	14	002	
1.2013. Биопсия печени при помощи лапароскопии	A11	14	003	
1.2014. Катетеризация Фатерова соска	A11	14	004	
1.2015. Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	A11	14	005	
1.2016. Биопсия печени открытая	A11	14	006	
1.2017. Биопсия поджелудочной железы	A11	15	001	
1.2018. Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования	A11	15	001	001
1.2019. Пункция поджелудочной железы	A11	15	002	
1.2020. Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	A11	15	002	001
1.2021. Эмболизация поджелудочной железы с использованием лекарственных средств	A11	15	003	
1.2022. Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	A11	16	001	
1.2023. Биопсия желудка с помощью эндоскопии	A11	16	002	
1.2024. Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	A11	16	003	
1.2025. Биопсия желудка оперативная	A11	16	004	
1.2026. Забор желудочного сока	A11	16	005	
1.2027. Беззондовое исследование желудочного сока	A11	16	006	
1.2028. Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	A11	16	007	
1.2029. Промывание желудка	A11	16	008	
1.2030. Зондирование желудка	A11	16	009	
1.2031. Установка назогастрального зонда	A11	16	010	
1.2032. Биопсия тонкой кишки оперативная	A11	17	001	
1.2033. Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	A11	17	002	
1.2034. Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	A11	18	001	
1.2035. Биопсия ободочной кишки оперативная	A11	18	002	
1.2036. Бужирование колостомы	A11	18	003	
1.2037. Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными препаратами при заболеваниях толстой кишки	A11	18	004	
1.2038. Гидроколоноводействие при заболеваниях толстой кишки	A11	18	005	
1.2039. Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях толстой кишки	A11	18	006	
1.2040. Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	A11	19	001	
1.2041. Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	A11	19	002	

1.2042. Биопсия ануса и перианальной области	A11	19	003	
1.2043. Катетеризация прямой кишки	A11	19	004	
1.2044. Введение лекарственных средств с помощью клизмы	A11	19	005	
1.2045. Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными средствами при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A11	19	006	
1.2046. Гидроколоноводействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A11	19	007	
1.2047. Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A11	19	008	
1.2048. Биопсия толстой кишки при лапароскопии	A11	19	009	
1.2049. Сбор кала для лабораторного исследования	A11	19	010	
1.2050. Склеротерапия геморроидальных узлов	A11	19	011	
1.2051. Лечение хронических анальных трещин без операции (типа Рекамье)	A11	19	012	
1.2052. Биопсия яичника	A11	20	001	
1.2053. Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования	A11	20	001	001
1.2054. Получение цервикального мазка	A11	20	002	
1.2055. Биопсия тканей матки	A11	20	003	
1.2056. Влагиалищная биопсия	A11	20	004	
1.2057. Получение влагиалищного мазка	A11	20	005	
1.2058. Биопсия отверстия бартолиновой железы	A11	20	006	
1.2059. Пункция и аспирация кисты яичника	A11	20	007	
1.2060. Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	A11	20	008	
1.2061. Зондирование матки	A11	20	009	
1.2062. Биопсия молочной железы чрескожная	A11	20	010	
1.2063. Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	A11	20	010	001
1.2064. Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования	A11	20	010	002
1.2065. Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	A11	20	010	003
1.2066. Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	A11	20	010	004
1.2067. Биопсия шейки матки	A11	20	011	
1.2068. Микроклизмирование влагиалища	A11	20	012	

1.2069. Тампонирование лечебное влагалища	A11	20	013
1.2070. Введение внутриматочной спирали	A11	20	014
1.2071. Удаление внутриматочной спирали	A11	20	015
1.2072. Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	A11	20	016
1.2073. Пункция заднего свода влагалища	A11	20	017
1.2074. Получение яйцеклетки	A11	20	018
1.2075. Биопсия маточной трубы	A11	20	019
1.2076. Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов	A11	20	020
1.2077. Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов	A11	20	021
1.2078. Получение отделяемого из соска молочной железы	A11	20	022
1.2079. Введение лекарственных средств интравагинально	A11	20	023
1.2080. Получение мазка с шейки матки	A11	20	024
1.2081. Стимуляция суперовуляции	A11	20	025
1.2082. Идентификация и оценка зрелости ооцитов	A11	20	026
1.2083. Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	A11	20	027
1.2084. Культивирование эмбриона	A11	20	028
1.2085. Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	A11	20	029
1.2086. Внутриматочное введение эмбриона	A11	20	030
1.2087. Криоконсервация эмбрионов	A11	20	031
1.2088. Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	A11	20	032
1.2089. Криоконсервация яичниковой ткани	A11	20	033
1.2090. Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	A11	20	034
1.2091. Внутриматочное введение спермы донора	A11	20	035
1.2092. Забор ооцитов с использованием эндовидеотехники	A11	20	036
1.2093. Забор содержимого цервикального канала для исследования	A11	20	037
1.2094. Соскоб слизистой цервикального канала для исследования	A11	20	038
1.2095. Забор содержимого свода влагалища	A11	20	039
1.2096. Сбор образца спермы для исследования	A11	21	001
1.2097. Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	A11	21	002
1.2098. Биопсия полового члена	A11	21	003

1.2099. Сбор секрета простаты	A11	21	004	
1.2100. Биопсия предстательной железы	A11	21	005	
1.2101. Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	A11	21	005	001
1.2102. Инъекция в половой член	A11	21	006	
1.2103. Получение секрета простаты	A11	21	007	
1.2104. Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских половых органов	A11	21	008	
1.2105. Кишечные орошения минеральной водой при заболеваниях мужских половых органов	A11	21	009	
1.2106. Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	A11	22	001	
1.2107. Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	A11	22	001	001
1.2108. Пункция щитовидной или паращитовидной железы	A11	22	002	
1.2109. Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	A11	22	002	001
1.2110. Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования	A11	22	003	
1.2111. Спинномозговая пункция	A11	23	001	
1.2112. Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	A11	23	002	
1.2113. Введение лекарственных средств в перидуральное пространство	A11	23	003	
1.2114. Введение лекарственных средств в структуры головного мозга	A11	23	004	
1.2115. Биопсия новообразования основания черепа	A11	23	005	
1.2116. Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопических технологий	A11	23	005	001
1.2117. Получение ликвора из желудочков мозга	A11	23	006	
1.2118. Диагностическая блокада ветвей тройничного нерва	A11	24	001	
1.2119. Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	A11	25	001	
1.2120. Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход	A11	25	002	
1.2121. Биопсия конъюнктивы	A11	26	001	
1.2122. Биопсия слезной железы и слезного мешочка	A11	26	002	
1.2123. Биопсия роговицы	A11	26	003	
1.2124. Зондирование слезных путей (и промывание)	A11	26	004	
1.2125. Зондирование слезно-носового протока	A11	26	005	
1.2126. Парацентез передней камеры глаза	A11	26	006	
1.2127. Пункция и промывание передней камеры глаза или глазницы	A11	26	007	
1.2128. Биопсия участков глаза, глазницы, новообразований, удаление инородных тел, паразитов	A11	26	008	

1.2129. Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	A11	26	009	
1.2130. Эндовитреальная пункция	A11	26	010	
1.2131. Пара- и ретробульбарные инъекции	A11	26	011	
1.2132. Введение воздуха или лекарственных средств в камеры глаза	A11	26	012	
1.2133. Ретробульбарная катетеризация	A11	26	013	
1.2134. Ирригационная терапия (введение лекарственных средств через ретробульбарный катетер)	A11	26	014	
1.2135. Соскоб конъюнктивы	A11	26	015	
1.2136. Субконъюнктивальная инъекция	A11	26	016	
1.2137. Тонкоигольная аспирационная биопсия при внутриглазных опухолях	A11	26	017	
1.2138. Биопсия почки	A11	28	001	
1.2139. Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	A11	28	001	001
1.2140. Биопсия мочевого пузыря	A11	28	002	
1.2141. Сбор мочи из одного мочеточника	A11	28	003	
1.2142. Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	A11	28	004	
1.2143. Получение стерильного препарата мочи	A11	28	005	
1.2144. Получение уретрального отделяемого	A11	28	006	
1.2145. Катетеризация мочевого пузыря	A11	28	007	
1.2146. Инсталляция мочевого пузыря	A11	28	008	
1.2147. Инсталляция уретры	A11	28	009	
1.2148. Микроклизмирование уретры	A11	28	010	
1.2149. Чрескожная пункционная нефростомия	A11	28	011	
1.2150. Установка стента в мочевыводящие пути	A11	28	012	
1.2151. Парауретральное введение лекарственных средств	A11	28	013	
1.2152. Сбор мочи для лабораторного исследования	A11	28	014	
1.2153. Забор содержимого уретры для исследования у мужчин	A11	28	015	
1.2154. Забор содержимого уретры для исследования у женщин	A11	28	016	
1.2155. Соскоб слизистой уретры для исследования у мужчин	A11	28	017	
1.2156. Соскоб слизистой уретры для исследования у женщин	A11	28	018	
1.2157. Парацентез	A11	30	001	
1.2158. Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата	A11	30	001	001

1.2159. Биопсия хориона, плаценты	A11	30	002	
1.2160. Биопсия ворсин хориона	A11	30	002	001
1.2161. Амниоцентез	A11	30	003	
1.2162. Амниоцентез в I триместре беременности	A11	30	003	001
1.2163. Наложение пневмоперитонеума	A11	30	004	
1.2164. Зондирование свищей	A11	30	005	
1.2165. Внутривентрикулярное введение лекарственных средств	A11	30	006	
1.2166. Биопсия брюшины	A11	30	007	
1.2167. Введение лекарственных средств в ткань опухоли	A11	30	008	
1.2168. Постановка назогастрального зонда	A11	30	009	
1.2169. Биопсия эмбриона	A11	30	010	
1.2170. Постановка мочевого катетера	A11	30	011	
1.2171. Введение сперматозоида в ооцит	A11	30	012	
1.2172. Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	A11	30	013	
1.2173. Пункционная биопсия новообразования мягких тканей	A11	30	013	001
1.2174. Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	A11	30	014	
1.2175. Перестановка центрального венозного катетера	A11	30	015	
1.2176. Кордоцентез	A11	30	016	
1.2177. Диагностический кордоцентез	A11	30	016	001
1.2178. Амниотомия	A11	30	017	
1.2179. Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	A11	30	018	
1.2180. Пункция кистозных образований у плода	A11	30	019	
1.2181. Взятие мазка-отпечатка с поверхности опухоли для цитологического исследования	A11	30	020	
1.2182. Забор мазка на исследование	A11	30	021	
1.2183. Диагностическая пункция	A11	30	022	
1.2183 <sup>1</sup> . Инъекция обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы	A11	30	023	
1.2184. Определение сенсбилизации кожи к определенным косметическим веществам	A12	01	001	
1.2185. Определение концентрации водородных ионов (pH) в коже	A12	01	002	
1.2186. Исследование потоотделения кожи	A12	01	003	
1.2187. Себометрия	A12	01	004	

1.2188. Определение фоточувствительности кожи	A12	01	005	
1.2189. Влагометрия кожи	A12	01	006	
1.2190. Эластометрия кожи	A12	01	007	
1.2191. Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	A12	01	008	
1.2192. Биомеханическое исследование позвоночника	A12	03	001	
1.2193. Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата	A12	03	002	
1.2194. Исследование скорости оседания эритроцитов	A12	05	001	
1.2195. Исследование осмотической резистентности эритроцитов	A12	05	002	
1.2196. Исследование кислотной резистентности эритроцитов	A12	05	003	
1.2197. Исследование сахарозной резистентности эритроцитов	A12	05	003	001
1.2198. Проба на совместимость перед переливанием крови	A12	05	004	
1.2199. Определение основных групп крови (A, B, 0)	A12	05	005	
1.2200. Определение резус-принадлежности	A12	05	006	
1.2201. Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	A12	05	007	
1.2202. Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	A12	05	008	
1.2203. Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	A12	05	009	
1.2204. Определение HLA-антигенов	A12	05	010	
1.2205. Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12	05	011	
1.2206. Семейные обследования на унаследованный гемоглобин	A12	05	012	
1.2207. Выявление точечных мутаций в гене глобина	A12	05	012	001
1.2208. Выявление типов гемоглобина	A12	05	012	002
1.2209. Количественная оценка соотношения типов гемоглобина	A12	05	012	003
1.2210. Цитогенетическое исследование (кариотип)	A12	05	013	
1.2211. Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	A12	05	014	
1.2212. Исследование времени кровотечения	A12	05	015	
1.2213. Исследование свойств сгустка крови	A12	05	016	
1.2214. Исследование агрегации тромбоцитов	A12	05	017	
1.2215. Исследование фибринолитической активности крови	A12	05	018	
1.2216. Исследование насыщения трансферрина железом	A12	05	019	
1.2217. Десфераловый тест	A12	05	020	

1.2218. Исследование продолжительности жизни эритроцитов	A12	05	021	
1.2219. Агрегат-гемагглютинационная проба	A12	05	022	
1.2220. Определение тепловых гемолизинов в сыворотке крови	A12	05	023	
1.2221. Определение холодových антител в крови	A12	05	024	
1.2222. Определение двуфазных гемолизинов в крови	A12	05	025	
1.2223. Исследование уровня кислорода крови	A12	05	026	
1.2224. Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	A12	05	027	
1.2225. Определение тромбинового времени в плазме крови	A12	05	028	
1.2226. Тест дегрануляции базофилов	A12	05	029	
1.2227. Определение сидеробластов и сидероцитов	A12	05	030	
1.2228. Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	A12	05	031	
1.2229. Исследование уровня углекислого газа в крови	A12	05	032	
1.2230. Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов	A12	05	033	
1.2231. Исследование онкотического давления крови	A12	05	034	
1.2232. Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	A12	05	035	
1.2233. Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах	A12	05	035	001
1.2234. Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	A12	05	035	002
1.2235. Коллагенсвязывающий тест	A12	05	035	003
1.2236. Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови	A12	05	035	004
1.2237. Оценка продолжительности жизни тромбоцитов	A12	05	036	
1.2238. Аутокоагуляционный тест	A12	05	037	
1.2239. Рептилазное (батроксобиновое) время	A12	05	038	
1.2240. Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	A12	05	039	
1.2241. Определение резистентности к активированному протеину С	A12	05	040	
1.2242. Определение полиморфизма G20210A протромбина	A12	05	041	
1.2243. Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы	A12	05	042	
1.2244. Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана	A12	05	043	
1.2245. Определение активности фактора XIII в плазме крови	A12	05	044	
1.2246. Исследование уровня 2-антиплазмина в крови	A12	05	045	
1.2247. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена (ИАП) в крови	A12	05	046	

1.2248. Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови	A12	05	047	
1.2249. Исследование уровня фактора IV в плазме тромбоцитов	A12	05	048	
1.2250. Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	A12	05	049	
1.2251. Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови	A12	05	050	
1.2252. Определение активности антигена тканевого активатора пламиногена в крови	A12	05	051	
1.2253. Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	A12	05	052	
1.2254. Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином	A12	05	053	
1.2255. Исследование адгезии тромбоцитов	A12	05	054	
1.2256. Исследование клеточных рецепторов в крови	A12	05	055	
1.2257. Идентификация генов	A12	05	056	
1.2258. Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	A12	05	056	001
1.2259. Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	A12	05	056	002
1.2260. Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	A12	05	057	
1.2261. Определение полиморфизма Thr312Ala (замена треонина на аланин в позиции 312) альфа-субъединицы фактора I	A12	05	058	
1.2262. Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора пламиногена I типа (PAI-1)	A12	05	059	
1.2263. Определение полиморфизма C46T (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII	A12	05	060	
1.2264. Определение полиморфизма C163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII	A12	05	061	
1.2265. Определение инсерционно-делеционного полиморфизма в гене тканевого активатора пламиногена (TPA)	A12	05	062	
1.2266. Определение полиморфизма C1418T (замена цитозина на тимин в позиции 1418) в гене тромбомодулина	A12	05	063	
1.2267. Определение полиморфизма Ser219Gly (замена серина на глицин в позиции 219) эндотелиального рецептора протеина C (EPCR)	A12	05	064	
1.2268. Определение полиморфизма Arg353Gln (замена аргинина на глутамин в позиции 353) в гене фактора VII	A12	05	065	
1.2269. Определение полиморфизма T1565C (замена тимина на цитозин в позиции 1565) в гене гликопротеина IIIa (GpIIIa)	A12	05	066	
1.2270. Определение полиморфизма T434C (замена тимина на цитозин в позиции 434) в гене гликопротеина Ib альфа (GpIba)	A12	05	067	
1.2271. Определение полиморфизма C807T (замена цитозина на тимин в позиции 807) в гене гликопротеина Ia (GpIA)	A12	05	068	
1.2272. Определение полиморфизма G52T (замена гуанина на тимин в позиции 52) в гене рецептора АДФ	A12	05	069	
1.2273. Определение полиморфизма T2622G (замена тимина на гуанин в позиции 2622) в гене гликопротеина IIb (GpIIb)	A12	05	070	
1.2274. Определение полиморфизма A1648G (замена аденина на гуанин в позиции 1648) в гене гликопротеина Ia (GpIA)	A12	05	071	
1.2275. Определение полиморфизма C677T (замена цититозина на тимин в позиции 677) метилентетрагидрофолат-редуктазы	A12	05	072	

1.2276.	Определение полиморфизма A1298C (замена аденина на цитозин в позиции 1298) в гене метилентетрагидрофолат-редуктазы	A12	05	073
1.2277.	Определение полиморфизма A2756G (замена аденина на гуанин в позиции 2756) в гене метионинсинтетазы	A12	05	074
1.2278.	Определение полиморфизма A66G (замена аденина на гуанин в позиции 66) в гене редуктазы метионинсинтетазы	A12	05	075
1.2279.	Определение полиморфизма G1958A (замена гуанина на аденин в позиции 1648) в гене метилентетрагидрофолат-редуктазы	A12	05	076
1.2280.	Определение инсерционно-делеционного полиморфизма 68 п. н. в гене цистатионин-бета-синтазы	A12	05	077
1.2281.	Определение полиморфизма T704C (замена тимина на цитозин в позиции 704) в гене ангиотензиногена	A12	05	078
1.2282.	Определение инсерционно-делеционного полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента	A12	05	079
1.2283.	Определение полиморфизма A1166C (замена аденина на цитозин в позиции 1166) в гене рецептора ангиотензина II первого типа	A12	05	080
1.2284.	Определение полиморфизма C825T (замена цититозина на тимин в позиции 825) в гене бета-3-субъединицы G-белка	A12	05	081
1.2285.	Определение полиморфизма E2/E3/E4 в гене аполипопротеина E	A12	05	082
1.2286.	Определение полиморфизма C3175-G (замена цититозина на гуанин в позиции 3175) в гене аполипопротеина СIII	A12	05	083
1.2287.	Определение полиморфизма 455 T/C (замена тимина на цитозин в позиции 455) в гене аполипопротеина СIII	A12	05	084
1.2288.	Определение полиморфизма Arg192Gln (замена аргинина на глютамин в позиции 192) в гене параоксоназы	A12	05	085
1.2289.	Определение мутации Asn291Ser (замена аспарагина на серии в позиции 291) в гене липопротеиновой липазы	A12	05	086
1.2290.	Определение мутации Asp9Asn (замена аспарагиновой кислоты на аспарагин в позиции 9) в гене липопротеиновой липазы	A12	05	087
1.2291.	Определение полиморфизма 514 C/T (замена цитозина на тимин в позиции 514) в гене печеночной липазы	A12	05	088
1.2292.	Определение мутации Arg3500Gln (замена аргинина на глютамин в позиции 3500) в гене аполипопротеина B	A12	05	089
1.2293.	Исследование на наличие гена глутатион трансферазы ню	A12	05	090
1.2294.	Исследование на наличие гена глутатион трансферазы тета	A12	05	091
1.2295.	Определение полиморфизма P1el05Val (замена изолейцина на валин в позиции 105) глутатион трансферазы пи	A12	05	092
1.2296.	Определение полиморфизма 786T/C (замена тимина на цитозин в позиции 786) в гене эндотелиальной синтазы оксида азота	A12	05	093
1.2297.	Определение полиморфизма Pro198Leu (замена пролина на лейцин в позиции 198) в гене глутатион пероксидазы GPX1	A12	05	094
1.2298.	Определение полиморфизма 65T/C (замена тимина на цитозин в позиции 65) в гене глутатион пероксидазы GPX3	A12	05	095
1.2299.	Определение полиморфизма 262C/T (замена цитозина на тимин в позиции 262) в гене каталазы	A12	05	096
1.2300.	Определение полиморфизма 397T/C (замена тимина на цитозин в позиции 397) в гене рецептора эстрогена	A12	05	097

1.2301.	Определение полиморфизма F/f (замена тимина на цитозин в сайте рестриктазы FokI, приводящая к разрушению сайта инициации трансляции и укороченному на три аминокислоты белку) в гене рецептора витамина D	A12	05	098	
1.2302.	Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	A12	05	099	
1.2303.	Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	A12	05	100	
1.2304.	Определение полиморфизма 308 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 308) в гене фактора некроза опухоли альфа	A12	05	101	
1.2305.	Определение полиморфизма 174 G/C (замена гуанина на цитозин в позиции 174) в гене интерлейкина-6	A12	05	102	
1.2306.	Определение полиморфизма 31 T/C (замена тимина на цитозин в позиции 31) в гене интерлейкина-1b	A12	05	103	
1.2307.	Определение полиморфизма 590 C/T (замена цитозина на тимин в позиции 590) в гене интерлейкина-4	A12	05	104	
1.2308.	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450	A12	05	105	
1.2309.	Определение полиморфизма 1639 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 1639) в гене витамин К эпоксид редуктазы	A12	05	106	
1.2310.	Исследование популяций лимфоцитов	A12	06	001	
1.2311.	Исследование CD3 + лимфоцитов	A12	06	001	001
1.2312.	Исследование CD4 + лимфоцитов	A12	06	001	002
1.2313.	Исследование CD8 + лимфоцитов	A12	06	001	003
1.2314.	Исследование CD16 + / CD56 + лимфоцитов	A12	06	001	004
1.2315.	Исследование CD19 + лимфоцитов	A12	06	001	005
1.2316.	Исследование CD20 + лимфоцитов	A12	06	001	006
1.2317.	Исследование CD21 + лимфоцитов	A12	06	001	007
1.2318.	Исследование CD25 + лимфоцитов	A12	06	001	008
1.2319.	Исследование CD45 + лимфоцитов	A12	06	001	009
1.2320.	Исследование CD3 HLADR лимфоцитов	A12	06	001	010
1.2321.	Исследование HLADR лимфоцитов	A12	06	001	011
1.2322.	Исследование мембранных иммуноглобулинов	A12	06	002	
1.2323.	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	A12	06	003	
1.2324.	Тест трансформации лимфоцита	A12	06	004	
1.2325.	Исследование макрофагальной активности	A12	06	005	
1.2326.	Накожные исследования реакции на аллергены	A12	06	006	
1.2327.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	A12	06	007	

1.2328. Выявление антител к антигенам тканей легкого	A12	06	008
1.2329. Исследование антител к антигенам тканей почек	A12	06	009
1.2330. Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	A12	06	010
1.2331. Исследование антилейкоцитарных антител в крови	A12	06	012
1.2332. Исследование антитромбоцитарных антител в крови	A12	06	013
1.2333. Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	A12	06	014
1.2334. Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	A12	06	015
1.2335. Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	A12	06	016
1.2336. Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	A12	06	017
1.2337. Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	A12	06	018
1.2338. Исследование ревматоидных факторов в крови	A12	06	019
1.2339. Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	A12	06	020
1.2340. Исследование антител к антигенам миелина в крови	A12	06	021
1.2341. Исследование антител к антигенам слюнной железы в крови	A12	06	022
1.2342. Исследование антител к антигенам миокарда в крови	A12	06	023
1.2343. Исследование антител к антигенам печеночной ткани в крови	A12	06	024
1.2344. Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	A12	06	025
1.2345. Исследование антител к антигенам желудка в крови	A12	06	026
1.2346. Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	A12	06	027
1.2347. Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	A12	06	028
1.2348. Исследование антител к кардиолипину в крови	A12	06	029
1.2349. Исследование антител к фосфолипидам в крови	A12	06	030
1.2350. Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	A12	06	031
1.2351. Исследование антител к гормонам гипофиза в крови	A12	06	032
1.2352. Исследование антител к гормонам надпочечников в крови	A12	06	033
1.2353. Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	A12	06	034
1.2354. Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	A12	06	035
1.2355. Исследование антител к антигенам микросом в крови	A12	06	036
1.2356. Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	A12	06	037
1.2357. Исследование антител к хорионическому гонадотропину в крови	A12	06	038

1.2358. Исследование антител к инсулину в крови	A12	06	039	
1.2359. Исследование антицентромерных антител в крови	A12	06	040	
1.2360. Исследование антител к РНК в крови	A12	06	041	
1.2361. Исследование антител к психоактивным веществам в крови	A12	06	042	
1.2362. Исследование антител к антигенам групп крови	A12	06	043	
1.2363. Исследование антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови	A12	06	044	
1.2364. Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	A12	06	045	
1.2365. Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A12	06	046	
1.2366. Витальное окрашивание твердых тканей зуба	A12	07	001	
1.2367. Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств	A12	07	002	
1.2368. Определение индексов гигиены полости рта	A12	07	003	
1.2369. Определение пародонтальных индексов	A12	07	004	
1.2370. Определение вкусовой чувствительности	A12	07	005	
1.2371. Акустическая ринометрия	A12	08	001	
1.2372. Исследование барофункции уха и околоносовых пазух носа	A12	08	002	
1.2373. Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	A12	09	001	
1.2374. Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра	A12	09	001	001
1.2375. Исследование дыхательных объемов при провокации лекарственными средствами	A12	09	002	
1.2376. Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных средств	A12	09	002	001
1.2377. Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	A12	09	002	002
1.2378. Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	A12	09	003	
1.2379. Бодиплетизмография	A12	09	004	
1.2380. Пульсоксиметрия	A12	09	005	
1.2381. Исследование диффузионной способности легких	A12	09	006	
1.2382. Электрокардиография с физическими упражнениями	A12	10	001	
1.2383. Электрокардиография с применением лекарственных средств	A12	10	002	
1.2384. Исследование сердечного выброса	A12	10	003	
1.2385. Исследование времени кровообращения	A12	10	004	
1.2386. Велоэргометрия	A12	10	005	
1.2387. Оценка объема циркулирующей крови	A12	12	001	

1.2388. Оценка дефицита циркулирующей крови	A12	12	002	
1.2389. Оценка проходимости вен нижних конечностей	A12	12	003	
1.2390. Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления, СМАД)	A12	12	004	
1.2391. Оценка периферического сосудистого сопротивления	A12	13	001	
1.2392. Исследование резистентности (ломкости) микрососудов	A12	13	002	
1.2393. Исследование обмена глюкозы	A12	15	001	
1.2394. Пищеводная монометрия	A12	16	001	
1.2395. Определение времени желудочного переваривания	A12	16	002	
1.2396. Исследование базального выделения кислоты желудком	A12	16	003	
1.2397. Исследования реакций на инсулин	A12	16	004	
1.2398. Исследование реакции нарастания гистамина	A12	16	005	
1.2399. Исследование всасывания витамина B12 (проба Шиллинга)	A12	17	001	
1.2400. Серологическое исследование кала	A12	19	001	
1.2401. Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки	A12	19	002	
1.2402. Определение реакции на стимуляцию адренкортикотропином	A12	22	001	
1.2403. Определение реакции соматотропного гормона на гипогликемию	A12	22	002	
1.2404. Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	A12	22	003	
1.2405. Проведение пробы с тиролиберином	A12	22	004	
1.2406. Проведение глюкозотолерантного теста	A12	22	005	
1.2407. Серологическое исследование ликвора	A12	23	001	
1.2408. Церебральная оксиметрия	A12	23	002	
1.2409. Тональная аудиометрия	A12	25	001	
1.2410. Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле	A12	25	001	001
1.2411. Тональная аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле	A12	25	001	002
1.2412. Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле	A12	25	001	003
1.2413. Речевая аудиометрия	A12	25	002	
1.2414. Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом	A12	25	002	001
1.2415. Речевая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле	A12	25	002	002
1.2416. Речевая аудиометрия при билатеральной стимуляции в свободном звуковом поле	A12	25	002	003
1.2417. Речевая аудиометрия при бимодальной стимуляции в свободном звуковом поле	A12	25	002	004

1.2418. Составление слухового паспорта	A12	25	003	
1.2419. Определение слуха у новорожденных с помощью метода отоакустической эмиссии	A12	25	004	
1.2420. Импедансометрия	A12	25	005	
1.2421. Исследование функций слуховой трубы	A12	25	006	
1.2422. Тимпанометрия	A12	25	007	
1.2423. Дихотическое прослушивание	A12	25	008	
1.2424. Телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом	A12	25	009	
1.2425. Игровая аудиометрия	A12	25	010	
1.2426. Игровая аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле	A12	25	011	001
1.2427. Игровая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле	A12	25	011	002
1.2428. Регистрация электрически вызванного стапедального рефлекса с помощью импедансного аудиометра	A12	25	012	
1.2429. Очаговая проба с антигеном вируса простого герпеса	A12	26	001	
1.2430. Очаговая проба с туберкулином	A12	26	002	
1.2431. Суточная тонометрия глаза	A12	26	003	
1.2432. Тонометрия глаза через 3 часа	A12	26	004	
1.2433. Эластотонометрия	A12	26	005	
1.2434. Тонометрическая проба Хеймса	A12	26	006	
1.2435. Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	A12	26	007	
1.2436. Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	A12	26	008	
1.2437. Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	A12	26	009	
1.2438. Вакуумгониоскопия	A12	26	010	
1.2439. Гониоциклоскопия со склерокомпрессией	A12	26	011	
1.2440. Проведение пробы с лекарственными средствами	A12	26	012	
1.2441. Проведение внутривенной флюоресцеиновой пробы	A12	26	013	
1.2442. Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	A12	26	014	
1.2443. Исследование фактора некроза опухоли в слезной жидкости	A12	26	015	
1.2444. Авторефрактометрия с узким зрачком	A12	26	016	
1.2445. Определение акустической плотности склеры	A12	26	017	
1.2446. Исследование биомеханических свойств глаза	A12	26	018	
1.2447. Цистометрография	A12	28	001	

1.2448. Исследование функции нефронов (клиренс)	A12	28	002
1.2449. Тесты тубулярной реабсорбции	A12	28	003
1.2450. Хромоцистоскопия	A12	28	004
1.2451. Исследование объема остаточной мочи	A12	28	005
1.2452. Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	A12	28	006
1.2453. Цистометрия	A12	28	007
1.2454. Профилометрия внутриуретрального давления	A12	28	008
1.2455. Исследование показателей основного обмена	A12	30	001
1.2456. Определение опухолевого генотипа	A12	30	002
1.2457. Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей	A12	30	003
1.2458. Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	A12	30	004
1.2459. Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия	A12	30	005
1.2460. Лазерная спектрофотометрия	A12	30	006
1.2461. Определение (исследование) устойчивости организма к декомпрессионному газообразованию	A12	30	007
1.2462. Определение (исследование) устойчивости организма к наркотическому действию азота	A12	30	008
1.2463. Определение (исследование) устойчивости организма к токсическому действию кислорода	A12	30	009
1.2464. Медико-логопедическое исследование при дисфагии	A13	23	001
1.2465. Медико-логопедическое исследование при афазии	A13	23	002
1.2466. Медико-логопедическое исследование при дизартрии	A13	23	003
1.2467. Медико-логопедическая процедура при дисфагии	A13	23	004
1.2468. Медико-логопедическая процедура при афазии	A13	23	005
1.2469. Медико-логопедическая процедура при дизартрии	A13	23	006
1.2470. Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	A13	23	007
1.2471. Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий	A13	23	008
1.2472. Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при афазии	A13	23	009
1.2473. Групповая нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при афазии	A13	23	010
1.2474. Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	A13	23	011
1.2475. Общее нейропсихологическое обследование	A13	23	012
1.2476. Специализированное нейропсихологическое обследование	A13	23	013
1.2477. Психопатологическое обследование	A13	29	001

1.2478. Сбор анамнеза и жалоб пациента с психическими расстройствами	A13	29	001	001
1.2479. Трудотерапия	A13	29	002	
1.2480. Функциональная трудотерапия	A13	29	002	001
1.2481. Занимательная трудотерапия	A13	29	002	002
1.2482. Визуальное исследование пациента с психическими расстройствами	A13	29	002	003
1.2483. Психологическая адаптация	A13	29	003	
1.2484. Тестологическое психодиагностическое обследование	A13	29	003	001
1.2485. Терапия средой	A13	29	004	
1.2486. Нейропсихологическое обследование	A13	29	005	
1.2487. Арттерапия	A13	29	005	001
1.2488. Психологическое консультирование	A13	29	006	
1.2489. Индивидуальное психологическое консультирование	A13	29	006	001
1.2490. Групповое психологическое консультирование	A13	29	006	002
1.2491. Семейное психологическое консультирование	A13	29	006	003
1.2492. Предабортное консультирование	A13	29	006	004
1.2493. Дотестовое и послетестовое консультирование при инфекционной патологии	A13	29	006	005
1.2494. Индивидуальная подготовка супружеских пар, планирующих беременность	A13	29	006	006
1.2495. Психологическая коррекция	A13	29	007	
1.2496. Индивидуальная психологическая коррекция	A13	29	007	001
1.2497. Групповая психологическая коррекция	A13	29	007	002
1.2498. Психотерапия	A13	29	008	
1.2499. Индивидуальная психотерапия	A13	29	008	001
1.2500. Групповая психотерапия	A13	29	008	002
1.2501. Экспертное консультирование	A13	29	009	
1.2502. Наркопсихотерапия	A13	29	010	
1.2503. Социально-реабилитационная работа	A13	29	011	
1.2504. Процедуры двигательного праксиса	A13	29	012	
1.2505. Процедуры по адаптации к условиям микросреды	A13	29	013	
1.2506. Процедуры по адаптации к условиям макросреды	A13	29	014	
1.2507. Обучение самоуходу	A13	30	001	

1.2508. Обучение уходу за новорожденным	A13	30	002	
1.2509. Аутогенная тренировка	A13	30	003	
1.2510. Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом	A13	30	004	
1.2511. Подготовка беременных к родам	A13	30	005	
1.2512. Обучение уходу за больным ребенком	A13	30	006	
1.2513. Обучение гигиене полости рта	A13	30	007	
1.2514. Обучение гигиене полости рта у ребенка	A13	30	007	001
1.2515. Обучение тесту движения плода	A13	30	008	
1.2516. Уход за кожей тяжелобольного пациента	A14	01	001	
1.2517. Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	A14	01	002	
1.2518. Очищение кожи лица и шеи	A14	01	005	
1.2519. Постановка пиявок	A14	05	001	
1.2520. Уход за полостью рта пациента в условиях реанимации и интенсивной терапии	A14	07	001	
1.2521. Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	A14	07	001	
1.2522. Гигиена полости рта и зубов	A14	07	003	
1.2523. Отсасывание слизи из ротоглотки	A14	07	005	
1.2524. Пособие при оростоммах, эзофагостоммах	A14	07	006	
1.2525. Оценка состоятельности глотания	A14	07	007	
1.2526. Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	A14	08	001	
1.2527. Пособие при трахеостоме	A14	08	002	
1.2528. Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	A14	08	003	
1.2529. Аспирация содержимого из носа и ротоглотки	A14	08	004	
1.2530. Пособие при фарингостоме	A14	08	005	
1.2531. Введение лекарственных средств интраназально	A14	08	006	
1.2532. Уход за сосудистым катетером	A14	12	001	
1.2533. Уход за артериальным портом	A14	12	002	
1.2534. Пособие при гастростоммах	A14	16	001	
1.2535. Уход за назогастральным зондом	A14	16	002	
1.2536. Кормление больного через гастростому	A14	16	003	
1.2537. Пособие при илеостоме	A14	17	001	

1.2538. Уход за интестинальным зондом	A14	17	002	
1.2539. Кормление пациента через интестинальный зонд	A14	17	003	
1.2540. Посobie при стомах толстой кишки	A14	18	001	
1.2541. Введение бария через колостому	A14	18	002	
1.2542. Посobie при дефекации тяжелобольного пациента	A14	19	001	
1.2543. Постановка очистительной клизмы	A14	19	002	
1.2544. Постановка газоотводной трубки	A14	19	003	
1.2545. Удаление копролита	A14	19	004	
1.2546. Посobie при недержании кала	A14	19	005	
1.2547. Постановка сифонной клизмы	A14	19	006	
1.2548. Спринцевание влагалища	A14	20	001	
1.2549. Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	A14	20	002	
1.2550. Уход за наружным слуховым проходом	A14	25	001	
1.2551. Удаление серной пробки	A14	25	001	001
1.2552. Промывание наружного слухового прохода	A14	25	001	002
1.2553. Уход за глазами тяжелобольного пациента	A14	26	001	
1.2554. Введение лекарственных средств в конъюнктивную полость	A14	26	002	
1.2555. Посobie при мочеиспускании тяжелобольного пациента	A14	28	001	
1.2556. Уход за мочевым катетером	A14	28	002	
1.2557. Уход за цистостомой и уростомой	A14	28	003	
1.2558. Посobie при недержании мочи	A14	28	004	
1.2559. Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели	A14	30	001	
1.2560. Транспортировка тяжелобольного пациента внутри организации	A14	30	002	
1.2561. Кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд	A14	30	003	
1.2562. Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	A14	30	004	
1.2563. Посobie по смене белья и одежды тяжелобольному	A14	30	005	
1.2564. Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	A14	30	007	
1.2565. Уход за пуповинным остатком и пупочной ранкой новорожденного	A14	30	008	
1.2566. Пеленание новорожденного	A14	30	009	
1.2567. Уход за дренажом	A14	30	010	

1.2568. Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	A14	30	011	
1.2569. Оценка степени риска развития пролежней	A14	30	012	
1.2570. Оценка степени тяжести пролежней	A14	30	013	
1.2571. Оценка интенсивности боли	A14	30	014	
1.2572. Обучение членов семьи пациента технике перемещения и/или размещения в постели	A14	30	015	
1.2573. Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и/или кресле	A14	30	016	
1.2574. Обучение пациента перемещению на костылях	A14	30	017	
1.2575. Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	A14	30	018	
1.2576. Подготовка к проведению хирургической операции в условиях стационара и послеоперационное наблюдение	A14	30	019	
1.2577. Подготовка к проведению хирургической манипуляции или малой амбулаторной операции	A14	30	020	
1.2578. Перевязка после операции, проведенной амбулаторно	A14	30	021	
1.2579. Перевязка после операции, проведенной в стационаре	A14	30	022	
1.2580. Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	A15	01	001	
1.2581. Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	A15	01	002	
1.2582. Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	A15	01	003	
1.2583. Наложение повязки при заболеваниях мышц	A15	02	001	
1.2584. Наложение иммобилизационной повязки при синдроме длительного сдавливания	A15	02	002	
1.2585. Наложение повязки при переломах костей	A15	03	001	
1.2586. Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	A15	03	002	
1.2587. Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника	A15	03	002	001
1.2588. Наложение гипсовой повязки при переломах костей	A15	03	003	
1.2589. Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	A15	03	004	
1.2590. Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	A15	03	005	
1.2591. Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	A15	03	006	
1.2592. Наложение шины при переломах костей	A15	03	007	
1.2593. Наложение иммобилизационной повязки при оперативных вмешательствах на костях	A15	03	008	
1.2594. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на костях	A15	03	009	
1.2595. Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	A15	04	001	
1.2596. Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	A15	04	002	
1.2597. Наложение повязки при нарушении целостности лимфатической системы	A15	06	001	

1.2598. Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	A15	07	001	
1.2599. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на органах полости рта	A15	07	002	
1.2600. Наложение пращевидной повязки на нос при переломах и после операций	A15	08	001	
1.2601. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на органах верхних дыхательных путей	A15	08	002	
1.2602. Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов	A15	12	001	
1.2603. Эластическая компрессия нижних конечностей	A15	12	002	
1.2604. Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей	A15	12	002	001
1.2605. Эластическая компрессия верхних конечностей	A15	12	003	
1.2606. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на прямой кишке	A15	19	001	
1.2607. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на женских половых органах и органах малого таза	A15	20	001	
1.2608. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на наружных мужских половых органах	A15	21	001	
1.2609. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на железах внутренней секреции	A15	22	001	
1.2610. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на головном мозге	A15	23	001	
1.2611. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на органе слуха	A15	25	001	
1.2612. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на органе зрения	A15	26	001	
1.2613. Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	A15	26	002	
1.2614. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на органе обоняния	A15	27	001	
1.2615. Наложение повязки при полостных оперативных вмешательствах на органах брюшной полости	A15	30	001	
1.2616. Наложение повязки при полостных оперативных вмешательствах на органах грудной полости	A15	30	002	
1.2617. Пособие по наложению бандажа и/или фиксирующих устройств при бедренной грыже	A15	30	003	
1.2618. Пособие по наложению бандажа при пупочной грыже	A15	30	004	
1.2619. Пособие по наложению бандажа при беременности	A15	30	005	
1.2620. Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести	A15	30	006	
1.2621. Наложение повязки при полостных оперативных вмешательствах на органах забрюшинного пространства	A15	30	007	
1.2622. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на органах шеи	A15	30	008	
1.2623. Наложение повязки при оперативных вмешательствах на костях и суставах	A15	30	009	
1.2624. Наложение повязки при ожогах, отморожениях, последствиях ожогов, отморожений и травм на одну анатомическую область	A15	30	010	
1.2625. Удаление поверхностно расположенного инородного тела	A16	01	001	
1.2626. Вскрытие панариция	A16	01	002	
1.2627. Некрэктомия	A16	01	003	

1.2628. Некрэктомия ультразвуковая	A16	01	003	001
1.2629. Декомпрессивная некрэктомия при глубоких ожогах и отморожениях на одной анатомической области	A16	01	003	002
1.2630. Хондрнекрэктомия при глубоких ожогах и отморожениях в области ушных раковин и наружного носа	A16	01	003	003
1.2631. Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	A16	01	004	
1.2632. Хирургическая обработка раны гидрохирургическим скальпелем	A16	01	004	001
1.2633. Ревизия послеоперационной раны под наркозом	A16	01	004	002
1.2634. Первичная хирургическая обработка раны	A16	01	004	003
1.2635. Иссечение поражения кожи	A16	01	005	
1.2636. Широкое иссечение меланомы кожи	A16	01	005	001
1.2637. Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	01	005	002
1.2638. Широкое иссечение меланомы кожи комбинированное	A16	01	005	003
1.2639. Широкое иссечение меланомы кожи расширенное	A16	01	005	004
1.2640. Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки	A16	01	006	
1.2641. Широкие лампасные разрезы	A16	01	007	
1.2642. Сшивание кожи и подкожной клетчатки	A16	01	008	
1.2643. Наложение вторичных швов	A16	01	008	001
1.2644. Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	A16	01	009	
1.2645. Вскрытие фурункула (карбункула)	A16	01	011	
1.2646. Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	A16	01	012	
1.2647. Удаление ангиомы кавернозной	A16	01	013	
1.2648. Удаление звездчатой ангиомы	A16	01	014	
1.2649. Удаление телеангиоэктазий	A16	01	015	
1.2650. Удаление атеромы	A16	01	016	
1.2651. Удаление доброкачественных новообразований кожи	A16	01	017	
1.2652. Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	A16	01	018	
1.2653. Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	A16	01	019	
1.2654. Удаление контагиозных моллюсков	A16	01	020	
1.2655. Удаление татуировки	A16	01	021	
1.2656. Дермабразия	A16	01	022	
1.2657. Механическая дермабразия рубцов	A16	01	022	001

1.2658. Иссечение рубцов кожи	A16	01	023	
1.2659. Дерматологический пилинг, за исключением поверхностного пилинга, проводимого с применением парфюмерно-косметической продукции без использования медицинских изделий	A16	01	024	
1.2660. Газожидкостный пилинг кожи	A16	01	024	001
1.2661. Химический пилинг кожи	A16	01	024	002
1.2661 <sup>1</sup> . Механический пилинг кожи	A16	01	024	003
1.2661 <sup>2</sup> . Аппаратный пилинг кожи	A16	01	024	004
1.2662. Трансплантация волос головы	A16	01	025	
1.2663. Внутрикожная контурная пластика	A16	01	026	
1.2664. Удаление ногтевых пластинок	A16	01	027	
1.2665. Некротомия	A16	01	029	
1.2666. Иссечение грануляции	A16	01	030	
1.2667. Иссечение грануляции ультразвуковое	A16	01	030	001
1.2668. Устранение рубцовой деформации	A16	01	031	
1.2669. Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	A16	01	031	001
1.2670. Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке	A16	01	031	002
1.2671. Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи с замещением дефекта реваскуляризируемым лоскутом	A16	01	031	003
1.2672. Широкое иссечение опухоли мягких тканей	A16	01	031	004
1.2673. Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	01	031	005
1.2674. Иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией	A16	01	031	006
1.2675. Иссечение множественных новообразований мягких тканей	A16	01	031	007
1.2676. Иссечение новообразований мягких тканей (с определением «сторожевого» лимфатического узла)	A16	01	031	008
1.2677. Устранение рубцовой микростомии	A16	01	031	009
1.2678. Устранение рубцового выворота губы	A16	01	031	010
1.2679. Устранение рубцового выворота века	A16	01	031	011
1.2680. Устранение рубцового эпиканта угла глаза	A16	01	031	012
1.2681. Устранение рубцового сужения наружного отверстия носового хода	A16	01	031	013
1.2682. Устранение рубцового приращения ушной раковины	A16	01	031	014
1.2683. Устранение рубцовой алопеции волосистой части головы	A16	01	031	015
1.2684. Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	A16	01	031	016

1.2685. Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	A16	01	031	017
1.2686. Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи	A16	01	031	018
1.2687. Хирургическая коррекция рубцов аутодермотрансплантатом	A16	01	031	019
1.2688. Хирургическая коррекция деформирующих рубцов лица и шеи с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	A16	01	031	020
1.2689. Хирургическая коррекция деформирующих рубцов и дефектов ткани лица и шеи аутодерматрансплантатом	A16	01	031	021
1.2690. Удаление опухоли мягких тканей головы	A16	01	032	
1.2691. Роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы	A16	01	032	001
1.2692. Удаление опухоли мягких тканей шеи	A16	01	033	
1.2693. Роботассистированное удаление опухоли мягких тканей шеи	A16	01	033	001
1.2694. Исключен				
1.2695. Механическое удаление контагиозного моллюска	A16	01	035	
1.2696. Кожная пластика	A16	01	036	
1.2697. Несвободная кожная пластика местными тканями	A16	01	036	001
1.2698. Несвободная кожная пластика лоскутом на временной питающей ножке	A16	01	036	002
1.2699. Кожная пластика методом острого или хронического трубчатого стебля	A16	01	036	003
1.2700. Пластика лоскутом с формированием микрососудистых анастомозов	A16	01	036	004
1.2701. Пластика методом хронической экспандерной дерматензии	A16	01	036	005
1.2702. Комбинированная кожная пластика (свободная +несвободная)	A16	01	036	006
1.2703. Удаление последствий ожогов, отморожений, травм (рубцов, язв)	A16	01	037	
1.2704. Перевязка ожоговых ран и отморожений под наркозом	A16	01	038	
1.2705. Пересадка кожи	A16	01	039	
1.2706. Свободная пересадка полнослойного костного трансплантата	A16	01	039	001
1.2707. Свободная пересадка сетчатого расщепленного кожного трансплантата	A16	01	039	002
1.2708. Аллотрансплантация кожи	A16	01	039	003
1.2709. Ритидопластика	A16	01	040	
1.2710. Ритидопластика средней зоны лица и шеи	A16	01	040	001
1.2711. Ритидопластика лобной области	A16	01	040	002
1.2712. Ритидопластика височных областей и наружных углов глаз	A16	01	040	003
1.2713. Хирургическая коррекцияптоза бровей	A16	01	041	
1.2714. Коррекцияптоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	A16	01	042	

1.2715. Инъекционная имплантационная коррекция при возрастной атрофии кожи лица	A16	01	043
1.2716. Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи плеча	A16	01	044
1.2717. Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи бёдер	A16	01	045
1.2718. Коррекция кожного отдела перегородки носа	A16	01	046
1.2719. Хирургическая коррекция растяжения мочки уха	A16	01	047
1.2720. Коррекция деформаций (дефектов) мягких тканей лица аутоотрансплантатом (имплантатом)	A16	01	048
1.2721. Инъекционная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей	A16	01	049
1.2722. Хирургическая коррекция очаговой алопеции с пластикой местными тканями	A16	01	050
1.2723. Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	A16	01	051
1.2724. Удаление ринофимы с пластикой аутодермотрансплантатом	A16	01	052
1.2725. Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ	A16	01	053
1.2726. Удаление бородавки, кондиломы	A16	01	054
1.2727. Удаление базалиомы (T1-T2)	A16	01	055
1.2728. Удаление базалиомы (T1-T2) с пластическим устранением дефекта местными тканями	A16	01	056
1.2729. Удаление доброкачественного новообразования кожи с пластическим устранением дефекта свободным аутодерматрансплантатом	A16	01	057
1.2730. Удаление доброкачественного новообразования слизистой оболочки полости рта, губ, языка	A16	01	058
1.2731. Удаление доброкачественного новообразования кожи методом электрорадиокоагуляции	A16	01	059
1.2732. Хирургическое удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки в области головы и шеи (КпоЗ)	A16	01	060
1.2733. Хирургическое удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями в области головы и шеи	A16	01	061
1.2733 <sup>1</sup> . Имплантация нитей	A16	01	062
1.2733 <sup>2</sup> . Эндоскопическая и другая аппаратно-ассистированная эстетическая хирургическая коррекция головы, шеи, туловища, конечностей	A16	01	063
1.2733 <sup>3</sup> . Хирургическая коррекция, в том числе с применением медицинской техники с различными источниками энергии, возрастных изменений кожи, рубцов, доброкачественных и сосудистых новообразований кожи	A16	01	064
1.2733 <sup>4</sup> . Лазерная эстетическая хирургия, в том числе возрастных изменений кожи, рубцов, доброкачественных и сосудистых новообразований кожи	A16	01	065
1.2733 <sup>5</sup> . Химическая деструкция доброкачественных новообразований кожи, красной каймы губ, в том числе вирусной этиологии	A16	01	066
1.2734. Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки	A16	02	001
1.2735. Удаление новообразования мышцы	A16	02	002

1.2736. Удаление новообразования сухожилия	A16	02	003	
1.2737. Иссечение контрактуры Дюпюитрена	A16	02	004	
1.2738. Пластика сухожилия	A16	02	005	
1.2739. Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	A16	02	006	
1.2740. Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз)	A16	02	007	
1.2741. Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	A16	02	008	
1.2742. Восстановление мышцы и сухожилия	A16	02	009	
1.2743. Рассечение зубовидных связок	A16	02	010	
1.2744. Тенodes	A16	02	011	
1.2745. Транспозиция мышцы	A16	02	012	
1.2746. Транспозиция невротизированной мышцы с использованием микрохирургической техники	A16	02	012	001
1.2747. Трансплантация мышцы	A16	02	013	
1.2748. Коррекция перелома скуловой кости	A16	03	001	
1.2749. Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов	A16	03	002	
1.2750. Коррекция альвеолярного перелома	A16	03	003	
1.2751. Коррекция перелома костей глазницы	A16	03	004	
1.2752. Вытяжение при переломе верхней челюсти	A16	03	005	
1.2753. Репозиция костей носа	A16	03	006	
1.2754. Редрессация костей носа	A16	03	006	001
1.2755. Коррекция перелома нижней челюсти	A16	03	007	
1.2756. Разрез лицевых костей	A16	03	008	
1.2757. Иссечение лицевых костей	A16	03	009	
1.2758. Иссечение и реконструкция нижней челюсти	A16	03	010	
1.2759. Височно-нижнечелюстная артропластика	A16	03	011	
1.2760. Пластическое оперативное вмешательство в области подбородка или щеки	A16	03	012	
1.2761. Проведение дренажа кости	A16	03	013	
1.2762. Удаление инородного тела кости	A16	03	014	
1.2763. Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	A16	03	014	001
1.2764. Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций	A16	03	014	002
1.2765. Удаление секвестра	A16	03	015	

1.2766. Иссечение пораженной кости	A16	03	016	
1.2767. Частичная остэктомия	A16	03	017	
1.2768. Полная остэктомия	A16	03	018	
1.2769. Трансплантация кости	A16	03	019	
1.2770. Внутренняя фиксация кости (без коррекции перелома)	A16	03	020	
1.2771. Удаление внутреннего фиксирующего устройства	A16	03	021	
1.2772. Соединение кости	A16	03	022	
1.2773. Соединение кости танталовой нитью	A16	03	022	001
1.2774. Соединение кости титановой пластиной	A16	03	022	002
1.2775. Интрамедуллярный спицевой остеосинтез	A16	03	022	003
1.2776. Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	A16	03	022	004
1.2777. Удлинение кости	A16	03	023	
1.2778. Реконструкция кости	A16	03	024	
1.2779. Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости	A16	03	024	001
1.2780. Реконструкция кости. Остеотомия таза	A16	03	024	002
1.2781. Реконструкция кости. Остеотомия кости	A16	03	024	003
1.2782. Укорочение кости	A16	03	025	
1.2783. Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией	A16	03	026	
1.2784. Открытое лечение перелома (без внутренней фиксации)	A16	03	027	
1.2785. Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией	A16	03	028	
1.2786. Закрытая коррекция отделенного эпифиза	A16	03	029	
1.2787. Открытая коррекция отделенного эпифиза	A16	03	030	
1.2788. Обработка места открытого перелома	A16	03	031	
1.2789. Операции по поводу множественных переломов и повреждений	A16	03	032	
1.2790. Наложение наружных фиксирующих устройств	A16	03	033	
1.2791. Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата	A16	03	033	001
1.2792. Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	A16	03	033	002
1.2793. Репозиция отломков костей при переломах	A16	03	034	
1.2794. Декомпрессивная ламинэктомия	A16	03	035	

1.2795. Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	A16	03	035	001
1.2796. Стабилизация заднего опорного комплекса поясничного отдела позвоночника с использованием титановых имплантатов	A16	03	035	002
1.2797. Реваскуляризирующая остеоперфорация	A16	03	036	
1.2798. Реплантация бедра	A16	03	037	
1.2799. Реплантация голени	A16	03	038	
1.2800. Реплантация пальцев, блока пальцев, кисти	A16	03	039	
1.2801. Реплантация плеча	A16	03	040	
1.2802. Реплантация предплечья	A16	03	041	
1.2803. Реплантация стопы	A16	03	042	
1.2804. Пластика мышечно-реберного дефекта	A16	03	043	
1.2805. Торакомиопластика	A16	03	044	
1.2806. Пластика дефекта костей черепа	A16	03	045	
1.2807. Краниопластика индивидуальными титановыми имплантатами с использованием компьютерного моделирования	A16	03	045	001
1.2808. Реконструкция костей свода черепа	A16	03	046	
1.2809. Остеотомия костей средней зоны лица	A16	03	047	
1.2810. Установка дистракционного аппарата	A16	03	048	
1.2811. Удаление дистракционного аппарата	A16	03	049	
1.2812. Вертебротомия	A16	03	050	
1.2813. Корпорэктомия	A16	03	051	
1.2814. Корпорэктомия с эндопротезированием	A16	03	051	001
1.2815. Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	052	002
1.2816. Удаление позвонка с эндопротезированием	A16	03	052	003
1.2817. Реконструкция скуло-глазничного комплекса	A16	03	053	
1.2818. Реконструкция носо-глазничного комплекса	A16	03	054	
1.2819. Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса	A16	03	055	
1.2820. Реконструкция стенок глазницы	A16	03	056	
1.2821. Реконструкция носогубного комплекса	A16	03	057	
1.2822. Остеонекрэктомия	A16	03	058	
1.2823. Краевая резекция кости	A16	03	059	
1.2824. Резекция большой берцовой кости	A16	03	060	

1.2825. Резекция большой берцовой кости сегментарная	A16	03	060	001
1.2826. Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	A16	03	060	002
1.2827. Резекция малой берцовой кости	A16	03	061	
1.2828. Резекция малой берцовой кости сегментарная	A16	03	061	001
1.2829. Резекция малой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	A16	03	061	002
1.2830. Резекция костей голени	A16	03	062	
1.2831. Резекция костей голени сегментарная	A16	03	062	001
1.2832. Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	A16	03	062	002
1.2833. Резекция бедренной кости	A16	03	063	
1.2834. Резекция бедренной кости сегментарная	A16	03	063	001
1.2835. Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	A16	03	063	002
1.2836. Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава	A16	03	063	003
1.2837. Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава (резекция проксимального отдела бедренной кости)	A16	03	063	004
1.2838. Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава (резекция дистального отдела бедренной кости)	A16	03	063	005
1.2839. Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава	A16	03	063	006
1.2840. Резекция плечевой кости	A16	03	064	
1.2841. Резекция плечевой кости сегментарная	A16	03	064	001
1.2842. Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	A16	03	064	002
1.2843. Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава	A16	03	064	003
1.2844. Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава (резекция проксимального отдела плечевой кости)	A16	03	064	004
1.2845. Эндопротезирование ортопедическое локтевого сустава	A16	03	064	005
1.2846. Резекция костей предплечья	A16	03	065	
1.2847. Резекция костей предплечья сегментарная	A16	03	065	001
1.2848. Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	A16	03	065	002
1.2849. Резекция лонной кости	A16	03	066	
1.2850. Резекция лонной кости с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	066	001
1.2851. Резекция подвздошной кости	A16	03	067	
1.2852. Резекция подвздошной кости с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	067	001
1.2853. Резекция костей таза	A16	03	068	
1.2854. Резекция костей таза плоскостная	A16	03	068	001

1.2855. Резекция костей таза комбинированная	A16	03	068	002
1.2856. Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	068	003
1.2857. Резекция лонной и седалищной костей	A16	03	068	004
1.2858. Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	068	005
1.2859. Резекция мышц тазового дна симультантная	A16	03	068	006
1.2860. Резекция крестца	A16	03	069	
1.2861. Резекция костей таза межподвздошно-брюшная	A16	03	070	
1.2862. Ампутация костей таза межподвздошно-брюшная	A16	03	071	
1.2863. Резекция грудины	A16	03	072	
1.2864. Резекция грудины симультантная	A16	03	072	001
1.2865. Экстирпация ребра	A16	03	073	
1.2866. Экстирпация грудины	A16	03	074	
1.2867. Резекция костей верхнего плечевого комплекса	A16	03	075	
1.2868. Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	075	001
1.2869. Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	A16	03	075	002
1.2870. Резекция лопатки при оперативных вмешательствах по поводу злокачественных опухолей грудной стенки	A16	03	075	003
1.2871. Резекция ключицы при оперативных вмешательствах по поводу злокачественных опухолей грудной стенки	A16	03	075	004
1.2872. Резекция ребра (ребер) при оперативных вмешательствах по поводу злокачественных опухолей грудной стенки	A16	03	075	005
1.2873. Экстирпация костей верхнего плечевого комплекса	A16	03	076	
1.2874. Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	076	001
1.2875. Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	A16	03	076	002
1.2876. Резекция грудной стенки	A16	03	077	
1.2877. Резекция грудной стенки симультантная	A16	03	077	001
1.2878. Резекция грудной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	077	002
1.2879. Резекция грудной стенки с микрохирургической пластикой	A16	03	077	003
1.2880. Резекция грудной стенки с эндопротезированием	A16	03	077	004
1.2881. Ампутация межлопаточно-грудная костей плечевого пояса	A16	03	078	
1.2882. Резекция межлопаточно-грудная костей плечевого пояса	A16	03	079	
1.2883. Резекция верхней челюсти	A16	03	080	
1.2884. Резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	080	001

1.2885. Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	A16	03	080	002
1.2886. Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	A16	03	080	003
1.2887. Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	03	080	004
1.2888. Резекция нижней челюсти	A16	03	081	
1.2889. Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	03	081	001
1.2890. Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	A16	03	081	002
1.2891. Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	03	081	003
1.2892. Ампутация одного или нескольких пальцев	A16	03	082	
1.2893. Остеотомия костного отдела носа	A16	03	083	
1.2894. Удаление горба носа с остеотомией	A16	03	084	
1.2895. Коррекция деформации перегородки носа	A16	03	085	
1.2896. Удаление инородного тела альвеолярного отростка челюсти	A16	03	086	
1.2897. Удаление инородного тела нижнечелюстного канала с микрохирургической декомпрессией нервного ствола	A16	03	087	
1.2898. Удаление доброкачественного новообразования челюсти с блоковидной резекцией	A16	03	088	
1.2899. Редрессация, репозиция неправильно сросшегося перелома скуловой кости с остеосинтезом	A16	03	089	
1.2900. Пластическое устранение приобретённого дефекта лицевого скелета костным аутотрансплантатом из гребня подвздошной кости	A16	03	090	
1.2901. Открытое лечение вывиха сустава	A16	04	001	
1.2902. Терапевтическая аспирация содержимого сустава	A16	04	002	
1.2903. Удаление свободного или инородного тела сустава	A16	04	003	
1.2904. Хондротомия	A16	04	004	
1.2905. Десмотомия	A16	04	005	
1.2906. Иссечение поражения сустава	A16	04	006	
1.2907. Резекция позвонка	A16	04	007	
1.2908. Резекция позвонка симультантная	A16	04	007	001
1.2909. Иссечение межпозвоночного диска	A16	04	008	
1.2910. Иссечение межпозвоночного диска с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	04	008	001
1.2911. Иссечение полулунного хряща коленного сустава	A16	04	009	
1.2912. Артродез позвоночника	A16	04	010	
1.2913. Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	04	010	001
1.2914. Спондилосинтез	A16	04	011	

1.2915. Артродез стопы и голеностопного сустава	A16	04	012	
1.2916. Артродез других суставов	A16	04	013	
1.2917. Артропластика стопы и пальцев ноги	A16	04	014	
1.2918. Артропластика коленного сустава	A16	04	015	
1.2919. Артропластика кисти и пальцев руки	A16	04	016	
1.2920. Артропластика других суставов	A16	04	017	
1.2921. Вправление вывиха сустава	A16	04	018	
1.2922. Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	A16	04	019	
1.2923. Трансплантация сустава	A16	04	020	
1.2924. Эндопротезирование сустава	A16	04	021	
1.2925. Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)	A16	04	021	001
1.2926. Редрессация	A16	04	022	
1.2927. Экзартикуляция	A16	04	023	
1.2928. Менискэктомия	A16	04	024	
1.2929. Дискэктомия трансторакальная	A16	04	025	
1.2930. Эндопротезирование диафиза	A16	04	026	
1.2931. Эндопротезирование кости тотальное	A16	04	027	
1.2932. Протезирование межпозвонкового диска	A16	04	028	
1.2933. Динамическая фиксация позвоночника	A16	04	029	
1.2934. Пластика позвонка	A16	04	030	
1.2935. Удаление тела позвонка с эндопротезированием	A16	04	031	
1.2936. Удаление грыжи межпозвонкового диска	A16	04	032	
1.2937. Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	04	032	001
1.2938. Акципитосиондилодез	A16	04	033	
1.2939. Устранение послеожоговых (послеоперационных) посттравматических контрактур суставов	A16	04	034	
1.2940. Трансплантация костного мозга	A16	05	001	
1.2941. Спленэктомия	A16	05	002	
1.2942. Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий	A16	05	002	001
1.2943. Эмболия селезеночной артерии	A16	05	003	
1.2944. Иссечение кисты селезенки	A16	05	004	

1.2945. Иссечение кист селезенки с использованием видеоэндохирургических технологий	A16	05	004	001
1.2946. Резекция селезенки	A16	05	005	
1.2947. Ушивание ран и разрывов селезенки при травме	A16	05	006	
1.2948. Аутотрансплантация селезенки	A16	05	007	
1.2949. Катетерное дренирование кист селезенки под контролем ультразвукового исследования	A16	05	008	
1.2950. Транскаатетерное лечение кист селезенки под контролем ультразвукового исследования	A16	05	008	001
1.2951. Катетерное дренирование абсцессов селезенки под контролем ультразвукового исследования	A16	05	009	
1.2952. Транскаатетерное лечение абсцессов селезенки под контролем ультразвукового исследования	A16	05	009	001
1.2953. Трансплантация тимуса	A16	06	001	
1.2954. Экстирпация лимфатических узлов	A16	06	002	
1.2955. Перевязка грудного лимфатического протока	A16	06	003	
1.2956. Лимфаденэктомия медиастинальная	A16	06	004	
1.2957. Лимфаденэктомия медиастинальная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	06	004	001
1.2958. Лимфаденэктомия тазовая	A16	06	005	
1.2959. Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	06	005	001
1.2960. Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	06	005	002
1.2961. Лимфаденэктомия тазовая роботассистированная	A16	06	005	003
1.2962. Лимфаденэктомия пресакральная	A16	06	005	004
1.2963. Лимфаденэктомия шейная	A16	06	006	
1.2964. Лимфаденэктомия подмышечная	A16	06	006	001
1.2965. Лимфаденэктомия шейная расширенная	A16	06	006	002
1.2966. Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	A16	06	006	003
1.2967. Лимфаденэктомия забрюшинная	A16	06	007	
1.2968. Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	06	007	001
1.2969. Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная	A16	06	008	
1.2970. Лимфаденэктомия абдоминальная	A16	06	009	
1.2971. Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка стандартная I уровня	A16	06	009	001
1.2972. Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка расширенная II уровня	A16	06	009	002
1.2973. Лимфаденэктомия при злокачественных новообразованиях желудка расширенная III уровня	A16	06	009	003
1.2974. Операции лимфатического дренирования	A16	06	010	

1.2975. Лимфаденэктомия воротная	A16	06	011	
1.2976. Удаление лимфангиомы	A16	06	012	
1.2977. Лимфаденэктомия подчелюстная	A16	06	013	
1.2978. Лимфаденэктомия паховая	A16	06	014	
1.2979. Лимфаденэктомия паховая с двух сторон	A16	06	014	001
1.2980. Лимфаденэктомия пахово-бедренная	A16	06	014	002
1.2981. Лимфаденэктомия пахово-бедренная с двух сторон	A16	06	014	003
1.2982. Лимфаденэктомия бедренная	A16	06	015	
1.2983. Лимфаденэктомия подвздошная	A16	06	016	
1.2984. Лимфаденэктомия подвздошная односторонняя	A16	06	016	001
1.2985. Лимфаденэктомия подвздошная двусторонняя	A16	06	016	002
1.2986. Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена)	A16	06	016	003
1.2987. Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) с двух сторон	A16	06	016	004
1.2988. Лимфаденэктомия подвздошно-обтураторная	A16	06	016	005
1.2989. Удаление зуба	A16	07	001	
1.2990. Операция удаления однокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостного лоскута	A16	07	001	001
1.2991. Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостного лоскута	A16	07	001	002
1.2992. Операция удаления одного многокорневого зуба	A16	07	001	003
1.2993. Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостного лоскута	A16	07	001	004
1.2994. Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостного лоскута	A16	07	001	005
1.2995. Операция усложнённого удаления ретенированного зуба	A16	07	001	006
1.2996. Операция удаления одного постоянного зуба третьей степени подвижности или одного молочного зуба	A16	07	001	007
1.2997. Восстановление зуба пломбой	A16	07	002	
1.2998. Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	A16	07	003	
1.2999. Восстановление зуба коронкой	A16	07	004	
1.3000. Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами	A16	07	005	
1.3001. Протезирование зуба с использованием имплантата	A16	07	006	
1.3002. Резекция верхушки корня	A16	07	007	
1.3003. Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти	A16	07	007	001

1.3004. Пломбирование одного канала пастой (силером)	A16	07	008	
1.3005. Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	A16	07	009	
1.3006. Экстирпация пульпы	A16	07	010	
1.3007. Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления	A16	07	011	
1.3008. Дренирование одонтогенного абсцесса	A16	07	012	
1.3009. Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	A16	07	013	
1.3010. Дренирование абсцесса полости рта и зубов	A16	07	014	
1.3011. Дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	A16	07	015	
1.3012. Цистотомия или цистэктомия	A16	07	016	
1.3013. Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	A16	07	017	
1.3014. Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	A16	07	017	001
1.3015. Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	A16	07	018	
1.3016. Временное шинирование при заболеваниях пародонта	A16	07	019	
1.3017. Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	A16	07	020	
1.3018. Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций	A16	07	021	
1.3019. Контурная пластика лица	A16	07	022	
1.3020. Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами	A16	07	023	
1.3021. Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба	A16	07	024	
1.3022. Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов	A16	07	025	
1.3023. Гингивэктомия	A16	07	026	
1.3024. Операция гингивэктомии в области двух зубов	A16	07	026	001
1.3025. Остеотомия челюсти	A16	07	027	
1.3026. Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III), перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми минипластинами	A16	07	027	001
1.3027. Ортодонтическая коррекция	A16	07	028	
1.3028. Удаление аденомы слюнной железы	A16	07	029	
1.3029. Инструментальная обработка и обработка лекарственными средствами корневого канала	A16	07	030	
1.3030. Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	A16	07	031	
1.3031. Восстановление зуба коронкой с использованием композитной культевой вкладки на анкерном штифте	A16	07	032	
1.3032. Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	A16	07	033	
1.3033. Восстановление целостности зубного ряда съемными мостовидными протезами	A16	07	034	

1.3034. Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами	A16	07	035	
1.3035. Протезирование съёмными бюгельными протезами	A16	07	036	
1.3036. Постоянное шинирование цельнолитыми съёмными конструкциями при заболеваниях пародонта	A16	07	037	
1.3037. Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта	A16	07	038	
1.3038. Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта	A16	07	039	
1.3039. Лоскутное оперативное вмешательство в полости рта	A16	07	040	
1.3040. Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов	A16	07	041	
1.3041. Пластика уздечки верхней губы	A16	07	042	
1.3042. Пластика уздечки нижней губы	A16	07	043	
1.3043. Пластика уздечки языка	A16	07	044	
1.3044. Вестибулопластика	A16	07	045	
1.3045. Углубление преддверия полости рта (закрытая методика) по Артюшкевичу	A16	07	045	001
1.3046. Углубление преддверия полости рта (открытые методики)	A16	07	045	002
1.3047. Ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом	A16	07	046	
1.3048. Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом	A16	07	047	
1.3049. Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем	A16	07	048	
1.3050. Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций	A16	07	049	
1.3051. Профессиональное отбеливание зубов	A16	07	050	
1.3052. Профессиональная гигиена полости рта и зубов	A16	07	051	
1.3053. Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	A16	07	051	001
1.3054. Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	A16	07	051	002
1.3055. Покрытие одного/последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	A16	07	051	003
1.3056. Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	A16	07	051	004
1.3057. Восстановление зубов штифтовыми зубами	A16	07	052	
1.3058. Снятие несъёмной ортопедической конструкции	A16	07	053	
1.3059. Операция установки имплантатов для дальнейшего зубопротезирования	A16	07	054	
1.3060. Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)	A16	07	055	
1.3061. Восстановление целостности зубного ряда несъёмным консольным протезом	A16	07	056	
1.3062. Запечатывание фиссуры зуба герметиком	A16	07	057	
1.3063. Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	A16	07	058	

1.3064. Гемисекция зуба	A16	07	059	
1.3065. Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти	A16	07	059	001
1.3066. Коронарно-радикулярная сепарация	A16	07	060	
1.3067. Коррекция верхней губы	A16	07	061	
1.3068. Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа	A16	07	061	001
1.3069. Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти	A16	07	061	002
1.3070. Устранение дефекта наружного носа	A16	07	062	
1.3071. Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти	A16	07	063	
1.3072. Удаление образований околоушной слюнной железы с выделением ветвей лицевого нерва	A16	07	064	
1.3073. Одномоментная пластика верхней губы и носа	A16	07	065	
1.3074. Пластика твердого нёба	A16	07	066	
1.3075. Удаление слюнной железы	A16	07	067	
1.3076. Паротидэктомия радикальная	A16	07	067	001
1.3077. Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	A16	07	067	002
1.3078. Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	07	067	003
1.3079. Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	07	067	004
1.3080. Удаление околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	A16	07	067	005
1.3081. Экстирпация поднижнечелюстной слюнной железы	A16	07	067	006
1.3082. Хейлопластика	A16	07	068	
1.3083. Хейлоринопластика	A16	07	069	
1.3084. Уранопластика	A16	07	070	
1.3085. Резекция языка	A16	07	071	
1.3086. Резекция языка клиновидная	A16	07	071	001
1.3087. Реконструкция языка	A16	07	072	
1.3088. Поднятие дна верхнечелюстного синуса	A16	07	073	
1.3089. Резекция полости рта	A16	07	074	
1.3090. Резекция дна полости рта комбинированная	A16	07	074	001
1.3091. Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	07	074	002

1.3092. Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	A16	07	074	003
1.3093. Оростомия	A16	07	075	
1.3094. Резекция твердого неба	A16	07	076	
1.3095. Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	07	076	001
1.3096. Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	A16	07	076	002
1.3097. Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	07	076	003
1.3098. Резекция губы	A16	07	077	
1.3099. Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	07	077	001
1.3100. Резекция губы с микрохирургической пластикой	A16	07	077	002
1.3101. Гемиглосэктомия	A16	07	078	
1.3102. Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	07	078	001
1.3103. Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой	A16	07	078	002
1.3104. Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	07	078	003
1.3105. Глосэктомия	A16	07	079	
1.3106. Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	07	079	001
1.3107. Глосэктомия с микрохирургической пластикой	A16	07	079	002
1.3108. Глосэктомия с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	07	079	003
1.3109. Глосэктомия комбинированная	A16	07	079	004
1.3110. Резекция околоушной слюнной железы	A16	07	080	
1.3111. Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	07	080	001
1.3112. Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	A16	07	080	002
1.3113. Резекция ротоглотки	A16	07	081	
1.3114. Сошлифовывание твердых тканей зуба	A16	07	082	
1.3115. Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	A16	07	083	
1.3116. Наложение временной пломбы	A16	07	084	
1.3117. Удаление одной прочно фиксированной пломбы	A16	07	085	
1.3118. Удаление одной дефектной пломбы	A16	07	086	
1.3119. Ретракция десны одного зуба	A16	07	087	
1.3120. Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	A16	07	088	
1.3121. Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов, с локализацией полостей независимо от поверхности	A16	07	089	

1.3122. Препарирование кариозной полости	A16	07	090	
1.3123. Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	A16	07	090	001
1.3124. Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	A16	07	090	002
1.3125. Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	A16	07	090	003
1.3126. Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	A16	07	090	004
1.3127. Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	A16	07	090	005
1.3128. Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	A16	07	090	006
1.3129. Изготовление изолирующей прокладки	A16	07	091	
1.3130. Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки	A16	07	091	001
1.3131. Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента	A16	07	091	002
1.3132. Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки	A16	07	091	003
1.3133. Изготовление кальций-содержащей лечебной прокладки	A16	07	091	004
1.3134. Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите	A16	07	092	
1.3135. Наложение девитализирующей пасты	A16	07	093	
1.3136. Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	A16	07	094	
1.3137. Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	A16	07	095	
1.3138. Ампутация пульпы	A16	07	096	
1.3139. Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	A16	07	097	
1.3140. Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	A16	07	098	
1.3141. Антисептическая обработка одного канала	A16	07	099	
1.3142. Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала	A16	07	100	
1.3143. Лечебная внутриканальная повязка одного канала	A16	07	101	
1.3144. Извлечение инородного тела из одного канала	A16	07	102	
1.3145. Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	A16	07	103	
1.3146. Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силере методом конденсации	A16	07	104	
1.3147. Измерение длины канала при помощи аппарата Апекслокатор	A16	07	105	
1.3148. Реставрация коронковой части зуба	A16	07	106	
1.3149. Реставрация коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (I, II, III, IV, V классы по Блэку) с локализацией полостей независимо от поверхности	A16	07	106	001

1.3150.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	A16	07	106	002
1.3151.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	A16	07	106	003
1.3152.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	A16	07	106	004
1.3153.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	A16	07	106	005
1.3154.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	A16	07	106	006
1.3155.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	A16	07	106	007
1.3156.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	A16	07	106	008
1.3157.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	A16	07	106	009
1.3158.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	A16	07	106	010
1.3159.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	A16	07	106	011
1.3160.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	A16	07	106	012
1.3161.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	A16	07	106	013
1.3162.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта	A16	07	106	014
1.3163.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале	A16	07	106	015
1.3164.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба	A16	07	106	016
1.3165.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе	A16	07	106	017

1.3166. Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита	A16	07	106	018
1.3167. Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба	A16	07	106	019
1.3168. Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба	A16	07	106	020
1.3169. Наложение матрицы	A16	07	107	
1.3170. Установка межзубных клиньев	A16	07	108	
1.3171. Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	A16	07	109	
1.3172. Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала	A16	07	110	
1.3173. Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	A16	07	111	
1.3174. Удаление доброкачественной опухоли околоушной слюнной железы с резекцией железистой ткани	A16	07	112	
1.3175. Удаление доброкачественного образования слизистой оболочки полости рта (или языка) с пластикой местными тканями	A16	07	113	
1.3176. Удаление доброкачественного образования слизистой оболочки полости рта (или языка) методом электрорадиокоагуляции	A16	07	114	
1.3177. Бимаксиллярное шинирование	A16	07	115	
1.3178. Операция компактостеотомии	A16	07	116	
1.3179. Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти	A16	07	117	
1.3180. Альвеолотомия одной лунки зуба	A16	07	118	
1.3181. Коррекция гребня альвеолярного отростка в области одного удалённого зуба	A16	07	119	
1.3182. Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований затрудняющих протезирование челюстей	A16	07	120	
1.3183. Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей	A16	07	121	
1.3184. Лоскутные операции Цешинского-Видмана-Неймана (в области двух зубов)	A16	07	122	
1.3185. Удаление папилломы слизистой оболочки полости рта	A16	07	123	
1.3186. Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	A16	07	124	
1.3187. Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	A16	07	125	
1.3188. Цистотомия ранул в полости рта	A16	07	126	
1.3189. Удаление ретенционной кисты малой слюнной железы, слизистой оболочки полости рта, губы	A16	07	127	
1.3190. Сиалодохотомия с удалением конкремента из выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы	A16	07	128	
1.3191. Тонзиллэктомия	A16	08	001	
1.3192. Аденоидэктомия	A16	08	002	
1.3193. Постановка временной трахеостомы	A16	08	003	
1.3194. Постановка постоянной трахеостомы	A16	08	004	

1.3195. Ларинготомия	A16	08	005	
1.3196. Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	A16	08	006	
1.3197. Удаление инородного тела глотки или гортани	A16	08	007	
1.3198. Пластика носа	A16	08	008	
1.3199. Пластика носа с использованием метода дерматензии	A16	08	008	001
1.3200. Удаление полипов носовых ходов	A16	08	009	
1.3201. Резекция носовых раковин	A16	08	010	
1.3202. Удаление инородного тела носа	A16	08	011	
1.3203. Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	A16	08	012	
1.3204. Подслизистая коррекция носовой перегородки	A16	08	013	
1.3205. Репозиция костей носа	A16	08	014	
1.3206. Гальванокаустика нижних носовых раковин	A16	08	015	
1.3207. Промывание лакун миндалин	A16	08	016	
1.3208. Радикальное оперативное вмешательство на верхнечелюстных пазухах	A16	08	017	
1.3209. Вскрытие фурункула носа	A16	08	018	
1.3210. Смена трахеостомической трубки	A16	08	019	
1.3211. Закрытие трахеостомы	A16	08	020	
1.3212. Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)	A16	08	020	001
1.3213. Трахеотомия	A16	08	021	
1.3214. Кониотомия	A16	08	022	
1.3215. Промывание верхнечелюстной пазухи носа	A16	08	023	
1.3216. Резекция гортани	A16	08	024	
1.3217. Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	A16	08	024	001
1.3218. Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	A16	08	024	002
1.3219. Резекция гортани с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	08	024	003
1.3220. Резекция гортани с микрососудистой реконструкцией	A16	08	024	004
1.3221. Пластика гортани	A16	08	025	
1.3222. Имплантация трахео-пищеводного шунта	A16	08	026	
1.3223. Реконструкция трахеостомы	A16	08	027	
1.3224. Бужирование трахеи	A16	08	028	

1.3225. Реканализация трахеи	A16	08	029	
1.3226. Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	A16	08	029	001
1.3227. Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	A16	08	029	002
1.3228. Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	A16	08	029	003
1.3229. Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	08	029	004
1.3230. Ларингэктомия расширенная	A16	08	029	005
1.3231. Ларингэктомия комбинированная	A16	08	029	006
1.3232. Создание экстратрахеального каркаса	A16	08	030	
1.3233. Хоанотомия	A16	08	031	
1.3234. Резекция трахеи	A16	08	032	
1.3235. Резекция трахеи циркулярная	A16	08	032	001
1.3236. Резекция трахеи циркулярная расширенная	A16	08	032	002
1.3237. Резекция трахеи циркулярная комбинированная	A16	08	032	003
1.3238. Резекция трахеи с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	08	032	004
1.3239. Резекция трахеи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	08	032	005
1.3240. Резекция бифуркации трахеи	A16	08	032	006
1.3241. Пластика трахеи	A16	08	033	
1.3242. Пластика дефекта трахеи биоинженерным лоскутом	A16	08	033	001
1.3243. Ларинготрахеопластика	A16	08	033	002
1.3244. Реконструкция глотки	A16	08	034	
1.3245. Удаление новообразования полости носа	A16	08	035	
1.3246. Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	08	035	001
1.3247. Резекция грушевидного синуса	A16	08	036	
1.3248. Резекция грушевидного синуса микроэндофарингеальная	A16	08	036	001
1.3249. Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	08	036	002
1.3250. Резекция глотки	A16	08	037	
1.3251. Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	A16	08	037	001
1.3252. Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	08	037	002
1.3253. Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	08	037	003
1.3254. Фарингэктомия	A16	08	038	

1.3255. Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	08	038	001
1.3256. Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	A16	08	038	002
1.3257. Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	08	038	003
1.3258. Фарингостомия	A16	08	039	
1.3259. Удаление новообразования гортани	A16	08	040	
1.3260. Удаление новообразования гортани микрохирургическое	A16	08	040	001
1.3261. Удаление новообразования гортани методом ультразвуковой деструкции	A16	08	040	002
1.3262. Удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции	A16	08	040	003
1.3263. Удаление новообразования гортани методом радиоволновой деструкции	A16	08	040	004
1.3264. Удаление новообразования гортани методом аргоноплазменной деструкции	A16	08	040	005
1.3265. Удаление рубца гортани	A16	08	041	
1.3266. Удаление рубца гортани микрохирургическое	A16	08	041	001
1.3267. Удаление рубца гортани методом ультразвуковой деструкции	A16	08	041	002
1.3268. Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции	A16	08	041	003
1.3269. Удаление рубца гортани методом радиоволновой деструкции	A16	08	041	004
1.3270. Удаление рубца гортани методом аргоноплазменной деструкции	A16	08	041	005
1.3271. Удаление новообразования трахеи	A16	08	042	
1.3272. Удаление папиллом трахеи микрохирургическое	A16	08	042	001
1.3273. Удаление новообразования трахеи методом лазерной деструкции	A16	08	042	002
1.3274. Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	A16	08	042	003
1.3275. Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	A16	08	042	004
1.3276. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	A16	08	042	005
1.3277. Эндоскопическое стентирование трахеи «Т-образной трубкой»	A16	08	043	
1.3278. Удаление новообразования верхних дыхательных путей с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов микроэмболами или при помощи адгезивного агента	A16	08	044	
1.3279. Эндоларингеальное реконструктивно-пластическое вмешательство на голосовых складках с использованием имплантов, аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	A16	08	045	
1.3280. Операция по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	A16	08	046	

1.3281.	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием трансплантантов и/или имплантов; эндопротезов, биодegradирующих и фиксирующих материалов	A16	08	047	
1.3282.	Резекция ротоглотки комбинированная	A16	08	048	
1.3283.	Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	08	048	001
1.3284.	Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	A16	08	048	002
1.3285.	Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией эндовидеоскопическая	A16	08	048	003
1.3286.	Коррекция длины носа	A16	08	049	
1.3287.	Устранение западения спинки носа с применением аутохондротрансплантата	A16	08	050	
1.3288.	Коррекция кончика носа с помощью аутохондротрансплантата	A16	08	051	
1.3289.	Коррекция ската носа с помощью аутохондротрансплантата	A16	08	052	
1.3290.	Забор аутохондротрансплантата из перегородки носа или ушной раковины	A16	08	053	
1.3291.	Коррекция формы и размеров кончика носа	A16	08	054	
1.3292.	Пластическое устранение перфорации верхнечелюстной пазухи	A16	08	055	
1.3293.	Торакоцентез	A16	09	001	
1.3294.	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	A16	09	001	001
1.3295.	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	A16	09	001	002
1.3296.	Трансплантация легких. Трансплантация легочно-сердечного комплекса	A16	09	002	
1.3297.	Трансплантация легочно-сердечного комплекса	A16	09	002	001
1.3298.	Разрез грудной стенки и плевры	A16	09	003	
1.3299.	Дренирование плевральной полости	A16	09	004	
1.3300.	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей	A16	09	005	
1.3301.	Торакотомия	A16	09	006	
1.3302.	Плеврэктомия	A16	09	007	
1.3303.	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	A16	09	007	001
1.3304.	Облитерация плевральной полости	A16	09	008	
1.3305.	Лобэктомия	A16	09	009	
1.3306.	Лобэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	A16	09	009	001
1.3307.	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	A16	09	009	002
1.3308.	Лобэктомия. Операция декорткации легкого. Пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	A16	09	009	003
1.3309.	Лобэктомия. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы	A16	09	009	004
1.3310.	Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи	A16	09	009	005

1.3311. Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	A16	09	009	006
1.3312. Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	A16	09	009	007
1.3313. Комбинированная лобэктомия	A16	09	010	008
1.3314. Искусственная вентиляция легких	A16	09	011	
1.3315. Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов	A16	09	011	001
1.3316. Неинвазивная искусственная вентиляция легких	A16	09	011	002
1.3317. Высокочастотная искусственная вентиляция легких	A16	09	011	003
1.3318. Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	A16	09	012	
1.3319. Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	A16	09	013	
1.3320. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	A16	09	013	001
1.3321. Комбинированное оперативное вмешательство удаления новообразования легкого и коррекция плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы	A16	09	013	002
1.3322. Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы	A16	09	013	003
1.3323. Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	A16	09	013	004
1.3324. Роботассистированное удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	A16	09	013	005
1.3325. Пневмонэктомия	A16	09	014	
1.3326. Пневмонэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	A16	09	014	001
1.3327. Пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов	A16	09	014	002
1.3328. Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи	A16	09	014	003
1.3329. Комбинированная пневмонэктомия	A16	09	014	004
1.3330. Резекция легкого (более одной доли)	A16	09	015	
1.3331. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	A16	09	015	001
1.3332. Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	A16	09	015	002
1.3333. Резекция легкого (более одной доли). Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы	A16	09	015	003
1.3334. Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	A16	09	015	004
1.3335. Анатомическая сегментэктомия легкого	A16	09	016	
1.3336. Видеоторакоскопическая сегментэктомия легкого при туберкулезе	A16	09	016	001
1.3337. Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	A16	09	016	002

1.3338. Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	A16	09	016	003
1.3339. Сегментэктомия легкого. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы	A16	09	016	004
1.3340. Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком	A16	09	016	005
1.3341. Резекция бронха	A16	09	017	
1.3342. Пластика бронха	A16	09	018	
1.3343. Пластика бронха. Реконструктивные операции на трахее и бронхах	A16	09	018	001
1.3344. Торакопластика	A16	09	019	
1.3345. Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств	A16	09	019	001
1.3346. Торакопластика без наложения фиксирующих устройств	A16	09	019	002
1.3347. Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств при помощи видеоторакоскопического оборудования	A16	09	019	003
1.3348. Торакопластика. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы	A16	09	019	004
1.3349. Экстраплевральный пневмолиз	A16	09	020	
1.3350. Экстраплевральный пневмолиз. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы	A16	09	020	001
1.3351. Дренирование каверны	A16	09	021	
1.3352. Кавернотомия	A16	09	022	
1.3353. Эндопротезирование трахеи	A16	09	023	
1.3354. Эндопротезирование бронхов	A16	09	024	
1.3355. Плевропневмонэктомия	A16	09	025	
1.3356. Плевропневмонэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	A16	09	025	001
1.3357. Пластика диафрагмы	A16	09	026	
1.3358. Пластика диафрагмы местными тканями	A16	09	026	001
1.3359. Аллопластика диафрагмы	A16	09	026	002
1.3360. Пластика диафрагмы видеоторакоскопическая	A16	09	026	003
1.3361. Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	09	026	004
1.3362. Стернотомия	A16	09	027	
1.3363. Сублобарная атипичная резекция легких	A16	09	028	
1.3364. Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	A16	09	029	
1.3365. Эндоскопическое стентирование бронха	A16	09	030	

1.3366. Наложение экстраплеврального пневмоторакса	A16	09	031	
1.3367. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A16	09	032	
1.3368. Реконструктивно-пластические вмешательства на грудной стенке и диафрагме при туберкулезе	A16	09	032	001
1.3369. Реконструктивно-пластические вмешательства на грудной стенке и диафрагме при опухолях легких	A16	09	032	002
1.3370. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при врожденных аномалиях (пороки развития) грудной клетки	A16	09	032	003
1.3371. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при гнойно-некротических заболеваниях грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины, лучевые язвы)	A16	09	032	004
1.3372. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при опухолях грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	A16	09	032	005
1.3373. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и гигантских посттравматических диафрагмальных грыжах	A16	09	032	006
1.3374. Повторные реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и органах грудной полости	A16	09	032	007
1.3375. Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A16	09	033	
1.3376. Закрытое рассечение клапана сердца	A16	10	001	
1.3377. Открытое рассечение клапана сердца	A16	10	002	
1.3378. Замещение сердечного клапана	A16	10	003	
1.3379. Транслюминальная баллонная вальвулопластика митрального клапана	A16	10	003	001
1.3380. Транслюминальная баллонная вальвулопластика аортального клапана	A16	10	003	002
1.3381. Транслюминальная баллонная вальвулопластика трикуспидального клапана	A16	10	003	003
1.3382. Транслюминальная баллонная вальвулопластика легочного клапана	A16	10	003	004
1.3383. Протезирование митрального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	005
1.3384. Протезирование аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	006
1.3385. Протезирование трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	007
1.3386. Протезирование аортального клапана и митрального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	008
1.3387. Протезирование аортального клапана и пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	009
1.3388. Протезирование митрального клапана и пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	010
1.3389. Протезирование митрального клапана и трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	011
1.3390. Протезирование митрального клапана и пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	012
1.3391. Протезирование трикуспидального клапана и пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	013

1.3392. Протезирование аортального клапана и трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	014
1.3393. Протезирование аортального клапана и пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	015
1.3394. Протезирование трикуспидального клапана и пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	016
1.3395. Протезирование аортального клапана, митрального клапана и трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	017
1.3396. Протезирование митрального клапана, трикуспидального клапана и пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	018
1.3397. Протезирование митрального клапана, пластика трикуспидального клапана и аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	019
1.3398. Протезирование трикуспидального клапана, пластика аортального клапана и митрального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	020
1.3399. Операция по Россу (Ross) с реимплантацией коронарных артерий в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	021
1.3400. Иссечение подаортальной фиброзной мембраны в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	022
1.3401. Миотомия в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	023
1.3402. Миэктомия по Морроу (Morrow) в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	024
1.3403. Операция Коно (Kono) в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	025
1.3404. Операция по Маножиану-Шейболду-Эптингу (Manouguian-Seibold-Epiting) в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	026
1.3405. Операция Никса (Nicks) в условиях искусственного кровообращения	A16	10	003	027
1.3406. Пластика клапанов сердца	A16	10	004	
1.3407. Пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	004	001
1.3408. Пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	004	002
1.3409. Пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	A16	10	004	003
1.3410. Реплантиция папиллярной мышцы	A16	10	005	
1.3411. Реконструкция подклапанных структур митрального клапана	A16	10	005	001
1.3412. Реконструкция подклапанных структур трикуспидального клапана	A16	10	005	002
1.3413. Наложение входного протеза клапана сердца	A16	10	006	
1.3414. Имплантация трубчатого протеза легочной артерии	A16	10	007	
1.3415. Перикардиоцентез	A16	10	008	
1.3416. Перикардиотомия	A16	10	009	
1.3417. Эвакуация гематомы из полости перикарда	A16	10	010	

1.3418. Перикардэктомия	A16	10	011	
1.3419. Дренирование полости перикарда	A16	10	011	001
1.3420. Удаление кисты перикарда	A16	10	011	002
1.3421. Иссечение повреждения сердца	A16	10	012	
1.3422. Трансплантация сердца	A16	10	013	
1.3423. Имплантация кардиостимулятора	A16	10	014	
1.3424. Имплантация кардиовертера дефибриллятора	A16	10	014	001
1.3425. Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора	A16	10	014	002
1.3426. Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора	A16	10	014	003
1.3427. Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия)	A16	10	014	004
1.3428. Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора	A16	10	014	005
1.3429. Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора	A16	10	015	
1.3430. Удаление электродов и их замена	A16	10	015	001
1.3431. Ушивание поврежденного миокарда	A16	10	016	
1.3432. Ушивание поврежденного перикарда	A16	10	017	
1.3433. Открытый массаж сердца	A16	10	018	
1.3434. Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца	A16	10	019	
1.3435. Хирургическая изоляция аритмогенных зон	A16	10	019	001
1.3436. Радиочастотная абляция аритмогенных зон	A16	10	019	002
1.3437. Создание искусственной атриовентрикулярной блокады с последующей имплантацией электрокардиостимулятора	A16	10	019	003
1.3438. Операция «Лабиринт»	A16	10	019	004
1.3439. Операция «Коридор»	A16	10	019	005
1.3440. Операция «Сили»	A16	10	019	006
1.3441. Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация	A16	10	020	
1.3442. Подключение искусственного сердца	A16	10	021	
1.3443. Удаление новообразования сердца	A16	10	022	
1.3444. Удаление инородного тела из камер сердца	A16	10	023	
1.3445. Закрытие дефекта перегородки сердца	A16	10	024	
1.3446. Имплантация искусственного сердца	A16	10	025	
1.3447. Перемещение аномально дренирующих легочных вен в левое предсердие	A16	10	026	

1.3448. Иссечение стеноза легочной артерии	A16	10	027	
1.3449. Закрытие коронаросердечной фистулы	A16	10	028	
1.3450. Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен с перевязкой вертикальной вены	A16	10	029	
1.3451. Баллонная дилатация дефекта межпредсердной перегородки	A16	10	030	
1.3452. Радикальная коррекция тетрады Фалло	A16	10	031	
1.3453. Иссечение зоны асимметричной гипертрофии с использованием чрезаортального доступа	A16	10	031	001
1.3454. Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в зоне обструкции из конусной части правого желудочка	A16	10	031	002
1.3455. Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии при сочетанной обструкции выводных отделов обоих желудочков сердца	A16	10	031	003
1.3456. Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в сочетании с пластикой выходных отделов обоих желудочков сердца	A16	10	031	004
1.3457. Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии с реконструкцией полостей желудочков сердца	A16	10	031	005
1.3458. Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с пластикой митрального клапана	A16	10	031	006
1.3459. Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с протезированием клапанов сердца	A16	10	031	007
1.3460. Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с аортокоронарным шунтированием	A16	10	031	008
1.3461. Радикальная коррекция атрезии легочной артерии	A16	10	032	
1.3462. Аннулопластика митрального и трикуспидального клапанов	A16	10	032	001
1.3463. Реконструкция левого желудочка сердца	A16	10	032	002
1.3464. Имплантация сетчатого каркаса	A16	10	032	003
1.3465. Транслюминальная баллонная ангиопластика легочной артерии	A16	10	032	004
1.3466. Иссечение мышечной ткани сердца	A16	10	033	
1.3467. Реконструкция желудочков сердца	A16	10	034	
1.3468. Эндovasкулярное закрытие дефекта перегородки сердца	A16	10	035	
1.3469. Разрез средостения	A16	11	001	
1.3470. Удаление новообразования средостения	A16	11	002	
1.3471. Удаление новообразования средостения с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	11	002	001
1.3472. Удаление новообразования средостения комбинированное	A16	11	002	002
1.3473. Удаление новообразования средостения расширенное	A16	11	002	003
1.3474. Удаление новообразования средостения с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	11	002	004
1.3475. Роботассистированное удаление опухоли средостения	A16	11	002	005
1.3476. Дренирование средостения	A16	11	003	

1.3477. Формирование сосудистого анастомоза магистральной артерии	A16	12	001	
1.3478. Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены	A16	12	002	
1.3479. Устранение тромба коронарной артерии	A16	12	003	
1.3480. Наложение анастомоза на коронарные сосуды	A16	12	004	
1.3481. Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	A16	12	004	001
1.3482. Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	A16	12	004	002
1.3483. Коронарное шунтирование с протезированием клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения	A16	12	004	003
1.3484. Коронарное шунтирование с пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения	A16	12	004	004
1.3485. Коронарное шунтирование с протезированием и пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения	A16	12	004	005
1.3486. Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца	A16	12	004	006
1.3487. Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца в условиях искусственного кровообращения	A16	12	004	007
1.3488. Транслюминальная баллонная ангиопластика коронарных артерий	A16	12	004	008
1.3489. Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий	A16	12	004	009
1.3490. Перевязка артериовенозного свища	A16	12	005	
1.3491. Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	A16	12	006	
1.3492. Эмболэктомия	A16	12	007	
1.3493. Эндартерэктомия	A16	12	008	
1.3494. Эндартерэктомия каротидная	A16	12	008	001
1.3495. Эндартерэктомия каротидная с пластикой	A16	12	008	002
1.3496. Перевязка внутренней сонной артерии	A16	12	008	003
1.3497. Эндартерэктомия из наружной сонной артерии	A16	12	008	004
1.3498. Открытая эндартерэктомия аорты	A16	12	008	005
1.3499. Трансаортальная эндартерэктомия из почечной артерии	A16	12	008	006
1.3500. Тромбэндартерэктомия	A16	12	009	
1.3501. Резекция сосуда с реанастомозом	A16	12	010	
1.3502. Резекция сосуда с замещением	A16	12	011	
1.3503. Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию)	A16	12	011	001
1.3504. Резекция аорты с протезированием	A16	12	011	002

1.3505. Резекция почечной артерии с протезированием	A16	12	011	003
1.3506. Резекция аорты с протезированием и пластикой ветвей	A16	12	011	004
1.3507. Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом «конец в конец»	A16	12	011	005
1.3508. Резекция внутренней сонной артерии с протезированием	A16	12	011	006
1.3509. Резекция почечной артерии с анастомозом «конец в конец»	A16	12	011	007
1.3510. Перевязка и обнажение варикозных вен	A16	12	012	
1.3511. Аневризмэктомия	A16	12	013	
1.3512. Аневризмэктомия с линейным протезированием	A16	12	013	001
1.3513. Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей	A16	12	013	002
1.3514. Перевязка сосуда	A16	12	014	
1.3515. Перевязка наружной сонной артерии	A16	12	014	001
1.3516. Создание внутриабдоминального венозного анастомоза	A16	12	015	
1.3517. Артериальная обходная пересадка (венозная) (скрытая)	A16	12	016	
1.3518. Протезная обходная пересадка	A16	12	017	
1.3519. Сшивание сосуда	A16	12	018	
1.3520. Ревизия сосудистой процедуры	A16	12	019	
1.3521. Остановка кровотечения из периферического сосуда	A16	12	020	
1.3522. Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	A16	12	020	001
1.3523. Хирургическое ушивание аневризмы	A16	12	022	
1.3524. Лоскутная подсадка к артерии	A16	12	023	
1.3525. Протезный лоскут к артерии	A16	12	024	
1.3526. Операция повторного входа на аорте	A16	12	025	
1.3527. Балонная вазодилатация	A16	12	026	
1.3528. Балонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии	A16	12	026	001
1.3529. Балонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени	A16	12	026	002
1.3530. Балонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии	A16	12	026	003
1.3531. Балонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени	A16	12	026	004
1.3532. Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием	A16	12	026	005
1.3533. Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием	A16	12	026	006
1.3534. Транслюминальная баллонная ангиопластика наружной сонной артерии со стентированием	A16	12	026	007

1.3535. Транслюминальная баллонная ангиопластика аорты	A16	12	026	008
1.3536. Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии	A16	12	026	009
1.3537. Установка венозного фильтра	A16	12	027	
1.3538. Установка стента в сосуд	A16	12	028	
1.3539. Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии	A16	12	028	001
1.3540. Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени	A16	12	028	002
1.3541. Наложение портокавального анастомоза	A16	12	029	
1.3542. Баллонная внутриаортальная контрпульсация	A16	12	030	
1.3543. Наложение портопортального анастомоза	A16	12	031	
1.3544. Наложение мезентерикопортального анастомоза	A16	12	032	
1.3545. Формирование артерио-венозной фистулы	A16	12	033	
1.3546. Закрытие артерио-венозной фистулы	A16	12	034	
1.3547. Тромбэктомия из магистральных вен	A16	12	035	
1.3548. Пликация нижней полой вены	A16	12	036	
1.3549. Установка артериального порта в печеночную артерию	A16	12	037	
1.3550. Операция шунтирующая на дистальных артериях	A16	12	038	
1.3551. Микрохирургическое шунтирующее оперативное вмешательство выше щели коленного сустава	A16	12	038	001
1.3552. Микрохирургическое шунтирующее оперативное вмешательство ниже щели коленного сустава	A16	12	038	002
1.3553. Микрохирургическое шунтирующее оперативное вмешательство с артериями стопы	A16	12	038	003
1.3554. Микроанастомозирование с использованием аутотрансплантации свободного лоскута	A16	12	038	004
1.3555. Пластика венозного клапана	A16	12	039	
1.3556. Операция шунтирующая на венах	A16	12	040	
1.3557. Эндоваскулярные окклюдизирующие операции	A16	12	041	
1.3558. Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	A16	12	041	001
1.3559. Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей	A16	12	041	002
1.3560. Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона	A16	12	041	003
1.3561. Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке стента	A16	12	041	004
1.3562. Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей	A16	12	041	005
1.3563. Эндоваскулярное окклюдизирующее оперативное вмешательство на сосудах печени	A16	12	041	006
1.3564. Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке баллона	A16	12	041	007

1.3565. Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы окклюдизирующим устройством	A16	12	041	008
1.3566. Установка стента в проекции шейки аневризмы	A16	12	041	009
1.3567. Балонная вальвулопластика	A16	12	042	
1.3568. Суживание легочной артерии	A16	12	043	
1.3569. Иссечение стеноза аорты	A16	12	044	
1.3570. Создание анастомоза между аортой и легочной артерией	A16	12	045	
1.3571. Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией	A16	12	046	
1.3572. Переключение магистральных артерий	A16	12	047	
1.3573. Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями	A16	12	048	
1.3574. Наложение анастомоза между интракраниальными артериями	A16	12	049	
1.3575. Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или гетеротрансплантата	A16	12	049	001
1.3576. Эндоваскулярная реконструкция стенки сосуда	A16	12	050	
1.3577. Эндоваскулярная эмболизация сосудов	A16	12	051	
1.3578. Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов	A16	12	051	001
1.3579. Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами	A16	12	051	002
1.3580. Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью неадгезивных агентов	A16	12	051	003
1.3581. Эндоваскулярная эмболизация артериовенозной мальформации с помощью неадгезивных агентов	A16	12	051	004
1.3582. Эндоваскулярная эмболизация артериовенозной мальформации с помощью адгезивных агентов	A16	12	051	005
1.3583. Эндоваскулярная эмболизация артериовенозной мальформации комбинированная	A16	12	051	006
1.3584. Эндоваскулярная окклюзия каротидно-кавернозного соустья	A16	12	051	007
1.3585. Механическая тромбэкстракция из сосудов головного мозга	A16	12	051	008
1.3586. Эндоваскулярный селективный тромболизис в сосудах головного мозга	A16	12	051	009
1.3587. Раздельное взятие крови на исследование из кавернозных синусов	A16	12	051	010
1.3588. Удаление сосудистого новообразования	A16	12	052	
1.3589. Удаление артерио-венозной мальформации	A16	12	053	
1.3590. Протезирование артерий	A16	12	054	
1.3591. Протезная обходная пересадка с подключично-наружно-сонным шунтированием	A16	12	054	001
1.3592. Эндопротезирование почечной артерии	A16	12	054	002
1.3593. Пластика сосуда	A16	12	055	
1.3594. Пластика аорты заплатой	A16	12	055	001

1.3595. Пластика почечной артерии заплатой	A16	12	055	002
1.3596. Шунтирование аорты	A16	12	056	
1.3597. Шунтирование аорты с пластикой ветвей	A16	12	056	001
1.3598. Экстраанатомическое шунтирование аорты	A16	12	056	002
1.3599. Поддиафрагмальная спланхниканглионэктомия	A16	12	057	
1.3600. Инвазивный мониторинг центральной гемодинамики с использованием артериальных линий у недоношенных новорожденных	A16	12	058	
1.3601. Тампонирование печени	A16	14	001	
1.3602. Марсупиализация	A16	14	002	
1.3603. Частичная гепатэктомия	A16	14	003	
1.3604. Удаление доли печени	A16	14	004	
1.3605. Наложение кровоостанавливающего шва при травме печени	A16	14	005	
1.3606. Холецистотомия	A16	14	006	
1.3607. Лапароскопическая холецистостомия	A16	14	006	001
1.3608. Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	A16	14	006	002
1.3609. Дренирование желчного пузыря	A16	14	007	
1.3610. Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	A16	14	007	001
1.3611. Удаление инородного тела или камня из желчного пузыря	A16	14	008	
1.3612. Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	A16	14	008	001
1.3613. Холецистэктомия	A16	14	009	
1.3614. Холецистэктомия малоинвазивная	A16	14	009	001
1.3615. Холецистэктомия лапароскопическая	A16	14	009	002
1.3616. Роботассистированная холецистэктомия	A16	14	009	003
1.3617. Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока	A16	14	010	
1.3618. Разрез желчных протоков для устранения закупорки	A16	14	011	
1.3619. Локальное иссечение или разрушение желчных протоков	A16	14	012	
1.3620. Резекция с наложением анастомоза протока «конец в конец»	A16	14	013	
1.3621. Восстановление желчных протоков	A16	14	014	
1.3622. Операция на сфинктере Одди	A16	14	015	
1.3623. Оперативное лечение свища желчного пузыря	A16	14	016	

1.3624. Гепатопексия	A16	14	017	
1.3625. Дренирование абсцесса печени	A16	14	018	
1.3626. Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	A16	14	018	001
1.3627. Дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	14	018	002
1.3628. Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное	A16	14	018	003
1.3629. Фенестрация, склерозирование кист печени	A16	14	018	004
1.3630. Лапароскопическая фенестрация кист печени	A16	14	018	005
1.3631. Эхинококкэктомия	A16	14	019	
1.3632. Перицистэктомия	A16	14	019	001
1.3633. Наружное дренирование желчных протоков	A16	14	020	
1.3634. Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	A16	14	020	001
1.3635. Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем	A16	14	020	002
1.3636. Эндохирургическая чрескожная чреспеченочная холангиоскопия с дренированием	A16	14	020	003
1.3637. Эндоскопическое назобилиарное дренирование	A16	14	020	004
1.3638. Эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков	A16	14	020	005
1.3639. Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени	A16	14	020	006
1.3640. Наложение циркулярного шва общего печеночно-желчного протока	A16	14	021	
1.3641. Наложение гепатикоюноанастомоза	A16	14	022	
1.3642. Наложение гепатикодуоденоанастомоза	A16	14	023	
1.3643. Пластика желчного протока	A16	14	024	
1.3644. Антеградное эндопротезирование желчных протоков	A16	14	024	001
1.3645. Ретроградное эндопротезирование желчных протоков	A16	14	024	002
1.3646. Эндоскопическое эндопротезирование холедоха	A16	14	024	003
1.3647. Наложение цистодуоденоанастомоза	A16	14	025	
1.3648. Наложение гепатоеюноанастомоза	A16	14	026	
1.3649. Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом	A16	14	026	001
1.3650. Наложение гепатодуоденоанастомоза	A16	14	027	
1.3651. Лапароскопическое наложение билиодигестивного анастомоза	A16	14	027	002
1.3652. Гепатостомия	A16	14	028	
1.3653. Портоэнтеростомия	A16	14	029	

1.3654. Резекция печени атипичная	A16	14	030	
1.3655. Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	A16	14	030	001
1.3656. Роботассистированная анатомическая резекция печени	A16	14	030	002
1.3657. Роботассистированная медианная резекция печени	A16	14	030	003
1.3658. Холецистолитотомия	A16	14	031	
1.3659. Холедохолитотомия	A16	14	031	001
1.3660. Холедоходуодено-анастомоз	A16	14	031	002
1.3661. Холедохоюноанастомоз	A16	14	031	003
1.3662. Стентирование желчных протоков	A16	14	032	
1.3663. Эндоскопическая вирсунготомия	A16	14	032	001
1.3664. Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	A16	14	032	002
1.3665. Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	A16	14	032	003
1.3666. Интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	A16	14	032	004
1.3667. Интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	A16	14	032	005
1.3668. Трансплантация печени	A16	14	033	
1.3669. Трансплантация печени ортотопическая	A16	14	033	001
1.3670. Резекция сегмента (сегментов) печени	A16	14	034	
1.3671. Резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	14	034	001
1.3672. Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	14	034	002
1.3673. Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	A16	14	034	003
1.3674. Резекция сегмента печени S1	A16	14	034	004
1.3675. Резекция сегмента печени S7, S8	A16	14	034	005
1.3676. Левосторонняя кавальная лобэктомия печени (S2 + S3)	A16	14	034	006
1.3677. Резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия)	A16	14	034	007
1.3678. Резекция трех сегментов печени (S5 + S6 + S4 или S5 + S6 + S7)	A16	14	034	008
1.3679. Лапароскопическая бисегментэктомия печени	A16	14	034	009
1.3680. Энуклеация опухоли печени	A16	14	035	
1.3681. Лапароскопическое иссечение кист печени	A16	14	035	001

1.3682.	Чрескожная пункционная алкоголизация кист печени под контролем ультразвукового исследования	A16	14	035	002
1.3683.	Транскатетерное лечение непаразитарных кист печени под контролем ультразвукового исследования	A16	14	035	003
1.3684.	Окклюзия кист печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования	A16	14	035	004
1.3685.	Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования	A16	14	035	005
1.3686.	Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования	A16	14	035	006
1.3687.	Транскатетерное лечение эхинококковых кист печени под контролем ультразвукового исследования	A16	14	035	007
1.3688.	Гемигепатэктомия	A16	14	036	
1.3689.	Гемигепатэктомия расширенная	A16	14	036	001
1.3690.	Гемигепатэктомия комбинированная	A16	14	036	002
1.3691.	Лапароскопическая гемигепатэктомия	A16	14	036	003
1.3692.	Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	A16	14	036	004
1.3693.	Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	A16	14	036	005
1.3694.	Роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	A16	14	036	006
1.3695.	Роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	A16	14	036	007
1.3696.	Радиочастотная абляция, термоабляция, криодеструкция опухолей печени	A16	14	037	
1.3697.	Лапароскопическая криодеструкция новообразований печени	A16	14	037	001
1.3698.	Лапароскопическая термоабляция новообразований печени	A16	14	037	002
1.3699.	Чрескожная радиочастотная абляция опухолей печени под контролем ультразвукового исследования	A16	14	037	003
1.3700.	Разобщение внутренних билиодегистивных свищей	A16	14	038	
1.3701.	Реконструктивные операции в воротах печени	A16	14	039	
1.3702.	Резекция внепеченочных желчных протоков	A16	14	040	
1.3703.	Трансдуоденальная папиллэктомия	A16	14	041	
1.3704.	Эндоскопическая папиллэктомия	A16	14	041	001
1.3705.	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия	A16	14	042	
1.3706.	Эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия	A16	14	042	001
1.3707.	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	A16	14	042	002
1.3708.	Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия	A16	14	042	003
1.3709.	Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	A16	14	043	

1.3710. Частичная панкреатэктомия	A16	15	001	
1.3711. Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)	A16	15	001	001
1.3712. Резекция поджелудочной железы эндоскопическая	A16	15	001	002
1.3713. Частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция Фрея)	A16	15	001	003
1.3714. Ушивание повреждения поджелудочной железы	A16	15	002	
1.3715. Энуклеация опухоли поджелудочной железы	A16	15	003	
1.3716. Энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая	A16	15	003	001
1.3717. Цистоэнтеростомия	A16	15	004	
1.3718. Марсупиализация кисты поджелудочной железы	A16	15	005	
1.3719. Трансдуоденальная сфинктеровирсунго-пластика	A16	15	006	
1.3720. Вирсунгодуоденостомия	A16	15	007	
1.3721. Продольная панкреатоеюностомия	A16	15	008	
1.3722. Резекция поджелудочной железы	A16	15	009	
1.3723. Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	A16	15	009	001
1.3724. Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	A16	15	009	002
1.3725. Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	A16	15	009	003
1.3726. Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы	004	15	009	
1.3727. Панкреатодуоденальная резекция	A16	15	010	
1.3728. Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	A16	15	010	001
1.3729. Панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника	A16	15	010	002
1.3730. Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	A16	15	010	003
1.3731. Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	A16	15	010	004
1.3732. Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	A16	15	010	005
1.3733. Роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	A16	15	010	006
1.3734. Тотальная дуоденопанкреатэктомия	A16	15	011	
1.3735. Удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы	A16	15	012	
1.3736. Трансплантация островковых клеток поджелудочной железы	A16	15	013	
1.3737. Оментобурсостомия	A16	15	014	
1.3738. Наружное дренирование кист поджелудочной железы	A16	15	015	
1.3739. Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	A16	15	015	001

1.3740. Транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	A16	15	015	002
1.3741. Окклюзия кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	A16	15	015	003
1.3742. Окклюзия свищей поджелудочной железы	A16	15	016	
1.3743. Окклюзия наружных панкреатических свищей	A16	15	016	001
1.3744. Разобщение внутренних панкреатических свищей	A16	15	016	002
1.3745. Иссечение кист поджелудочной железы	A16	15	017	
1.3746. Некресекестрэктомия поджелудочной железы	A16	15	018	
1.3747. Наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза	A16	15	019	
1.3748. Реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите	A16	15	020	
1.3749. Эндоскопическое эндопротезирование главного панкреатического протока	A16	15	021	
1.3750. Стентирование при опухолях поджелудочной железы	A16	15	022	
1.3751. Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоскопическим контролем	A16	15	022	001
1.3752. Дренирование пищевода	A16	16	001	
1.3753. Удаление инородного тела пищевода с помощью разреза	A16	16	002	
1.3754. Местное иссечение или разрушение повреждения пищевода	A16	16	003	
1.3755. Иссечение пищевода	A16	16	004	
1.3756. Наложение анастомоза пищевода (внутригрудной)	A16	16	005	
1.3757. Бужирование пищевода	A16	16	006	
1.3758. Бужирование пищевода эндоскопическое	A16	16	006	001
1.3759. Стентирование пищевода	A16	16	006	002
1.3760. Тампонада пищевода	A16	16	007	
1.3761. Инъекция в пищеводные варикозные расширения	A16	16	008	
1.3762. перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	A16	16	009	
1.3763. Гастротомия	A16	16	010	
1.3764. Пилоромиотомия	A16	16	011	
1.3765. Иссечение дивертикула пищевода	A16	16	012	
1.3766. Иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	A16	16	013	
1.3767. Клиновидная резекция поражения	A16	16	014	
1.3768. Гастрэктомия	A16	16	015	
1.3769. Гастрэктомия трансторакальная	A16	16	015	001

1.3770. Гастрэктомия комбинированная	A16	16	015	002
1.3771. Гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	16	015	003
1.3772. Гастродуоденэктомия	A16	16	016	
1.3773. Резекция желудка	A16	16	017	
1.3774. Резекция желудка дистальная субтотальная	A16	16	017	001
1.3775. Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	16	017	002
1.3776. Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная	A16	16	017	003
1.3777. Резекция желудка проксимальная субтотальная	A16	16	017	004
1.3778. Резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная	A16	16	017	005
1.3779. Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная	A16	16	017	006
1.3780. Резекция оперированного желудка	A16	16	017	007
1.3781. Резекция желудка парциальная	A16	16	017	008
1.3782. Экстирпация культи желудка	A16	16	017	009
1.3783. Роботассистированная парциальная резекция желудка	A16	16	017	010
1.3784. Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	A16	16	017	011
1.3785. Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза	A16	16	017	012
1.3786. Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная	A16	16	017	013
1.3787. Удаление экстраорганный рецидива опухоли желудка	A16	16	017	014
1.3788. Ваготомия	A16	16	018	
1.3789. Стволовая ваготомия	A16	16	018	001
1.3790. Селективная проксимальная ваготомия без дренирования	A16	16	018	002
1.3791. Ваготомия с дренированием	A16	16	018	003
1.3792. Лапароскопическая ваготомия	A16	16	018	004
1.3793. Пилоропластика	A16	16	019	
1.3794. Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	A16	16	020	
1.3795. Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	A16	16	021	
1.3796. Ревизия желудочного анастомоза	A16	16	022	
1.3797. Гастропластика	A16	16	023	
1.3798. Инвагинация дивертикула	A16	16	024	
1.3799. Дуоденэктомия	A16	16	025	

1.3800. Пластика пищевода	A16	16	026	
1.3801. Пластика пищевода желудком	A16	16	026	001
1.3802. Пластика пищевода толстой кишкой	A16	16	026	002
1.3803. Пластика пищевода тонкой кишкой	A16	16	026	003
1.3804. Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники	A16	16	026	004
1.3805. Экстирпация пищевода	A16	16	027	
1.3806. Резекция пищевода	A16	16	028	
1.3807. Резекция шейного отдела пищевода	A16	16	028	001
1.3808. Резекция пищевода субтотальная	A16	16	028	002
1.3809. Удаление экстраорганный рецидива опухоли пищевода	A16	16	028	003
1.3810. Удаление доброкачественных опухолей пищевода	A16	16	029	
1.3811. Дивертикулэктомия пищевода	A16	16	030	
1.3812. Резекция глоточно-пищеводного дивертикула Ценкера	A16	16	030	001
1.3813. Резекция дивертикула грудного отдела пищевода (бифуркационного, эпифрениального)	A16	16	030	002
1.3814. Операции при пищеводно-респираторных свищах	A16	16	031	
1.3815. Кардиодилатация пищевода	A16	16	032	
1.3816. Эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором	A16	16	032	001
1.3817. Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором	A16	16	032	002
1.3818. Фундопликация	A16	16	033	
1.3819. Фундопликация лапароскопическая	A16	16	033	001
1.3820. Гастростомия	A16	16	034	
1.3821. Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	16	034	001
1.3822. Ушивание гастростомы	A16	16	034	002
1.3823. Лапароскопическая гастростомия	A16	16	034	003
1.3824. Передняя гемипилорэктомия	A16	16	035	
1.3825. Реконструкция гастроэнтероанастомоза	A16	16	036	
1.3826. Лапароскопический гастроэнтероанастомоз	A16	16	036	001
1.3827. Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	A16	16	037	
1.3828. Аргоноплазменная коагуляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	A16	16	037	001
1.3829. Эндоскопическая резекция слизистой желудка	A16	16	038	

1.3830. Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	A16	16	038	001
1.3831. Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка	A16	16	039	
1.3832. Резекция пищевода с одномоментной пластикой	A16	16	040	
1.3833. Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода	A16	16	041	
1.3834. Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	A16	16	041	001
1.3835. Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	A16	16	041	002
1.3836. Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	A16	16	041	003
1.3837. Эндоскопическое протезирование пищевода	A16	16	041	004
1.3838. Эндоскопическая эзофагодивертикулостомия	A16	16	041	005
1.3839. Эзофагоэнтероанастомоз	A16	16	041	006
1.3840. Эндопротезирование пищевода	A16	16	042	
1.3841. Эзофагогастрофундопликация	A16	16	043	
1.3842. Лапароскопическая фундопликация	A16	16	043	001
1.3843. Эзофагостомия	A16	16	044	
1.3844. Рассечение рубцовой стриктуры пищевода	A16	16	045	
1.3845. Лапароскопическая хирургия пищевода	A16	16	046	
1.3846. Лапароскопическая эзофагокардиомиотомия	A16	16	046	001
1.3847. Лапароскопическая диафрагмокурорафия	A16	16	046	002
1.3848. Лапароскопическая резекция пищевода	A16	16	046	003
1.3849. Эндоскопическая имплантация баллонов в желудок	A16	16	047	
1.3850. Эндоскопическое извлечение баллонов из желудка	A16	16	047	001
1.3851. Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	A16	16	048	
1.3852. Лапароскопическое трансабдоминальное удаление опухолей желудка	A16	16	049	
1.3853. Видеторакоскопическая лимфодиссекция при раке пищевода	A16	16	050	
1.3854. Операции на желудке	A16	16	051	
1.3855. Эндоскопическое удаление полипов желудка	A16	16	052	
1.3856. Иссечение дивертикула тонкой кишки	A16	17	001	
1.3857. Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки	A16	17	002	
1.3858. Резекция тонкой кишки для интерпозиции	A16	17	003	
1.3859. Роботассистированная резекция тонкой кишки	A16	17	003	001

1.3860. Илеоэктомия	A16	17	004	
1.3861. Еюнэктомия	A16	17	005	
1.3862. Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку	A16	17	006	
1.3863. Илеостомия	A16	17	007	
1.3864. Илеостомия превентивная	A16	17	007	001
1.3865. Еюностомия	A16	17	008	
1.3866. Освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации)	A16	17	009	
1.3867. Оперативное удаление инородного тела тонкой кишки	A16	17	010	
1.3868. Энтероэнтеростомия	A16	17	011	
1.3869. Наложение энтеро-энтероанастомоза	A16	17	012	
1.3870. Ушивание дефекта тонкой кишки	A16	17	013	
1.3871. Разобщение тонкокишечных свищей	A16	17	014	
1.3872. Расправление кишечного инвагината у детей физиологическим раствором под контролем УЗИ	A16	17	015	
1.3873. Удаление дивертикула толстой кишки	A16	18	001	
1.3874. Иссечение толстой кишки, частичное	A16	18	002	
1.3875. Иссечение толстой кишки с анастомозом «конец в конец»	A16	18	003	
1.3876. Тотальная колэктомия	A16	18	004	
1.3877. Субтотальная колэктомия	A16	18	004	001
1.3878. Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку	A16	18	005	
1.3879. Резекция и формирование стомы	A16	18	006	
1.3880. Колостомия	A16	18	007	
1.3881. Колостомия превентивная	A16	18	007	001
1.3882. Цекостомия	A16	18	008	
1.3883. Аппендэктомия	A16	18	009	
1.3884. Лапароскопическая аппендэктомия	A16	18	009	001
1.3885. Дренаж аппендикулярного абсцесса	A16	18	010	
1.3886. Оперативное удаление инородного тела толстой кишки	A16	18	011	
1.3887. Формирование обходного анастомоза толстой кишки	A16	18	012	
1.3888. Закрытие колостомы	A16	18	013	
1.3889. Внебрюшинное закрытие колостомы	A16	18	013	001

1.3890. Чрезбрюшинное закрытие колостомы	A16	18	013	002
1.3891. Проктопластика брюшнопромежностная	A16	18	014	
1.3892. Гемиколэктомия левосторонняя	A16	18	015	
1.3893. Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	A16	18	015	001
1.3894. Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	18	015	002
1.3895. Гемиколэктомия левосторонняя роботассистированная	A16	18	015	003
1.3896. Гемиколэктомия правосторонняя	A16	18	016	
1.3897. Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	18	016	001
1.3898. Гемиколэктомия правосторонняя роботассистированная	A16	18	016	002
1.3899. Резекция поперечно-ободочной кишки	A16	18	017	
1.3900. Резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	18	017	001
1.3901. Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов	A16	18	017	002
1.3902. Лапароскопическая резекция толстой кишки	A16	18	017	003
1.3903. Иссечение толстой кишки с анастомозом «конец в бок»	A16	18	018	
1.3904. Удаление полипа толстой кишки	A16	18	019	
1.3905. Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	A16	18	019	001
1.3906. Формирование тонкокишечного резервуара	A16	18	020	
1.3907. Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	A16	18	021	
1.3908. Разобщение сращений при спаечной непроходимости	A16	18	022	
1.3909. Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки	A16	18	023	
1.3910. Закрытие толстокишечных свищей	A16	18	024	
1.3911. Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	A16	18	025	
1.3912. Лапароскопическое удаление новообразований из толстой кишки	A16	18	026	
1.3913. Эндоскопическое удаление полипов толстой кишки	A16	18	027	
1.3914. Эндоскопическое удаление полипов толстой кишки, выполняемое под внутренним наркозом	A16	18	027	001
1.3915. Удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза	A16	19	001	
1.3916. Прижигание слизистой прямой кишки	A16	19	002	
1.3917. Иссечение ректальной слизистой оболочки	A16	19	003	
1.3918. Проктосигмоидэктомия	A16	19	004	
1.3919. Восстановление прямой кишки	A16	19	005	

1.3920.	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика	A16	19	005	001
1.3921.	Восстановление прямой кишки. Брюшно-промежностная проктопластика	A16	19	005	002
1.3922.	Закрытие внутреннего свища прямой кишки	A16	19	006	
1.3923.	Иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с отдельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика	A16	19	006	001
1.3924.	Иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки	A16	19	006	002
1.3925.	Иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с отдельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища	A16	19	006	003
1.3926.	Закрытие проктостомы	A16	19	007	
1.3927.	Разрез или иссечение приректальной ткани	A16	19	008	
1.3928.	Дренаж тазопрямокишечной ткани	A16	19	009	
1.3929.	Иссечение наружного свища прямой кишки	A16	19	010	
1.3930.	Разрез или иссечение перианальной ткани	A16	19	011	
1.3931.	Дренирование абсцесса прямой кишки	A16	19	012	
1.3932.	Удаление геморроидальных узлов	A16	19	013	
1.3933.	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами	A16	19	013	001
1.3934.	Геморроидэктомия с использованием аппарата Лигашу, или ультразвукового скальпеля, или сургитрона, или лазера	A16	19	013	002
1.3935.	Операция Лонго (геморроидопексия) с использованием аппарата сшивающего	A16	19	013	003
1.3936.	Разделение анального сфинктера	A16	19	014	
1.3937.	Сфинктеропластика	A16	19	015	
1.3938.	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	A16	19	016	
1.3939.	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	A16	19	017	
1.3940.	Полипэктомия через ректоскоп или аноскоп	A16	19	017	001
1.3941.	Традиционное иссечение анального полипа или бахромок	A16	19	017	002
1.3942.	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	A16	19	018	
1.3943.	Резекция сигмовидной кишки	A16	19	019	
1.3944.	Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	19	019	001
1.3945.	Резекция сигмовидной кишки роботассистированная	A16	19	019	002
1.3946.	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	A16	19	019	003
1.3947.	Обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	19	019	004

1.3948. Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	A16	19	019	005
1.3949. Экстирпация прямой кишки	A16	19	020	
1.3950. Экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера	A16	19	020	001
1.3951. Экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	19	020	002
1.3952. Резекция прямой кишки	A16	19	021	
1.3953. Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища	A16	19	021	001
1.3954. Передняя резекция прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	19	021	002
1.3955. Резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	19	021	003
1.3956. Резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки	A16	19	021	004
1.3957. Резекция прямой кишки передняя низкая	A16	19	021	005
1.3958. Резекция прямой кишки передняя низкая с реконструкцией ампулы прямой кишки	A16	19	021	006
1.3959. Резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки	A16	19	021	007
1.3960. Резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера	A16	19	021	008
1.3961. Резекция прямой кишки интерсфинктерная	A16	19	021	009
1.3962. Передняя резекция прямой кишки	A16	19	021	010
1.3963. Нервосберегающая внутрибрюшная резекция прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	A16	19	021	011
1.3964. Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	A16	19	021	012
1.3965. Резекция прямой кишки роботассистированная	A16	19	021	013
1.3966. Ушивание повреждения прямой кишки	A16	19	022	
1.3967. Ректопексия	A16	19	023	
1.3968. Иссечение эпителиального копчикового хода	A16	19	024	
1.3969. Вскрытие абсцедирующего эпителиального копчикового хода	A16	19	024	001
1.3970. Микрохирургия при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая	A16	19	025	
1.3971. Реконструкция при новообразованиях прямой кишки	A16	19	026	
1.3972. Реконструкция при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая	A16	19	026	001
1.3973. Мезоректумэктомия	A16	19	027	
1.3974. Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	A16	19	028	
1.3975. Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	A16	19	029	
1.3976. Операция на анальном канале	A16	19	030	

1.3977. Иссечение анальной трещины	A16	19	031	
1.3978. Иссечение современными техническими средствами анальных бахромок, или анальных трещин, или папиллом, или фибром, или кондилом	A16	19	032	
1.3979. Иссечение анальных бахромок, трещин, папиллом, фибром, кондилом лазером	A16	19	032	001
1.3980. Иссечение пресакральных кист	A16	19	033	
1.3981. Иссечение параректальных кист	A16	19	034	
1.3982. Традиционное иссечение перианальных кондилом	A16	19	035	
1.3983. Эндоскопическое удаление полипов прямой кишки	A16	19	036	
1.3984. Эндоскопическое удаление полипов прямой кишки, выполняемое под внутренним наркозом	A16	19	036	001
1.3985. Вскрытие и дренирование гнойника (парапроктита, эпителиального копчикового хода) с лазерной вапоризацией его полости	A16	19	037	
1.3986. Удаление кисты яичника	A16	20	001	
1.3987. Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	001	001
1.3988. Оофорэктомия лапаротомическая	A16	20	002	
1.3989. Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	002	001
1.3990. Удаление дисгенетичных гонад	A16	20	002	002
1.3991. Удаление гонадальных тяжей	A16	20	002	003
1.3992. Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	A16	20	003	
1.3993. Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	003	001
1.3994. Сальпингооофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапаротомическая	A16	20	003	002
1.3995. Сальпингооофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	003	003
1.3996. Лапароскопическая транспозиция яичников	A16	20	003	004
1.3997. Резекция сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	003	005
1.3998. Резекция контралатерального яичника, большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	003	006
1.3999. Резекция контралатерального яичника, большого сальника лапаротомическая	A16	20	003	007
1.4000. Сальпингэктомия лапаротомическая	A16	20	004	
1.4001. Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	004	001
1.4002. Кесарево сечение	A16	20	005	
1.4003. Расширение шейного канала	A16	20	005	001
1.4004. Кесарево сечение в нижнем сегменте матки поперечным разрезом	A16	20	005	002

1.4005. Шеечно-корпоральное кесарево сечение	A16	20	005	003
1.4006. Корпоральное кесарево сечение	A16	20	005	004
1.4007. Кесарево сечение с гистерэктомией	A16	20	005	005
1.4008. Кесарево сечение с миомэктомией	A16	20	005	006
1.4009. Резекция шейки матки	A16	20	006	
1.4010. Пластика шейки матки	A16	20	007	
1.4011. Разделение внутриматочных сращений	A16	20	008	
1.4012. Абляция эндометрия	A16	20	009	
1.4013. Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	A16	20	010	
1.4014. Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	010	001
1.4015. Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	A16	20	010	002
1.4016. Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	010	003
1.4017. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	A16	20	011	
1.4018. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	011	001
1.4019. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	A16	20	011	002
1.4020. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	011	003
1.4021. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	011	004
1.4022. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	011	005
1.4023. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников	A16	20	011	006
1.4024. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	011	007
1.4025. Иссечение ретроцервикального эндометриоза	A16	20	011	008
1.4026. Резекция ректо-сигмоидного отдела кишки при гинекологической патологии	A16	20	011	009
1.4027. Резекция мочевого пузыря при гинекологической патологии	A16	20	011	010
1.4028. Резекция мочеточника при гинекологической патологии	A16	20	011	011
1.4029. Резекция большого сальника при гинекологической патологии	A16	20	011	012
1.4030. Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	A16	20	011	013
1.4031. Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	A16	20	012	
1.4032. Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная роботассистированная	A16	20	012	001

1.4033.	Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая	A16	20	013	
1.4034.	Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	013	001
1.4035.	Роботассистированная расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16	20	013	002
1.4036.	Роботассистированная расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с транспозицией яичников	A16	20	013	003
1.4037.	Роботассистированная транспозиция яичников	A16	20	013	004
1.4038.	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16	20	014	
1.4039.	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками роботассистированная	A16	20	014	001
1.4040.	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с маточными трубами роботассистированная	A16	20	014	002
1.4041.	Восстановление тазового дна	A16	20	015	
1.4042.	Иссечение маточного опорного аппарата	A16	20	016	
1.4043.	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое	A16	20	017	
1.4044.	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	017	001
1.4045.	Иссечение гематомы женских половых органов	A16	20	018	
1.4046.	Восстановление маточного опорного аппарата	A16	20	019	
1.4047.	Дренирование абсцесса женских половых органов	A16	20	020	
1.4048.	Рассечение девственной плевы	A16	20	021	
1.4049.	Локальное иссечение влагалища	A16	20	022	
1.4050.	Восстановление влагалищной стенки	A16	20	023	
1.4051.	Реконструкция влагалища	A16	20	024	
1.4052.	Реконструкция влагалища сегментом кишки	A16	20	024	001
1.4053.	Зашивание разрыва влагалища в промежности	A16	20	025	
1.4054.	Зашивание разрыва шейки матки	A16	20	025	001
1.4055.	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	A16	20	026	
1.4056.	Иссечение и закрытие свища женских половых органов	A16	20	027	
1.4057.	Операции при опущении стенок матки и влагалища	A16	20	028	
1.4058.	Операции на клиторе	A16	20	029	
1.4059.	Восстановление вульвы и промежности	A16	20	030	
1.4060.	Эпизиоррафия	A16	20	030	001
1.4061.	Перинеоррафия	A16	20	030	002

1.4062. Ушивание разрывов промежности	A16	20	030	003
1.4063. Ушивание гематомы сводов, шейки матки, влагалища, промежности	A16	20	030	004
1.4064. Ушивание разрывов влагалища	A16	20	030	005
1.4065. Ушивание разрывов шейки матки	A16	20	030	006
1.4066. Иссечение новообразования молочной железы	A16	20	031	
1.4067. Резекция молочной железы	A16	20	032	
1.4068. Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	A16	20	032	001
1.4069. Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой	A16	20	032	002
1.4070. Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией и пластикой подмышечной области композитным мышечным трансплантатом	A16	20	032	003
1.4071. Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	A16	20	032	004
1.4072. Резекция молочной железы радикальная комбинированная	A16	20	032	005
1.4073. Резекция молочной железы субтотальная с алломаммопластикой	A16	20	032	006
1.4074. Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием	A16	20	032	007
1.4075. Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла флюоресцентным методом	A16	20	032	008
1.4076. Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом	A16	20	032	009
1.4077. Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла методом контрастной лимфографии	A16	20	032	010
1.4078. Вентрофиксация матки	A16	20	033	
1.4079. Пластика тела матки при аномалиях развития	A16	20	034	
1.4080. Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	A16	20	035	
1.4081. Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	035	001
1.4082. Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	A16	20	036	
1.4083. Электродиатермоконизация шейки матки	A16	20	036	001
1.4084. Лазерная вапоризация шейки матки	A16	20	036	002
1.4085. Радиоволновая терапия шейки матки	A16	20	036	003
1.4086. Криодеструкция шейки матки	A16	20	036	004
1.4087. Искусственное прерывание беременности (аборт)	A16	20	037	
1.4088. Медикаментозный аборт (первичное и вторичное посещения)	A16	20	037	001
1.4089. Кесарево сечение малое	A16	20	037	002

1.4090. Операции по поводу бесплодия на придатках матки	A16	20	038	
1.4091. Метропластика лапаротомическая	A16	20	039	
1.4092. Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	039	001
1.4093. Рассечение уrogenитального сфинктера	A16	20	040	
1.4094. Стерилизация маточных труб лапаротомическая	A16	20	041	
1.4095. Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	041	001
1.4096. Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении	A16	20	042	
1.4097. Слингoвые операции при недержании мочи	A16	20	042	001
1.4098. Мастэктомия	A16	20	043	
1.4099. Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	A16	20	043	001
1.4100. Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	A16	20	043	002
1.4101. Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	A16	20	043	003
1.4102. Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки	A16	20	043	004
1.4103. Мастэктомия радикальная по Пэйти	A16	20	043	006
1.4104. Мастэктомия радикальная по Холстеду – Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	A16	20	043	007
1.4105. Мастэктомия радикальная по Холстеду – Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	A16	20	043	008
1.4106. Мастэктомия радикальная по Холстеду – Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и с использованием микрохирургической техники	A16	20	043	009
1.4107. Мастэктомия радикальная по Холстеду	A16	20	044	
1.4108. Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой	A16	20	045	
1.4109. Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники	A16	20	046	
1.4110. Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	A16	20	047	
1.4111. Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	A16	20	048	
1.4112. Мастэктомия радикальная по Маддену	A16	20	049	
1.4113. Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	A16	20	049	001
1.4114. Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера	A16	20	049	002
1.4115. Мастэктомия радикальная по Маддену с пластикой подмышечной области композитным мышечным трансплантатом	A16	20	049	003

1.4116. Маммопластика	A16	20	049	004
1.4117. Коррекция ареолярного комплекса молочной железы	A16	20	049	005
1.4118. Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом	A16	20	050	
1.4119. Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	A16	20	051	
1.4120. Лимфаденоэктомия подмышечная	A16	20	052	
1.4121. Разрез промежности (эпизиотомия)	A16	20	053	
1.4122. Редукция эмбриона	A16	20	054	
1.4123. Редукция эмбриона трансабдоминальным доступом	A16	20	054	001
1.4124. Редукция эмбриона трансвагинальным доступом	A16	20	054	002
1.4125. Наложение швов на шейку матки	A16	20	055	
1.4126. Демедуляция яичников	A16	20	056	
1.4127. Вульвэктомия	A16	20	057	
1.4128. Вульвэктомия с определением сторожевых лимфатических узлов, по показаниям лимфаденэктомия	A16	20	057	001
1.4129. Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией	A16	20	057	002
1.4130. Гемивульвэктомия	A16	20	058	
1.4131. Удаление инородного тела из влагалища	A16	20	059	
1.4132. Удаление новообразования влагалища	A16	20	059	001
1.4133. Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	20	059	002
1.4134. Восстановление девственной плевы	A16	20	060	
1.4135. Резекция яичника лапаротомическая	A16	20	061	
1.4136. Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	061	001
1.4137. Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора	A16	20	061	002
1.4138. Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	061	003
1.4139. Экстирпация культы влагалища	A16	20	062	
1.4140. Экстирпация культы шейки матки	A16	20	063	
1.4141. Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	063	001
1.4142. Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией (лапаротомическая)	A16	20	063	002
1.4143. Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	063	003
1.4144. Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	A16	20	063	004

1.4145. Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	A16	20	063	005
1.4146. Экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией после предоперационной лучевой терапии	A16	20	063	006
1.4147. Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	A16	20	063	007
1.4148. Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	A16	20	063	008
1.4149. Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	A16	20	063	009
1.4150. Ампутация шейки матки с интраоперационной фотодинамической терапией	A16	20	063	010
1.4151. Экстирпация матки с придатками роботассистированная	A16	20	063	011
1.4152. Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная	A16	20	063	012
1.4153. Экстирпация матки расширенная роботассистированная	A16	20	063	013
1.4154. Экстирпация матки без придатков роботассистированная	A16	20	063	014
1.4155. Роботассистированная радикальная трахелэктомия	A16	20	063	015
1.4156. Радикальная абдоминальная трахелэктомия	A16	20	063	016
1.4157. Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	A16	20	063	017
1.4158. Высокая ампутация шейки матки	A16	20	063	018
1.4159. Экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	063	019
1.4160. Оптимальные циторедуктивные операции с интраоперационной внутрибрюшинной химиотерапией в условиях гипертермии	A16	20	063	020
1.4161. Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	A16	20	064	
1.4162. Рассечение перегородки влагалища	A16	20	065	
1.4163. Рассечение синехий малых половых губ	A16	20	066	
1.4164. Резекция малых половых губ	A16	20	067	
1.4165. Феминизирующая пластика наружных гениталий	A16	20	068	
1.4166. Удаление новообразования малой половой губы	A16	20	069	
1.4167. Наложение акушерских щипцов	A16	20	070	
1.4168. Наложение низких (выходных) щипцов	A16	20	070	001
1.4169. Наложение средних (полостных) щипцов	A16	20	070	002
1.4170. Наложение средних (полостных) щипцов с поворотом	A16	20	070	003
1.4171. Наложение других и неуточненных щипцов	A16	20	070	004
1.4172. Вакуум-экстракция плода	A16	20	071	

1.4173. Экстракция плода за тазовый конец	A16	20	071	001
1.4174. Родоразрешение с комбинированным применением щипцов и вакуум-экстрактора	A16	20	071	002
1.4175. Плодоразрушающее оперативное вмешательство	A16	20	072	
1.4176. Клейдотомия	A16	20	072	001
1.4177. Краниотомия	A16	20	072	002
1.4178. Эмбриотомия	A16	20	072	003
1.4179. Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)	A16	20	073	
1.4180. Поворот плода за ножку	A16	20	073	001
1.4181. Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода	A16	20	073	002
1.4182. Ручное отделение плаценты и выделение последа	A16	20	073	003
1.4183. Ручное выделение последа	A16	20	073	004
1.4184. Ручное обследование полости матки	A16	20	073	005
1.4185. Перевязка внутренних подвздошных артерий	A16	20	074	
1.4186. Перевязка маточных сосудов, связок	A16	20	075	
1.4187. Лигирование сосудов, связок	A16	20	075	001
1.4188. Лигирование маточных сосудов	A16	20	075	002
1.4189. Лигирование круглых маточных связок	A16	20	075	003
1.4190. Прошивание нисходящих ветвей маточных артерий	A16	20	075	004
1.4191. Прошивание восходящих ветвей маточных артерий	A16	20	075	005
1.4192. Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)	A16	20	076	
1.4193. Наложение клемм по Бакшееву	A16	20	076	001
1.4194. Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе	A16	20	076	002
1.4195. Установка внутриматочного баллона	A16	20	077	
1.4196. Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	A16	20	078	
1.4197. Вакуум-аспирация эндометрия	A16	20	079	
1.4198. Амниоскопия	A16	20	080	
1.4199. Промонтопексия лапаротомическая	A16	20	081	
1.4200. Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	081	001
1.4201. Коррекция паравагинальных дефектов с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	20	082	
1.4202. Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16	20	083	

1.4203. Амниодренирование	A16	20	084	
1.4204. Амниоинфузия	A16	20	085	
1.4205. Резекция участка матки	A16	20	086	
1.4206. Эпизиотомия	A16	20	087	
1.4207. Перинеотомия	A16	20	088	
1.4208. Коррекция истмико-цервикальной недостаточности путем введения акушерского пессария	A16	20	089	
1.4209. Коррекция истмико-цервикальной недостаточности путем наложения кругового подслизистого шва на шейку матки	A16	20	090	
1.4210. Амниотомия	A16	20	091	
1.4211. Вправление матки	A16	20	092	
1.4212. Лигирование собственных связок яичников	A16	20	093	
1.4213. Лигирование воронко-тазовых связок	A16	20	094	
1.4214. Деваскуляризация матки частичная	A16	20	095	
1.4215. Деваскуляризация матки полная	A16	20	096	
1.4216. Иссечение гнойного бартолинита	A16	20	097	
1.4217. Мастопексия	A16	20	098	
1.4218. Редукционная маммопластика	A16	20	099	
1.4219. Эстетическая пластика груди лоскутом прямой мышцы живота	A16	20	100	
1.4220. Эстетическая пластика груди лоскутом широчайшей мышцы спины	A16	20	101	
1.4221. Коррекция втянутых сосков молочных желез	A16	20	102	
1.4222. Маммопластика эндопротезом	A16	20	103	
1.4223. Разрез простаты	A16	21	001	
1.4224. Трансуретральная резекция простаты	A16	21	002	
1.4225. Чреспузырная аденомэктомия	A16	21	003	
1.4226. Позадилонная аденомэктомия	A16	21	004	
1.4227. Лазерная вапоризация простаты	A16	21	005	
1.4228. Радикальная простатэктомия	A16	21	006	
1.4229. Радикальная промежностная простатэктомия	A16	21	006	001
1.4230. Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря	A16	21	006	002
1.4231. Радикальная позадилонная простатэктомия	A16	21	006	003
1.4232. Радикальная лапароскопическая простатэктомия	A16	21	006	004

1.4233. Нервосберегающая простатэктомия	A16	21	006	005
1.4234. Позадилонная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	A16	21	006	006
1.4235. Простатэктомия роботассистированная	A16	21	006	007
1.4236. Дренаж тканей вокруг простаты	A16	21	007	
1.4237. Остановка кровотечения (мужские половые органы)	A16	21	008	
1.4238. Ревизия мошонки	A16	21	009	
1.4239. Орхиэктомия	A16	21	010	
1.4240. Вазотомия	A16	21	011	
1.4241. Вазэктомия	A16	21	012	
1.4242. Обрезание крайней плоти	A16	21	013	
1.4243. Реконструктивное оперативное вмешательство на половом члене	A16	21	014	
1.4244. Восстановление и пластическое оперативное вмешательство на половом члене. Корпоропластика пликационная	A16	21	014	001
1.4245. Восстановление и пластическое оперативное вмешательство на половом члене. Корпоропластика лоскутная	A16	21	014	002
1.4246. Дренирование абсцесса мужских половых органов	A16	21	015	
1.4247. Протезирование яичка	A16	21	016	
1.4248. Репозиция яичка	A16	21	017	
1.4249. Низведение яичка	A16	21	018	
1.4250. Фаллопластика	A16	21	019	
1.4251. Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом	A16	21	019	001
1.4252. Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом	A16	21	019	002
1.4253. Фаллопластика мышечно-фасциальным лоскутом	A16	21	019	003
1.4254. Вазорезекция	A16	21	020	
1.4255. Наложение вазо-вазоанастомоза	A16	21	021	
1.4256. Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	A16	21	022	
1.4257. Удаление придатка яичка	A16	21	023	
1.4258. Иссечение оболочек яичка	A16	21	024	
1.4259. Пластика оболочек яичка	A16	21	025	
1.4260. Стерилизация мужчины	A16	21	026	
1.4261. Коррекция гинекомастии	A16	21	027	
1.4262. Реваскуляризация полового члена	A16	21	028	

1.4263. Маскулинизирующая пластика наружных гениталий	A16	21	029	
1.4264. Гемитиреоидэктомия	A16	22	001	
1.4265. Гемитиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	22	001	001
1.4266. Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	A16	22	001	002
1.4267. Тиреоидэктомия	A16	22	002	
1.4268. Тиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	22	002	001
1.4269. Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	A16	22	002	002
1.4270. Паратиреоидэктомия	A16	22	003	
1.4271. Частичная адреналэктомия	A16	22	004	
1.4272. Односторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом	A16	22	004	001
1.4273. Односторонняя адреналэктомия люмботомным доступом	A16	22	004	002
1.4274. Односторонняя адреналэктомия торакофренотомным доступом	A16	22	004	003
1.4275. Гипофизэктомия	A16	22	005	
1.4276. Гипофизэктомия трансназальным доступом	A16	22	005	001
1.4277. Гипофизэктомия транскраниальным доступом	A16	22	005	002
1.4278. Криогипофизэктомия	A16	22	006	
1.4279. Субтотальная резекция щитовидной железы	A16	22	007	
1.4280. Резекция щитовидной железы субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	22	007	001
1.4281. Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы	A16	22	007	002
1.4282. Удаление паратиреоидом	A16	22	008	
1.4283. Субтотальная адреналэктомия	A16	22	009	
1.4284. Тотальная адреналэктомия	A16	22	010	
1.4285. Двухсторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом	A16	22	010	001
1.4286. Удаление феохромоцитомы	A16	22	011	
1.4287. Удаление камней из протоков слюнных желез	A16	22	012	
1.4288. Частичная паратиреоидэктомия	A16	22	013	
1.4289. Удаление новообразования гипофиза	A16	22	014	
1.4290. Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом	A16	22	014	001
1.4291. Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом	A16	22	014	002
1.4292. Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом	A16	22	014	003

1.4293. Эндоскопическая адrenaлэктомия односторонняя	A16	22	015	
1.4294. Эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя	A16	22	015	001
1.4295. Пункция желудочка головного мозга	A16	23	001	
1.4296. Краниотомия	A16	23	002	
1.4297. Формирование трепанационных отверстий в костях черепа	A16	23	003	
1.4298. Разрез головного мозга и мозговых оболочек	A16	23	004	
1.4299. Иссечение поврежденных костей черепа	A16	23	005	
1.4300. Краниопластика	A16	23	006	
1.4301. Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов	A16	23	006	001
1.4302. Вентрикулостомия	A16	23	007	
1.4303. Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	23	007	001
1.4304. Наложение анастомоза желудочка в большую цистерну	A16	23	008	
1.4305. Установка вентрикуло-цистернального дренажа	A16	23	009	
1.4306. Установка внемозгового желудочкового шунта	A16	23	010	
1.4307. Наложение анастомоза вентрикуло-атриального	A16	23	011	
1.4308. Удаление абсцесса головного мозга с капсулой	A16	23	012	
1.4309. Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование	A16	23	013	
1.4310. Удаление кисты головного мозга	A16	23	014	
1.4311. Пункция гематомы головного мозга	A16	23	015	
1.4312. Декомпрессивная трепанация	A16	23	016	
1.4313. Удаление гематомы головного мозга	A16	23	017	
1.4314. Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов	A16	23	017	001
1.4315. Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации	A16	23	017	002
1.4316. Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артериовенозной мальформации	A16	23	017	003
1.4317. Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации	A16	23	017	004
1.4318. Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации глубинных структур	A16	23	017	005
1.4319. Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации	A16	23	017	006
1.4320. Удаление гематом больших полушарий головного мозга	A16	23	017	007

1.4321. Удаление гематом мозжечка	A16	23	017	008
1.4322. Удаление гематом глубинных структур головного мозга	A16	23	017	009
1.4323. Пластика твердой мозговой оболочки	A16	23	018	
1.4324. Пластика черепных нервов	A16	23	019	
1.4325. Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа	A16	23	020	
1.4326. Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с лобноглазничной реконструкцией	A16	23	020	001
1.4327. Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией черепноглазничнолицевого комплекса	A16	23	020	002
1.4328. Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией костей носа	A16	23	020	003
1.4329. Пластика верхнего сагиттального синуса	A16	23	021	
1.4330. Трепанация черепа	A16	23	022	
1.4331. Стереотаксические операции на головном мозге	A16	23	023	
1.4332. Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга	A16	23	023	001
1.4333. Удаление новообразований головного мозга	A16	23	024	
1.4334. Удаление пораженного вещества головного мозга	A16	23	025	
1.4335. Удаление участков мозговой оболочки	A16	23	026	
1.4336. Перевязка кровеносных сосудов головного мозга	A16	23	027	
1.4337. Удаление субдуральной гематомы	A16	23	028	
1.4338. Кортикальная топэктомия	A16	23	029	
1.4339. Лобэктомия	A16	23	030	
1.4340. Роботассистированная лобэктомия	A16	23	030	001
1.4341. Амигдалогиппокампэктомия	A16	23	031	
1.4342. Удаление новообразования основания черепа	A16	23	032	
1.4343. Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое	A16	23	032	001
1.4344. Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	032	002
1.4345. Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансоральным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	032	003
1.4346. Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	032	004
1.4347. Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением эндоскопических медицинских изделий и пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	032	005

1.4348. Удаление новообразования спинного мозга	A16	23	033	
1.4349. Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое	A16	23	033	001
1.4350. Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга	A16	23	034	
1.4351. Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии	A16	23	034	001
1.4352. Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии	A16	23	034	002
1.4353. Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии	A16	23	034	003
1.4354. Клипирование шейки аневризмы базилярной артерии (бифуркации) путем хирургических доступов с резекцией костей основания черепа	A16	23	034	004
1.4355. Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга	A16	23	034	005
1.4356. Клипирование шейки аневризмы задней нижней мозжечковой артерии	A16	23	034	006
1.4357. Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента	A16	23	034	007
1.4358. Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга	A16	23	034	008
1.4359. Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга	A16	23	035	
1.4360. Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров	A16	23	036	
1.4361. Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом	A16	23	036	001
1.4362. Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом	A16	23	036	002
1.4363. Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами	A16	23	036	003
1.4364. Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии	A16	23	036	004
1.4365. Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления	A16	23	037	
1.4366. Удаление новообразования оболочек головного мозга	A16	23	038	
1.4367. Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое	A16	23	038	001
1.4368. Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	038	002
1.4369. Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и свода черепа ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	038	003
1.4370. Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и венозных синусов ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	038	004
1.4371. Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки, свода черепа и венозных синусов ауто- или аллотрансплантатами	A16	23	038	005
1.4372. Имплантация субдуральных электродов	A16	23	039	
1.4373. Каллозотомия	A16	23	040	

1.4374. Каллозотомия микрохирургическая	A16	23	040	001
1.4375. Гемисферотомия функциональная	A16	23	041	
1.4376. Гемисферотомия функциональная микрохирургическая	A16	23	041	001
1.4377. Имплантация программируемой системы в область блуждающего нерва	A16	23	042	
1.4378. Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и аллокостных имплантатов	A16	23	042	001
1.4379. Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	A16	23	042	002
1.4380. Люмбо-перитонеальное шунтирование	A16	23	043	
1.4381. Люмбальный дренаж наружный	A16	23	044	
1.4382. Реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением	A16	23	045	
1.4383. Пластика дефекта основания черепа	A16	23	046	
1.4384. Пластика дефекта основания черепа с использованием аутотрансплантации костей свода черепа	A16	23	046	001
1.4385. Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное	A16	23	047	
1.4386. Удаление черепно-лицевого новообразования	A16	23	048	
1.4387. Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами	A16	23	048	001
1.4388. Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами	A16	23	048	002
1.4389. Резекция черепно-лицевого комплекса	A16	23	049	
1.4390. Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или аллотрансплантами	A16	23	049	001
1.4391. Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	23	049	002
1.4392. Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	A16	23	049	003
1.4393. Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	23	049	004
1.4394. Реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях	A16	23	050	
1.4395. Микрохирургическая пластика черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или аллотрансплантами	A16	23	050	001
1.4396. Удаление гематомы хиазмально-селлярной области	A16	23	051	
1.4397. Трансназальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области	A16	23	051	001
1.4398. Транскраниальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области	A16	23	051	002
1.4399. Пластика ликворной фистулы	A16	23	052	
1.4400. Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа	A16	23	052	001

1.4401. Эндоскопическая пластика ликворных фистул	A16	23	052	002
1.4402. Трансназальная пластика ликворных фистул	A16	23	052	003
1.4403. Установка баллон-катетера в пазуху основной кости	A16	23	052	004
1.4404. Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоназальная с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	23	052	005
1.4405. Установка вентрикулярного дренажа наружного	A16	23	053	
1.4406. Вентрикуло-перитонеальное шунтирование	A16	23	054	
1.4407. Дренирование опухолевых кист полости черепа	A16	23	055	
1.4408. Имплантация эпидуральных электродов	A16	23	056	
1.4409. Имплантация эпидуральных спинальных электродов	A16	23	056	001
1.4410. Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга	A16	23	056	002
1.4411. Коррекция положения эпидуральных электродов	A16	23	057	
1.4412. Коррекция положения спинальных электродов	A16	23	057	001
1.4413. Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга	A16	23	057	002
1.4414. Имплантация нейростимулятора	A16	23	058	
1.4415. Имплантация подкожной части нейростимулятора	A16	23	058	001
1.4416. Пластика дефекта свода черепа	A16	23	059	
1.4417. Пластика дефекта свода черепа с использованием аутотрансплантатов из костей свода черепа	A16	23	059	001
1.4418. Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса	A16	23	060	
1.4419. Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц	A16	23	060	001
1.4420. Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и двусторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением	A16	23	060	002
1.4421. Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц	A16	23	060	003
1.4422. Удаление новообразования ствола головного мозга	A16	23	061	
1.4423. Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое	A16	23	061	001
1.4424. Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка головного мозга	A16	23	062	
1.4425. Реконструкция лобно-глазничного комплекса	A16	23	063	
1.4426. Реконструкция лобно-скуло-глазничного комплекса	A16	23	064	
1.4427. Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса	A16	23	065	
1.4428. Реконструкция лобно-скуло-носо-глазничного комплекса	A16	23	066	

1.4429. Удаление новообразования больших полушарий головного мозга	A16	23	067	
1.4430. Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники	A16	23	067	001
1.4431. Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации	A16	23	068	
1.4432. Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации с применением микрохирургической техники	A16	23	068	001
1.4433. Удаление новообразования желудочков мозга	A16	23	069	
1.4434. Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники	A16	23	069	001
1.4435. Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга	A16	23	071	
1.4436. Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением микрохирургической техники	A16	23	071	001
1.4437. Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники	A16	23	071	002
1.4438. Деструкция зоны вхождения задних корешков в спинной мозг	A16	23	072	
1.4439. Удаление новообразования оболочек спинного мозга	A16	23	073	
1.4440. Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники	A16	23	073	001
1.4441. Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва	A16	23	074	
1.4442. Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора	A16	23	074	001
1.4443. Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга	A16	23	075	
1.4444. Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса	A16	23	076	
1.4445. Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	A16	23	076	001
1.4446. Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	23	076	002
1.4447. Деструкция подкорковых структур головного мозга	A16	23	077	
1.4448. Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом	A16	23	077	001
1.4449. Имплантация внутримозговых электродов	A16	23	078	
1.4450. Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом	A16	23	078	001
1.4451. Коррекция положения внутримозговых электродов	A16	23	079	
1.4452. Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом	A16	23	079	001
1.4453. Разделение или иссечение нерва	A16	24	001	
1.4454. Сшивание нерва	A16	24	002	
1.4455. Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники	A16	24	002	001
1.4456. Рассечение спаек и декомпрессия нерва	A16	24	003	

1.4457. Рассечение спаек и декомпрессия ветвей лицевого нерва	A16	24	003	001
1.4458. Выделение нерва в кистевом туннеле	A16	24	004	
1.4459. Периартериальная симпатэктомия	A16	24	005	
1.4460. Невротомия	A16	24	006	
1.4461. Невротомия с применением микрохирургической техники	A16	24	006	001
1.4462. Трансплантация нерва	A16	24	007	
1.4463. Невротрипсия	A16	24	008	
1.4464. Радикулотомия	A16	24	009	
1.4465. Хордотомия	A16	24	010	
1.4466. Комиссуротомия	A16	24	011	
1.4467. Бульботомия	A16	24	012	
1.4468. Трактотомия	A16	24	013	
1.4469. Аутооттрансплантация периферического нерва	A16	24	014	
1.4470. Аутооттрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники	A16	24	014	001
1.4471. Симпатэктомия	A16	24	015	
1.4472. Симпатэктомия торакоскопическая	A16	24	015	001
1.4473. Вылущивание невриномы	A16	24	016	
1.4474. Транспозиция нерва	A16	24	017	
1.4475. Транспозиция ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники	A16	24	017	001
1.4476. Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений	A16	24	018	
1.4477. Невротизация	A16	24	019	
1.4478. Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники	A16	24	019	001
1.4479. Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники	A16	24	019	002
1.4480. Невротизация внутривлексельная с применением микрохирургической техники	A16	24	019	003
1.4481. Удаление новообразования спинномозгового нерва	A16	24	020	
1.4482. Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое	A16	24	020	001
1.4483. Дренирование фурункула наружного уха	A16	25	001	
1.4484. Кюретаж наружного уха	A16	25	002	
1.4485. Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	A16	25	003	
1.4486. Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход	A16	25	004	

1.4487. Сшивание наружного уха	A16	25	005	
1.4488. Реконструкция наружного слухового прохода	A16	25	006	
1.4489. Удаление ушной серы	A16	25	007	
1.4490. Удаление инородного тела из слухового отверстия	A16	25	008	
1.4491. Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	A16	25	008	001
1.4492. Мирингопластика	A16	25	009	
1.4493. Ревизия тимпаноластики	A16	25	010	
1.4494. Миринготомия	A16	25	011	
1.4495. Продувание слуховой трубы	A16	25	012	
1.4496. Мастоидотомия	A16	25	013	
1.4497. Тимпаноластика	A16	25	014	
1.4498. Тимпаноластика с применением микрохирургической техники	A16	25	014	001
1.4499. Тимпаноластика с применением аллогенных трансплантатов	A16	25	014	002
1.4500. Тимпаноластика при наличии осложнений: холестеатомы, фистулы лабиринта, дефектов костных стенок среднего уха, одномоментно с saniрующим вмешательством, с применением микрохирургической техники, аутогенных тканей, аллогенных трансплантатов	A16	25	014	003
1.4501. Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутогенных тканей, аллогенных трансплантатов	A16	25	014	004
1.4502. Реконструктивное слухоулучшающее оперативное вмешательство после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	A16	25	014	005
1.4503. Первичная хирургическая обработка раны уха	A16	25	015	
1.4504. Ревизия барабанной полости	A16	25	016	
1.4505. Рассечение рубцов в барабанной полости	A16	25	017	
1.4506. Радикальное оперативное вмешательство на ухе	A16	25	018	
1.4507. Стапедэктомия со стапедопластикой	A16	25	019	
1.4508. Спедектомия со стапедопластикой аутохрящом на вену	A16	25	019	001
1.4509. Спедектомия со стапедопластикой по поршневой методике	A16	25	019	002
1.4510. Шунтирование и дренирование барабанной полости	A16	25	020	
1.4511. Устранение дефекта ушной раковины	A16	25	021	
1.4512. Формирование ушной раковины при анотии или микротии	A16	25	022	
1.4513. Кохлеарная имплантация	A16	25	023	

1.4514.	Кохлеарная имплантация при аномалиях развития внутреннего уха, сопутствующей патологии среднего уха, частичной оссификации улитки	A16	25	023	001
1.4515.	Аурикулопластика	A16	25	024	
1.4516.	Аурикуломеатотимпанопластика	A16	25	025	
1.4517.	Санитрующее оперативное вмешательство на среднем ухе с реконструкцией	A16	25	026	
1.4518.	Тимпанотомия	A16	25	027	
1.4519.	Тимпанотомия с рассечением рубцов барабанной полости	A16	25	027	001
1.4520.	Тимпанотомия с удалением тимпаносклеротических бляшек	A16	25	027	002
1.4521.	Формирование барабанной полости	A16	25	028	
1.4522.	Реконструктивное оперативное вмешательство при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутогенных тканей и аллогенных трансплантатов	A16	25	029	
1.4523.	Аттикоантромия (раздельная)	A16	25	030	
1.4524.	Антромастотомия, антродренаж	A16	25	031	
1.4525.	Имплантация стволомозгового импланта	A16	25	032	
1.4526.	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	A16	25	033	
1.4527.	Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	A16	25	034	
1.4528.	Удаление новообразования уха с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов микроэмболами или при помощи адгезивного агента	A16	25	035	
1.4529.	Катетеризация слуховой трубы	A16	25	036	
1.4530.	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств	A16	25	036	001
1.4531.	Пластика устья слуховой трубы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	25	037	
1.4532.	Тепловизорная диагностика заболеваний носа и околоносовых пазух	A16	25	038	
1.4533.	Отопластика путем уменьшения углубления и формирования противозавитка	A16	25	039	
1.4534.	Коррекция складывающейся ушной раковины	A16	25	040	
1.4535.	Уменьшающая отопластика гипертрофированной ушной раковины	A16	25	041	
1.4536.	Установка экзопротезов ушных раковин на титановых опорах	A16	25	042	
1.4537.	Имплантация мягкого неба для устранения орофарингеальной обструкции при синдроме обструктивного апноэ во сне и неосложненном храпе	A16	25	043	
1.4538.	Радиочастотная сомнопластика для устранения орофарингеальной обструкции	A16	25	044	
1.4539.	Боковая радиочастотная фарингопластика	A16	25	045	

1.4540. Разрез слезной железы	A16	26	001	
1.4541. Удаление инородного тела или новообразования слезной железы	A16	26	002	
1.4542. Иссечение слезной железы	A16	26	003	
1.4543. Устранение дислокации слезной железы	A16	26	004	
1.4544. Удаление камней слезных канальцев	A16	26	005	
1.4545. Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев	A16	26	006	
1.4546. Пластика слезных точек и слезных канальцев	A16	26	007	
1.4547. Дилатация слезных протоков экспандерами	A16	26	007	001
1.4548. Интубация слезных протоков	A16	26	007	002
1.4549. Дакриоцистэктомия	A16	26	008	
1.4550. Дакриоцисториностомия	A16	26	009	
1.4551. Конъюнктиводакриостомия, конъюнктивориностомия	A16	26	010	
1.4552. Зондирование слезно-носового канала	A16	26	011	
1.4553. Блефаротомия, кантотомия	A16	26	012	
1.4554. Иссечение халязиона	A16	26	013	
1.4555. Вскрытие ячменя, абсцесса века	A16	26	014	
1.4556. Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы	A16	26	015	
1.4557. Иссечение, репозиция основания ресниц	A16	26	016	
1.4558. Трансплантация волосяных фолликулов	A16	26	017	
1.4559. Эпиляция ресниц	A16	26	018	
1.4560. Устранение эпикантуса	A16	26	019	
1.4561. Коррекция энтропиона или эктропиона	A16	26	020	
1.4562. Коррекция блефароптоза	A16	26	021	
1.4563. Устранение птоза	A16	26	021	001
1.4564. Коррекция блефарохлализиса	A16	26	022	
1.4565. Устранение блефароспазма	A16	26	023	
1.4566. Блефарорафия	A16	26	024	
1.4567. Удаление инородного тела или новообразования век	A16	26	025	
1.4568. Ушивание раны века	A16	26	026	
1.4569. Пластика глазной щели	A16	26	027	

1.4570. Миотомия, тенотомия глазной мышцы	A16	26	028	
1.4571. Трансплантация, иссечение глазной мышцы	A16	26	029	
1.4572. Резекция глазной мышцы	A16	26	030	
1.4573. Рецессия, тенорафия глазной мышцы	A16	26	031	
1.4574. Рассечение спаек глазной мышцы	A16	26	032	
1.4575. Конъюнктивотомия	A16	26	033	
1.4576. Удаление инородного тела конъюнктивы	A16	26	034	
1.4577. Ушивание раны конъюнктивы	A16	26	035	
1.4578. Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы	A16	26	036	
1.4579. Перитомия, периектомия, лимборрафия	A16	26	037	
1.4580. Рассечение симблефарона	A16	26	038	
1.4581. Тарзопластика	A16	26	039	
1.4582. Трансплантация стенонова протока в конъюнктивальную полость	A16	26	040	
1.4583. Пластика конъюнктивальной полости	A16	26	041	
1.4584. Пластика конъюнктивальной полости кожным лоскутом и слизистой губы (или конъюнктивной)	A16	26	041	001
1.4585. Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальную полость	A16	26	042	
1.4586. Иссечение пингвекулы	A16	26	043	
1.4587. Иссечение птеригиума	A16	26	044	
1.4588. Кератотомия	A16	26	045	
1.4589. Кератэктомия	A16	26	046	
1.4590. Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия	A16	26	046	001
1.4591. Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия	A16	26	046	002
1.4592. Транспупиллярная и транссклеральная лазерная фотокоагуляция у недоношенных новорожденных детей	A16	26	046	003
1.4593. Кератомилез	A16	26	047	
1.4594. Кератофакия	A16	26	048	
1.4595. Кератопластика (трансплантация роговицы)	A16	26	049	
1.4596. Неавтоматизированная послойная кератопластика	A16	26	049	001
1.4597. Автоматизированная послойная кератопластика	A16	26	049	002
1.4598. Кератопротезирование	A16	26	050	
1.4599. Удаление инородного тела роговицы	A16	26	051	

1.4600. Ушивание раны роговицы	A16	26	052	
1.4601. Фистулэктомия, ушивание фистулы роговицы, склеры	A16	26	053	
1.4602. Парацентез, пункция передней камеры глаза	A16	26	054	
1.4603. Промывание передней камеры глаза	A16	26	055	
1.4604. Введение воздуха, лекарственных средств в переднюю камеру глаза	A16	26	056	
1.4605. Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	A16	26	057	
1.4606. Синусотомия	A16	26	058	
1.4607. Иридотомия	A16	26	059	
1.4608. Иридэктомия	A16	26	060	
1.4609. Ириденклеизис	A16	26	061	
1.4610. Иридопластика	A16	26	062	
1.4611. Иридоциклоретракция	A16	26	063	
1.4612. Иридосклерэктомия	A16	26	064	
1.4613. Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы, искусственной радужки	A16	26	064	001
1.4614. Циклэктомия, циклотомия	A16	26	065	
1.4615. Циклодиализ	A16	26	066	
1.4616. Гониотомия	A16	26	067	
1.4617. Гониоспазис	A16	26	068	
1.4618. Трабекулотомия	A16	26	069	
1.4619. Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	A16	26	070	
1.4620. Декомпрессия зрительного нерва	A16	26	071	
1.4621. Склеротомия, пункция склеры	A16	26	072	
1.4622. Склерэктомия, трепанация склеры	A16	26	073	
1.4623. Глубокая склерэктомия	A16	26	073	001
1.4624. Непроникающая глубокая склерэктомия	A16	26	073	002
1.4625. Проникающая склерэктомия	A16	26	073	003
1.4626. Склероангулореконструкция	A16	26	074	
1.4627. Склеропластика	A16	26	075	
1.4628. Склеропластика с использованием трансплантатов	A16	26	075	001
1.4629. Ушивание раны склеры	A16	26	076	

1.4630. Удаление инородного тела из склеры	A16	26	077	
1.4631. Укрепление склеры заднего сегмента глаза	A16	26	078	
1.4632. Реваскуляризация заднего сегмента глаза	A16	26	079	
1.4633. Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза	A16	26	080	
1.4634. Пломбирование (локальное вдавление) склеры	A16	26	081	
1.4635. Циркляж (круговое вдавление склеры)	A16	26	082	
1.4636. Резекция, рифление склеры	A16	26	083	
1.4637. Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразования сетчатки, хориоидеи	A16	26	084	
1.4638. Транслокация макулы	A16	26	085	
1.4639. Эндовитреальное введение лекарственных средств, воздуха, силикона	A16	26	086	
1.4640. Интравитреальное введение лекарственных средств	A16	26	086	001
1.4641. Замещение стекловидного тела	A16	26	087	
1.4642. Витреотомия	A16	26	088	
1.4643. Витреоректомия	A16	26	089	
1.4644. Витреошвартэктомия	A16	26	090	
1.4645. Удаление инородного тела из хрусталика	A16	26	091	
1.4646. Экстракция хрусталика	A16	26	092	
1.4647. Лазерная экстракция хрусталика	A16	26	092	001
1.4648. Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация	A16	26	093	
1.4649. Удаление катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	A16	26	093	001
1.4650. Имплантация интраокулярной линзы	A16	26	094	
1.4651. Удаление интраокулярной линзы	A16	26	095	
1.4652. Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	A16	26	096	
1.4653. Капсулотомия, капсулэктомия	A16	26	097	
1.4654. Энуклеация глазного яблока	A16	26	098	
1.4655. Эвисцерация глазного яблока	A16	26	099	
1.4656. Имплантация аллопластических материалов в глазницу	A16	26	100	
1.4657. Имплантация интрастромальных сегментов	A16	26	101	
1.4658. Удаление имплантата глазницы	A16	26	102	
1.4659. Орбитотомия	A16	26	103	

1.4660. Трансконъюнктивальная орбитотомия	A16	26	104	
1.4661. Резекция стенок глазницы	A16	26	105	
1.4662. Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16	26	106	
1.4663. Экзентерация глазницы	A16	26	107	
1.4664. Частичная экзентерация орбиты с сохранением век	A16	26	107	001
1.4665. Пластика глазницы	A16	26	108	
1.4666. Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)	A16	26	110	
1.4667. Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	A16	26	111	
1.4668. Двухсторонняя верхняя блефаропластика	A16	26	111	001
1.4669. Двухсторонняя верхняя блефаропластика с устранением жировых грыж	A16	26	111	002
1.4670. Двухсторонняя нижняя блефаропластика	A16	26	111	003
1.4671. Двухсторонняя нижняя блефаропластика с устранением жировых грыж	A16	26	111	004
1.4672. Трансконъюнктивальное устранение жировых грыж нижних век	A16	26	111	005
1.4673. Двухсторонняя верхняя блефаропластика с применением CO <sub>2</sub> лазера	A16	26	111	006
1.4674. Двухсторонняя нижняя блефаропластика с применением CO <sub>2</sub> лазера	A16	26	111	007
1.4675. Трансконъюнктивальное устранение жировых грыж нижних век с применением CO <sub>2</sub> лазера	A16	26	111	008
1.4676. Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	A16	26	112	
1.4677. Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)	A16	26	113	
1.4678. Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон	A16	26	114	
1.4679. Удаление силикона из витреальной полости	A16	26	115	
1.4680. Удаление эписклеральной пломбы	A16	26	116	
1.4681. Непроникающая глубокая склерэктомия	A16	26	117	
1.4682. Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	A16	26	118	
1.4683. Пластика фильтрационной подушечки	A16	26	119	
1.4684. Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки	A16	26	120	
1.4685. Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы	A16	26	121	
1.4686. Введение аутокрови в зону фистулы	A16	26	122	
1.4687. Введение вискоэластиков в зону операции	A16	26	123	
1.4688. Алкоголизация цилиарного ганглия	A16	26	124	
1.4689. Подшивание цилиарного тела	A16	26	125	

1.4690. Протезирование глазного яблока	A16	26	126	
1.4691. Кантопластика	A16	26	127	
1.4692. Внутренняя декомпрессия орбиты	A16	26	128	
1.4693. Операции при косоглазии (на одной мышце)	A16	26	129	
1.4694. Операции при косоглазии (на двух мышцах)	A16	26	130	
1.4695. Пластика кистозной подушечки донорским трансплантатом	A16	26	131	
1.4696. Экзопротезирование орбиты глаза	A16	26	132	
1.4697. Кросслинкинг роговицы	A16	26	133	
1.4698. Имплантация факичных интраокулярных линз	A16	26	134	
1.4699. Пластика орбиты имплантационным материалом	A16	26	135	
1.4700. Пластика конъюнктивальной полости при анафтальмическом синдроме	A16	26	136	
1.4701. Формирование опорно-двигательной культы	A16	26	137	
1.4702. Трансэпителиальная фоторефракционная кератэктомия	A16	26	138	
1.4703. Хирургическое лечение глаукомы с использованием дренажных устройств	A16	26	139	
1.4704. Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи	A16	27	001	
1.4705. Этмоидотомия	A16	27	002	
1.4706. Сфеноидотомия	A16	27	003	
1.4707. Пластическое устранения свища верхнечелюстной пазухи	A16	27	004	
1.4708. Пластическое устранения свища верхнечелюстной пазухи с синусотомией	A16	27	005	
1.4709. Синусотомия верхнечелюстной пазухи, удаление полипозно-измененной слизистой	A16	27	006	
1.4710. Синусотомия верхнечелюстной пазухи, удаление инородного тела пазухи	A16	27	007	
1.4711. Радикальная операция на верхнечелюстной пазухе	A16	27	008	
1.4712. Нефротомия и нефростомия	A16	28	001	
1.4713. Локальное иссечение или разрушение почки	A16	28	002	
1.4714. Резекция почки	A16	28	003	
1.4715. Лапароскопическая резекция почки	A16	28	003	001
1.4716. Роботассистированная резекция почки	A16	28	003	002
1.4717. Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	A16	28	003	003
1.4718. Радикальная нефрэктомия	A16	28	004	
1.4719. Лапароскопическая нефрэктомия	A16	28	004	001

1.4720. Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	A16	28	004	002
1.4721. Роботассистированная нефрэктомия	A16	28	004	003
1.4722. Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	A16	28	004	004
1.4723. Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	A16	28	004	005
1.4724. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция опухоли почки	A16	28	004	006
1.4725. Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов	A16	28	004	007
1.4726. Роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	A16	28	004	008
1.4727. Пересадка почки	A16	28	005	
1.4728. Нефропексия	A16	28	006	
1.4729. Пластика лоханки и мочеточника	A16	28	007	
1.4730. Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника	A16	28	007	001
1.4731. Декапсуляция почки	A16	28	008	
1.4732. Резекция околопочечных спаек	A16	28	009	
1.4733. Аспирация почечной кисты или лоханки	A16	28	010	
1.4734. Удаление сгустков крови из мочеточника	A16	28	011	
1.4735. Удаление камней мочеточника	A16	28	012	
1.4736. Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	A16	28	013	
1.4737. Рассечение отверстия мочеточника	A16	28	014	
1.4738. Уретеролитотомия	A16	28	015	
1.4739. Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь	A16	28	016	
1.4740. Удаление камней мочевого пузыря	A16	28	017	
1.4741. Операция Брикера (уретроилеокутанеостомия)	A16	28	018	
1.4742. Кожная уретероилеостомия с цистэктомией (полной или частичной)	A16	28	018	001
1.4743. Уретерокутанеостомия	A16	28	019	
1.4744. Уретеросигмостомия	A16	28	020	
1.4745. Мочевой отвод к кишечнику с цистэктомией (полной или частичной)	A16	28	020	001
1.4746. Нефроцистанастомоз	A16	28	021	
1.4747. Восстановление мочеточника	A16	28	022	
1.4748. Катетеризация мочеточника	A16	28	023	
1.4749. Цистотомия	A16	28	024	

1.4750. Надлобковая катетеризация мочевого пузыря	A16	28	025	
1.4751. Трансуретральная резекция мочевого пузыря	A16	28	026	
1.4752. Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	A16	28	026	001
1.4753. Роботассистированная радикальная цистэктомия	A16	28	027	
1.4754. Дивертикулэктомия	A16	28	028	
1.4755. Резекция мочевого пузыря	A16	28	029	
1.4756. Лапароскопическая резекция мочевого пузыря	A16	28	029	001
1.4757. Радикальная цистэктомия (цистопростатэктомия)	A16	28	030	
1.4758. Полная цистэктомия с формированием стомы	A16	28	030	001
1.4759. Полная цистэктомия с формированием стомы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	28	030	002
1.4760. Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара	A16	28	030	003
1.4761. Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	28	030	004
1.4762. Полная цистэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	28	030	005
1.4763. Полная цистэктомия роботассистированная	A16	28	030	006
1.4764. Цистопростатэктомия	A16	28	031	
1.4765. Цистпростатэктомия с формированием стомы	A16	28	031	001
1.4766. Цистпростатэктомия с формированием стомы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	28	031	002
1.4767. Цистпростатэктомия с реконструкцией мочевого резервуара	A16	28	031	003
1.4768. Цистпростатэктомия с реконструкцией мочевого резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	28	031	004
1.4769. Цистпростатэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	28	031	005
1.4770. Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	A16	28	031	006
1.4771. Реконструкция мочевого пузыря	A16	28	032	
1.4772. Реконструкция мочевого пузыря с цистэктомией (полной или частичной)	A16	28	032	001
1.4773. Закрытие свища мочевого пузыря	A16	28	033	
1.4774. Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	A16	28	033	001
1.4775. Рассечение внутренних спаек	A16	28	034	
1.4776. Наружная уретротомия	A16	28	035	
1.4777. Иссечение свища	A16	28	035	001
1.4778. Удаление камней уретры	A16	28	036	
1.4779. Уретральная меатотомия	A16	28	037	

1.4780. Восстановление уретры	A16	28	038	
1.4781. Восстановление уретры с использованием кожного лоскута	A16	28	038	001
1.4782. Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	A16	28	038	002
1.4783. Восстановление уретры с использованием слизистой рта	A16	28	038	003
1.4784. Рассечение стриктуры уретры	A16	28	039	
1.4785. Бужирование уретры	A16	28	040	
1.4786. Разрез околочепузырной ткани	A16	28	041	
1.4787. Уретровезикопексия	A16	28	042	
1.4788. Пункция паравезикального абсцесса	A16	28	043	
1.4789. Нефропиелостомия	A16	28	044	
1.4790. Перевязка и пересечение яичковой вены	A16	28	045	
1.4791. Пиелотомия	A16	28	046	
1.4792. Резекция уретры	A16	28	047	
1.4793. Секционная нефролитотомия	A16	28	048	
1.4794. Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	A16	28	049	
1.4795. Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	A16	28	050	
1.4796. Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	A16	28	051	
1.4797. Ренефростомия	A16	28	052	
1.4798. Бужирование мочеточника	A16	28	053	
1.4799. Трансуретральная уретеролитоэкстракция	A16	28	054	
1.4800. Пиелонефролитотомия	A16	28	055	
1.4801. Нефролитотомия	A16	28	056	
1.4802. Анатрофическая нефролитотомия	A16	28	057	
1.4803. Вправление парафимоза	A16	28	058	
1.4804. Нефроуретерэктомия	A16	28	059	
1.4805. Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	28	059	001
1.4806. Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	A16	28	060	
1.4807. Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия	A16	28	061	
1.4808. Чрескожная уретеротомия	A16	28	062	
1.4809. Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	A16	28	063	

1.4810. Расширенная адrenaлэктомия, или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	A16	28	064	
1.4811. Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	A16	28	065	
1.4812. Радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютерно-томографической навигацией	A16	28	066	
1.4813. Интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой/ компьютерно-томографической навигацией	A16	28	067	
1.4814. Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов	A16	28	068	
1.4815. Интерстициальная лазерная коагуляция	A16	28	069	
1.4816. Кривоабляция	A16	28	070	
1.4817. Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	A16	30	001	
1.4818. Грыжесечение паховой грыжи (простой)	A16	30	001	001
1.4819. Грыжесечение паховой грыжи двусторонней (простой)	A16	30	001	002
1.4820. Грыжесечение паховой грыжи (рецидивной)	A16	30	001	003
1.4821. Грыжесечение бедренной грыжи (простой)	A16	30	001	004
1.4822. Оперативное лечение пупочной грыжи	A16	30	002	
1.4823. Грыжесечение пупочной грыжи (простой)	A16	30	002	001
1.4824. Грыжесечение пупочной грыжи (рецидивной)	A16	30	002	002
1.4825. Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16	30	003	
1.4826. Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16	30	004	
1.4827. Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	A16	30	004	001
1.4828. Пластика при диастазе прямых мышц живота	A16	30	004	002
1.4829. Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи (простой)	A16	30	004	003
1.4830. Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи (сложной)	A16	30	004	004
1.4831. Операция при большой послеоперационной грыже	A16	30	004	005
1.4832. Операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях	A16	30	004	006
1.4833. Операция по поводу послеоперационной гигантской грыжи	A16	30	004	007
1.4834. Операция при гигантской послеоперационной грыже в инфицированных условиях	A16	30	004	008
1.4835. Операция при грыже спигелиевой линии живота	A16	30	004	009
1.4836. Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	A16	30	004	010
1.4837. Оперативное лечение диафрагмальной грыжи	A16	30	005	
1.4838. Пластика диафрагмы с использованием импланта	A16	30	005	001

1.4839. Операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы	A16	30	005	002
1.4840. Лапароскопические операции по поводу грыж пищеводного отверстия диафрагмы	A16	30	005	003
1.4841. Лапаротомия	A16	30	006	
1.4842. Релапаротомия	A16	30	006	001
1.4843. Дренаж перитонеальный	A16	30	007	
1.4844. Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации	A16	30	007	001
1.4845. Дренирование брюшной полости под контролем компьютерной томографии	A16	30	007	002
1.4846. Дренирование кист брюшной полости	A16	30	007	003
1.4847. Лапароскопическое дренирование брюшной полости	A16	30	007	004
1.4848. Дермолипопластика передней брюшной стенки (абдоминопластика)	A16	30	008	
1.4849. Абдоминопластика с устранением диастаза прямых мышц живота	A16	30	008	001
1.4850. Иссечение брыжейки	A16	30	009	
1.4851. Иссечение сальника	A16	30	010	
1.4852. Разделение брюшинных спаек	A16	30	011	
1.4853. Исправление смещения сальника	A16	30	012	
1.4854. Фиксация кишечника	A16	30	013	
1.4855. Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16	30	014	
1.4856. Экстирпация боковых свищей шеи	A16	30	015	
1.4857. Операции при врожденной кривошее	A16	30	016	
1.4858. Ампутация нижней конечности	A16	30	017	
1.4859. Ампутация голени	A16	30	017	001
1.4860. Ампутация стопы	A16	30	017	002
1.4861. Ампутация пальцев нижней конечности	A16	30	017	003
1.4862. Экзартикуляция нижней конечности	A16	30	018	
1.4863. Ампутация верхней конечности	A16	30	019	
1.4864. Ампутация плеча	A16	30	019	001
1.4865. Ампутация предплечья	A16	30	019	002
1.4866. Ампутация кисти	A16	30	019	003
1.4867. Ампутация пальцев верхней конечности	A16	30	019	004
1.4868. Экзартикуляция верхней конечности	A16	30	020	

1.4869. Имплантация катетера для перитонеального диализа	A16	30	021	
1.4870. Эвисцерация малого таза	A16	30	022	
1.4871. Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	30	022	001
1.4872. Перитонэктомия	A16	30	023	
1.4873. Удаление новообразования забрюшинного пространства	A16	30	024	
1.4874. Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости	A16	30	025	
1.4875. Удаление эхинококка брюшной полости, брюшной стенки	A16	30	025	001
1.4876. Удаление инородных тел в брюшной полости	A16	30	025	002
1.4877. Удаление гематомы в брюшной полости	A16	30	025	003
1.4878. Лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости	A16	30	025	004
1.4879. Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства	A16	30	025	005
1.4880. Удаление импланта, трансплантата	A16	30	026	
1.4881. Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза)	A16	30	027	
1.4882. Пластика передней брюшной стенки	A16	30	028	
1.4883. Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта	A16	30	028	001
1.4884. Трансплантация кожно-мышечного комплекса	A16	30	029	
1.4885. Трансплантация кожно-мышечного комплекса симультанная	A16	30	029	001
1.4886. Трансплантация кожно-мышечно-костного комплекса	A16	30	030	
1.4887. Удаление новообразования крестцово-копчиковой области	A16	30	031	
1.4888. Иссечение новообразования мягких тканей	A16	30	032	
1.4889. Резекция новообразования мягких тканей	A16	30	033	
1.4890. Радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием ультразвукового исследования или компьютерно-томографической навигации	A16	30	033	001
1.4891. Радиочастотная термоабляция кости под контролем компьютерной томографии (КТ)	A16	30	033	002
1.4892. Лапаростомия	A16	30	034	
1.4893. Лапароскопия	A16	30	034	001
1.4894. Релапароскопия	A16	30	034	002
1.4895. Ревизия кишечного анастомоза	A16	30	035	
1.4896. Иссечение очагов эндометриоза	A16	30	036	
1.4897. Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	A16	30	037	
1.4898. Удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом	A16	30	038	

1.4899. Удаление новообразования забрюшинного пространства с использованием видеоэндоскопических технологий	A16	30	039	
1.4900. Удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное	A16	30	040	
1.4901. Операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области	A16	30	041	
1.4902. Остановка внутрибрюшного кровотечения	A16	30	042	
1.4903. Лапароскопическая остановка внутрибрюшного кровотечения	A16	30	042	001
1.4904. Вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса	A16	30	043	
1.4905. Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	A16	30	043	001
1.4906. Транскатетерное лечение абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	A16	30	043	002
1.4907. Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	A16	30	043	003
1.4908. Некресеэктомия органов брюшной полости	A16	30	044	
1.4909. Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	A16	30	045	
1.4910. Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов	A16	30	046	
1.4911. Передняя экзентерация таза	A16	30	047	
1.4912. Остеопластика	A16	30	048	
1.4913. Остеопластика под рентгенологическим контролем	A16	30	048	001
1.4914. Остеопластика под контролем компьютерной томографии (КТ)	A16	30	048	002
1.4915. Абляция радиочастотная новообразований костей под контролем ультразвукового исследования	A16	30	049	
1.4916. Абляция радиочастотная новообразований костей под контролем рентгенологического исследования	A16	30	049	001
1.4917. Вертебропластика под лучевым контролем	A16	30	050	
1.4918. Удаление внеорганной опухоли	A16	30	051	
1.4919. Удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов	A16	30	051	001
1.4920. Удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	A16	30	051	002
1.4921. Удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	A16	30	051	003
1.4922. Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	A16	30	052	
1.4923. Интраоперационная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия	A16	30	053	
1.4924. Радиочастотная термоабляция	A16	30	054	
1.4925. Интраоперационная фотодинамическая терапия	A16	30	055	
1.4926. Трансплантация комплекса сердце-легкие	A16	30	056	
1.4927. Редукция плода при многоплодной беременности	A16	30	057	
1.4928. Селективная редукция плода	A16	30	058	

1.4929. Операции по поводу различных видов грыж с использованием сетчатых протезов	A16	30	059	
1.4930. Первичная хирургическая обработка ожогов и отморожений	A16	30	060	
1.4931. Вторичная (повторная) хирургическая обработка ожогов и отморожений	A16	30	061	
1.4932. Липосакция	A16	30	062	
1.4933. Тонкотуннельное липомоделирование	A16	30	063	
1.4934. Липошейвинг парарубцовой области	A16	30	064	
1.4935. Липофилинг	A16	30	065	
1.4936. Подкожная флебэктомия нижней конечности с лазерной коагуляцией варикозных узлов	A16	30	066	
1.4937. Проведение инцизионной биопсии	A16	30	067	
1.4938. Удаление врожденной боковой кисты шеи	A16	30	068	
1.4939. Удаление липомы	A16	30	069	
1.4940. Удаление гемангиомы в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка с пластическим замещением дефекта	A16	30	070	
1.4941. Удаление предраковых состояний в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с пластическим замещением дефекта	A16	30	071	
1.4942. Удаление рубцов в области мягких тканей лица и слизистой оболочки полости рта до 2 см	A16	30	072	
1.4942 <sup>1</sup> . Хирургическая коррекция врожденных, возрастных и приобретенных изменений и дефектов головы, шеи, конечностей, наружных половых органов	A16	30	073	
1.4942 <sup>2</sup> . Хирургическая коррекция, в том числе с применением медицинской техники с различными источниками энергии, формы и размеров частей головы, шеи, туловища и конечностей с применением методов липосакции, липофилинга, липомоделирования, липолиза	A16	30	074	
1.4942 <sup>3</sup> . Хирургическая коррекция врожденных, приобретенных и возрастных дефектов и изменений имплантатами (кроме нерассасывающихся безоболочечных жидких и гелеобразных), аутотрансплантация тканей	A16	30	075	
1.4943. Электропунктура и электроакупунктура в рефлексотерапии	A17	01	001	
1.4944. Электропунктурное тестирование	A17	01	001	001
1.4945. Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	A17	01	002	
1.4946. Физиопунктура электрическим полем надтональной частоты	A17	01	002	001
1.4947. Ультразвуковая пунктура	A17	01	002	002
1.4948. Лазеропунктура	A17	01	002	003
1.4949. Акупунктура электрическим полем крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)	A17	01	002	004
1.4950. Ионофорез кожи	A17	01	003	
1.4951. Деинкрустация кожи	A17	01	004	
1.4952. Броссаж кожи	A17	01	005	

1.4953. Биорезонансная терапия в рефлексотерапии	A17	01	006	
1.4954. Дарсонвализация кожи	A17	01	007	
1.4955. Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты на кожу	A17	01	008	
1.4956. Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	A17	01	009	
1.4957. Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	A17	01	010	
1.4958. Воздействие электрическим полем надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (ТНЧ)	A17	01	011	
1.4959. Воздействие диадинамическими электрическими полями (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	A17	01	012	
1.4960. Воздействие синусоидальными модулированными электрическими полями (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	A17	01	013	
1.4961. Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	A17	01	014	
1.4962. Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	A17	01	015	
1.4963. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи	A17	01	016	
1.4964. Электрорадиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи, красной каймы губ	A17	01	016	001
1.4965. Электрорадиокоагуляция доброкачественного новообразования вирусной этиологии (бородавки, папилломы, контагиозный моллюск, кондилома)	A17	01	016	002
1.4965 <sup>1</sup> . Электрокоагуляция воспалительных инфильтратов кожи, рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи, участков гиперпигментации и гиперкератоза кожи	A17	01	017	
1.4965 <sup>2</sup> . Электрокоагуляция телеангиоэктазий	A17	01	018	
1.4965 <sup>3</sup> . Электролиполиз	A17	01	019	
1.4965 <sup>4</sup> . Электроэпиляция	A17	01	020	
1.4965 <sup>5</sup> . Электромезотерапия, гидрофорез	A17	01	021	
1.4966. Миоэлектростимуляция	A17	02	001	
1.4967. Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией	A17	02	002	
1.4968. Электрофорез лекарственных средств при костной патологии	A17	03	001	
1.4969. Воздействие диадинамическими электрическими полями (ДДТ-терапия) при костной патологии	A17	03	002	
1.4970. Воздействие синусоидальными модулированными электрическими полями (СМТ-терапия) при костной патологии	A17	03	003	
1.4971. Флюктуоризация при костной патологии	A17	03	004	
1.4972. Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии	A17	03	005	
1.4973. Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты при костной патологии	A17	03	006	
1.4974. Воздействие магнитными полями при костной патологии	A17	03	007	

1.4975. Дарсонвализация местная при заболеваниях кровеносных органов и крови	A17	05	001	
1.4976. Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях кровеносных органов и крови	A17	05	002	
1.4977. Электрофорез лекарственных средств при патологии полости рта и зубов	A17	07	001	
1.4978. Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	A17	07	003	
1.4979. Ионофорез при патологии полости рта и зубов	A17	07	004	
1.4980. Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	A17	07	005	
1.4981. Депофорез корневого канала зуба	A17	07	006	
1.4982. Дарсонвализация при патологии полости рта	A17	07	007	
1.4983. Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	A17	07	008	
1.4984. Воздействие электрическим полем (КВЧ) при патологии полости рта и зубов	A17	07	009	
1.4985. Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	A17	07	010	
1.4986. Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	A17	07	011	
1.4987. Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	A17	07	012	
1.4988. Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов	A17	07	013	
1.4989. Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях верхних дыхательных путей	A17	08	001	
1.4990. Электрофорез лекарственных средств эндоназальный	A17	08	001	001
1.4991. Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	A17	08	002	
1.4992. Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	A17	08	003	
1.4993. Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	A17	08	004	
1.4994. Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	A17	08	005	
1.4995. Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	A17	08	006	
1.4996. Электрофорез лекарственных средств при патологии легких	A17	09	001	
1.4997. Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей	A17	09	002	
1.4998. Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	A17	09	002	001
1.4999. Воздействие с помощью галокамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей	A17	09	003	
1.5000. Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	A17	09	003	001
1.5001. Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	A17	09	004	
1.5002. Высокочастотная магнитотерапия – индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей	A17	09	005	
1.5003. Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	A17	10	001	

1.5004.	Воздействие синусоидальными модулированными электрическими полями (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда	A17	10	001	001
1.5005.	Интерференцтерапия при патологии сердца и перикарда	A17	10	001	002
1.5006.	Электрокардиостимуляция	A17	10	002	
1.5007.	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	A17	10	002	001
1.5008.	Дарсонвализация при патологии сердца и перикарда	A17	10	003	
1.5009.	Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии сердца и перикарда	A17	10	004	
1.5010.	Электрофорез при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A17	12	001	
1.5011.	Дарсонвализация местная при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A17	12	002	
1.5012.	Электрофорез лекарственных средств при нарушениях микроциркуляции	A17	13	001	
1.5013.	Воздействие синусоидальными модулированными электрическими полями (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	A17	13	002	
1.5014.	Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции	A17	13	003	
1.5015.	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	A17	13	004	
1.5016.	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции	A17	13	005	
1.5017.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A17	14	001	
1.5018.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях поджелудочной железы	A17	15	001	
1.5019.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	A17	16	001	
1.5020.	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта	A17	16	002	
1.5021.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях кишечника	A17	19	001	
1.5022.	Ректальное воздействие импульсными электрическими полями при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A17	19	002	
1.5023.	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A17	19	003	
1.5024.	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A17	19	004	
1.5025.	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	A17	20	001	
1.5026.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов	A17	20	002	
1.5027.	Электростимуляция шейки матки	A17	20	003	
1.5028.	Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов	A17	20	004	
1.5029.	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	A17	20	005	
1.5030.	Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов	A17	20	006	
1.5031.	Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов	A17	20	007	

1.5032.	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов	A17	20	008	
1.5033.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях мужских половых органов	A17	21	001	
1.5034.	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	A17	21	002	
1.5035.	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	A17	21	003	
1.5036.	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях мужских половых органов	A17	21	004	
1.5037.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желез внутренней секреции	A17	22	001	
1.5038.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A17	23	001	
1.5039.	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A17	23	002	
1.5040.	Электронеуростимуляция спинного мозга	A17	23	003	
1.5041.	Электронеуростимуляция головного мозга	A17	23	004	
1.5042.	Транскраниальная магнитная стимуляция	A17	23	004	001
1.5043.	Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны	A17	23	005	
1.5044.	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты трансцеребрально	A17	23	006	
1.5045.	Чрескожная электронеуростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	001	
1.5045 <sup>1</sup> .	Короткоимпульсная электроаналгезия	A17	24	001	001
1.5046.	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	002	
1.5047.	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	003	
1.5048.	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	004	
1.5049.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	005	
1.5050.	Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	006	
1.5051.	Воздействие синусоидальными модулированными электрическими полями (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	007	
1.5052.	Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	008	
1.5053.	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	A17	24	009	
1.5054.	Многофункциональная электростимуляция скелетных мышц	A17	24	010	
1.5055.	Электростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц	A17	24	011	
1.5056.	Внутриушной электрофорез лекарственных средств при заболеваниях органа слуха	A17	25	001	
1.5057.	Дарсонвализация органа слуха	A17	25	002	
1.5058.	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	A17	25	003	

1.5059.	Воздействие электрическим полем надтональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха	A17	25	004	
1.5060.	Дарсонвизация эндоурально при заболеваниях органа слуха	A17	25	005	
1.5061.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях органа зрения	A17	26	001	
1.5062.	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	A17	26	002	
1.5063.	Электростимуляция зрительного нерва	A17	26	003	
1.5064.	Электростимуляция цилиарного тела	A17	26	004	
1.5065.	Гальвановоздействие при заболеваниях органа зрения	A17	26	005	
1.5066.	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения	A17	26	006	
1.5067.	Электростимуляция сетчатки	A17	26	007	
1.5068.	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях почек	A17	28	001	
1.5069.	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A17	28	002	
1.5070.	Электростимуляция мочевого пузыря	A17	28	003	
1.5071.	Высокочастотная магнитотерапия – индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A17	28	004	
1.5072.	Электросудорожная терапия	A17	29	001	
1.5073.	Электросон	A17	29	002	
1.5074.	Введение лекарственных средств методом электрофореза при неуточненных заболеваниях	A17	29	003	
1.5075.	Термохимиотерапия	A17	30	002	
1.5076.	Дидинамотерапия (ДДТ)	A17	30	003	
1.5077.	Воздействие синусоидальными модулированными электрическими полями (СМТ)	A17	30	004	
1.5078.	Воздействие интерференционными электрическими полями	A17	30	005	
1.5079.	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	A17	30	006	
1.5080.	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	A17	30	007	
1.5081.	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	A17	30	008	
1.5082.	Баровоздействие – прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	A17	30	009	
1.5083.	Абдоминальная декомпрессия	A17	30	009	001
1.5084.	Вакуумное воздействие	A17	30	010	
1.5085.	Мезоэнцефальная модуляция	A17	30	011	
1.5086.	Электротранквилизация	A17	30	012	
1.5087.	Трансаурикулярное импульсное воздействие	A17	30	013	
1.5088.	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	A17	30	014	

1.5089. Франклинизация	A17	30	015	
1.5090. Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	A17	30	016	
1.5091. Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	A17	30	017	
1.5092. Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	A17	30	018	
1.5093. Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	A17	30	019	
1.5094. Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	A17	30	019	001
1.5095. Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем	A17	30	020	
1.5096. Электрокоагуляция	A17	30	021	
1.5097. Гидрогальванические ванны общие	A17	30	022	
1.5098. Гидрогальванические ванны камерные для конечностей	A17	30	023	
1.5099. Электрофорез импульсными электрическими полями	A17	30	024	
1.5100. Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	A17	30	024	001
1.5101. Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	A17	30	024	002
1.5102. Флюктофорез	A17	30	024	003
1.5103. Общая магнитотерапия	A17	30	025	
1.5104. Инфитатерапия	A17	30	026	
1.5105. Лазерофорез	A17	30	027	
1.5106. Электроаэрозольтерапия	A17	30	028	
1.5107. Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	A17	30	029	
1.5108. Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	A17	30	030	
1.5109. Воздействие магнитными полями	A17	30	031	
1.5110. Воздействие электрическим полем надтональной частоты	A17	30	032	
1.5111. Флюктуоризация	A17	30	033	
1.5112. Ультрафонофорез лекарственный	A17	30	034	
1.5113. Гальванизация общая	A17	30	035	
1.5114. Гальванизация местная	A17	30	036	
1.5115. Магнитофорез	A17	30	037	
1.5116. Дециметроволновая терапия	A17	30	038	
1.5117. Миллиметроволновая терапия	A17	30	039	
1.5118. Ультравысокочастотная терапия	A17	30	040	

1.5119. Амплипульстерапия	A17	30	041	
1.5120. Электрофорез постоянным, импульсным токами	A17	30	042	
1.5121. Электростимуляция нервномышечных структур в области туловища, конечностей	A17	30	043	
1.5121 <sup>1</sup> . Высокоточная терапия	A17	30	044	
1.5122. Плазмаферез	A18	05	001	
1.5123. Гемодиализ	A18	05	002	
1.5124. Альбуминовый гемодиализ	A18	05	002	001
1.5125. Гемофильтрация крови	A18	05	003	
1.5126. Ультрафильтрация крови	A18	05	004	
1.5127. Ультрафиолетовое облучение крови	A18	05	005	
1.5128. Гемосорбция	A18	05	006	
1.5129. Иммуносорбция	A18	05	007	
1.5130. Низкопоточная оксигенация крови	A18	05	008	
1.5131. Кровопускание	A18	05	009	
1.5132. Эритроцитаферез	A18	05	010	
1.5133. Гемодиафильтрация	A18	05	011	
1.5134. Гемотрансфузия	A18	05	012	
1.5135. Операция заменного переливания крови	A18	05	012	001
1.5136. Реинфузия крови	A18	05	013	
1.5137. Непрямое электрохимическое окисление крови	A18	05	014	
1.5138. Процедура искусственного кровообращения	A18	05	015	
1.5139. Получение костномозговой взвеси	A18	05	016	
1.5140. Цитаферез гемопоэтических клеток	A18	05	017	
1.5141. Трансфузия гемопоэтических клеток	A18	05	018	
1.5142. Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	A18	05	019	
1.5143. Перитонеальный диализ	A18	30	001	
1.5144. Энтеросорбция	A18	30	002	
1.5145. Лечебная физкультура при травме позвоночника	A19	03	001	
1.5146. Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника	A19	03	001	001
1.5147. Механотерапия при травме позвоночника	A19	03	001	002

1.5148.	Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при травме позвоночника	A19	03	001	004
1.5149.	Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при травме позвоночника	A19	03	001	005
1.5150.	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических медицинских изделиях при травме позвоночника	A19	03	001	006
1.5151.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с пневмоприводом при травме позвоночника	A19	03	001	007
1.5152.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с гидроприводом при травме позвоночника	A19	03	001	008
1.5153.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с электроприводом при травме позвоночника	A19	03	001	009
1.5154.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях со следящим приводом при травме позвоночника	A19	03	001	010
1.5155.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника	A19	03	001	011
1.5156.	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) при травме позвоночника	A19	03	001	012
1.5157.	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника	A19	03	001	013
1.5158.	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника	A19	03	001	014
1.5159.	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника	A19	03	001	015
1.5160.	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника	A19	03	001	016
1.5161.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при травме позвоночника	A19	03	001	017
1.5162.	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника	A19	03	001	018
1.5163.	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника	A19	03	001	0119
1.5164.	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника	A19	03	001	020
1.5165.	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника	A19	03	001	021
1.5166.	Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при травме позвоночника	A19	03	001	022
1.5167.	Гидрокинезотерапия при травме позвоночника	A19	03	001	023
1.5168.	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	
1.5169.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	001
1.5170.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	002
1.5171.	Механотерапия при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	003
1.5172.	Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	004
1.5173.	Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	005
1.5174.	Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	006
1.5175.	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	007

1.5176.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	008
1.5177.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с гидроприводом при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	009
1.5178.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с электроприводом при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	010
1.5179.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях со следящим приводом при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	011
1.5180.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	012
1.5181.	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	013
1.5182.	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	014
1.5183.	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	015
1.5184.	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	016
1.5185.	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	017
1.5186.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	018
1.5187.	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	019
1.5188.	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	020
1.5189.	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	021
1.5190.	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	022
1.5191.	Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	023
1.5192.	Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника	A19	03	002	024
1.5193.	Лечебная физкультура при переломе костей	A19	03	003	
1.5194.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	A19	03	003	001
1.5195.	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей	A19	03	003	002
1.5196.	Механотерапия при переломе костей	A19	03	003	003
1.5197.	Роботизированная механотерапия при переломе костей	A19	03	003	004
1.5198.	Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при переломе костей	A19	03	003	005
1.5199.	Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при переломе костей	A19	03	003	006
1.5200.	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических медицинских изделиях при переломе костей	A19	03	003	007
1.5201.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с пневмоприводом при переломе костей	A19	03	003	008

1.5202.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с гидроприводом при переломе костей	A19	03	003	009
1.5203.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с электроприводом при переломе костей	A19	03	003	010
1.5204.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях со следящим приводом при переломе костей	A19	03	003	011
1.5205.	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при переломе костей	A19	03	003	012
1.5206.	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при переломе костей	A19	03	003	013
1.5207.	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при переломе костей	A19	03	003	014
1.5208.	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей	A19	03	003	015
1.5209.	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при переломе костей	A19	03	003	016
1.5210.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при переломе костей	A19	03	003	017
1.5211.	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при переломе костей	A19	03	003	018
1.5212.	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при переломе костей	A19	03	003	019
1.5213.	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при переломе костей	A19	03	003	020
1.5214.	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при переломе костей	A19	03	003	021
1.5215.	Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при переломе костей	A19	03	003	022
1.5216.	Гидрокинезотерапия при переломе костей	A19	03	003	023
1.5217.	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	
1.5218.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	001
1.5219.	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	002
1.5220.	Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	003
1.5221.	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	004
1.5222.	Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	005
1.5223.	Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	006
1.5224.	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических медицинских изделиях при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	007
1.5225.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	008
1.5226.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	009
1.5227.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	010

1.5228.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	011
1.5229.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	012
1.5230.	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	013
1.5231.	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	014
1.5232.	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	015
1.5233.	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	016
1.5234.	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	017
1.5235.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	018
1.5236.	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	019
1.5237.	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	020
1.5238.	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	021
1.5239.	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	022
1.5240.	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	023
1.5241.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	024
1.5242.	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	025
1.5243.	Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	026
1.5244.	Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга	A19	03	004	027
1.5245.	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	
1.5246.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	001
1.5247.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	002

1.5248. Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	003
1.5249. Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	004
1.5250. Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	005
1.5251. Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	006
1.5252. Механотерапия на маятниковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	007
1.5253. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	008
1.5254. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с гидроприводом при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	009
1.5255. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с электроприводом при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	010
1.5256. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях со следящим приводом при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	011
1.5257. Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	012
1.5258. Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	013
1.5259. Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	014
1.5260. Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	015
1.5261. Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	016
1.5262. Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	017
1.5263. Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	018
1.5264. Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	019
1.5265. Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	020
1.5266. Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	021
1.5267. Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	022
1.5268. Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	023
1.5269. Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов	A19	04	001	024

1.5270. Лечебная физкультура при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	
1.5271. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	001
1.5272. Групповое занятие при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	002
1.5273. Механотерапия при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	003
1.5274. Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	004
1.5275. Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	005
1.5276. Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	006
1.5277. Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	007
1.5278. Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	008
1.5279. Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	009
1.5280. Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	010
1.5281. Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	011
1.5282. Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	012
1.5283. Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях кроветворных органов и крови	A19	05	001	013
1.5284. Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	
1.5285. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	001
1.5286. Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	002
1.5287. Механотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	003
1.5288. Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	004
1.5289. Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	005
1.5290. Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	006
1.5291. Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	007
1.5292. Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	008

1.5293.	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	009
1.5294.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	010
1.5295.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	011
1.5296.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	012
1.5297.	Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	013
1.5298.	Гидрокинезотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы	A19	09	001	014
1.5299.	Дыхательные упражнения дренирующие	A19	09	002	
1.5300.	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	
1.5301.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	001
1.5302.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	002
1.5303.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	003
1.5304.	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	004
1.5305.	Гидрокинезотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	005
1.5306.	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	006
1.5307.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	007
1.5308.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях сердца и перикарда	A19	10	001	008
1.5309.	Лечебная физкультура при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A19	12	001	
1.5310.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A19	12	001	001
1.5311.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A19	12	001	002
1.5312.	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A19	12	001	003
1.5313.	Гидрокинезотерапия при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A19	12	001	004
1.5314.	Лечебная физкультура при заболевании периферических сосудов	A19	13	001	
1.5315.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции	A19	13	001	001
1.5316.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции	A19	13	001	002
1.5317.	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболевании системы микроциркуляции	A19	13	001	003
1.5318.	Гидрокинезотерапия при заболевании системы микроциркуляции	A19	13	001	004

1.5319.	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей	A19	14	001	
1.5320.	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	
1.5321.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	001
1.5322.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	002
1.5323.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	003
1.5324.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	004
1.5325.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	005
1.5326.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	006
1.5327.	Гидрокинезотерапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A19	16	001	007
1.5328.	Лечебная физкультура при заболеваниях толстой кишки	A19	18	001	
1.5329.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки	A19	18	001	001
1.5330.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки	A19	18	001	002
1.5331.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях толстой кишки	A19	18	001	003
1.5332.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях толстой кишки	A19	18	001	004
1.5333.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях толстой кишки	A19	18	001	005
1.5334.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях толстой кишки	A19	18	001	006
1.5335.	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	A19	20	001	
1.5336.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов	A19	20	001	001
1.5337.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов	A19	20	001	002
1.5338.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях женских половых органов	A19	20	001	003
1.5339.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях женских половых органов	A19	20	001	004
1.5340.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях женских половых органов	A19	20	001	005
1.5341.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях женских половых органов	A19	20	001	006
1.5342.	Лечебная физкультура в акушерстве	A19	20	002	
1.5343.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в акушерстве	A19	20	002	001

1.5344. Групповое занятие лечебной физкультурой в акушерстве	A19	20	002	002
1.5345. Лечебная физкультура с биологической обратной связью в акушерстве	A19	20	002	003
1.5346. Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу в акушерстве	A19	20	002	004
1.5347. Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям в акушерстве	A19	20	002	005
1.5348. Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) в акушерстве	A19	20	002	006
1.5349. Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика	A19	20	003	
1.5350. Лечебная физкультура при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	
1.5351. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	001
1.5352. Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	002
1.5353. Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	003
1.5354. Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	004
1.5355. Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	005
1.5356. Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	006
1.5357. Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях мужских половых органов	A19	21	001	007
1.5358. Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции	A19	22	001	
1.5359. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции	A19	22	001	001
1.5360. Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции	A19	22	001	002
1.5361. Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях желез внутренней секреции	A19	22	001	003
1.5362. Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях желез внутренней секреции	A19	22	001	004
1.5363. Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях желез внутренней секреции	A19	22	001	005
1.5364. Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) и при заболеваниях желез внутренней секреции	A19	22	001	006
1.5365. Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики	A19	23	001	
1.5366. Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	
1.5367. Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	A19	23	002	002
1.5368. Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	A19	23	002	003

1.5369. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии	A19	23	002	004
1.5370. Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при афазии, дизартрии	A19	23	002	005
1.5371. Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии	A19	23	002	006
1.5372. Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии	A19	23	002	007
1.5373. Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии	A19	23	002	008
1.5374. Лечебная физкультура при дисфагии	A19	23	002	009
1.5375. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии	A19	23	002	010
1.5376. Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии	A19	23	002	011
1.5377. Процедуры, направленные на уменьшение спастики	A19	23	002	012
1.5378. Терренное лечение (лечение ходьбой)	A19	23	002	013
1.5379. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	014
1.5380. Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	015
1.5381. Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	016
1.5382. Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	017
1.5383. Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	018
1.5384. Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	019
1.5385. Механотерапия на маятниковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	020
1.5386. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	021
1.5387. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с гидроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	022
1.5388. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	023
1.5389. Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	024
1.5390. Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	025
1.5391. Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	026

1.5392.	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	002	027
1.5393.	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	A19	23	003	
1.5394.	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	001
1.5395.	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	002
1.5396.	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	003
1.5397.	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	004
1.5398.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	005
1.5399.	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	006
1.5400.	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	007
1.5401.	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	008
1.5402.	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	009
1.5403.	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	010
1.5404.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	011
1.5405.	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	012
1.5406.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	013
1.5407.	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A19	23	003	014
1.5408.	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	A19	23	004	
1.5409.	Пособие по восстановлению позо-статических функций	A19	23	005	
1.5410.	Динамическая проприокоррекция	A19	23	006	
1.5411.	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	

1.5412.	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	001
1.5413.	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	002
1.5414.	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	003
1.5415.	Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	004
1.5416.	Механотерапия на простейших механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	005
1.5417.	Механотерапия на блоковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	006
1.5418.	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических медицинских изделиях при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	007
1.5419.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с пневмоприводом при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	008
1.5420.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях с гидроприводом при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	009
1.5421.	Механотерапия на механотерапевтических медицинских изделиях со следящим приводом при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	010
1.5422.	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	012
1.5423.	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	013
1.5424.	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	014
1.5425.	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	015
1.5426.	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	016
1.5427.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	017
1.5428.	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	018
1.5429.	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	019
1.5430.	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	020
1.5431.	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	021

1.5432.	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	022
1.5433.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	023
1.5434.	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	024
1.5435.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	025
1.5436.	Лечебная физкультура с использованием медицинских изделий и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	026
1.5437.	Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	027
1.5438.	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	A19	24	001	028
1.5439.	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	A19	26	001	
1.5440.	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза	A19	26	002	
1.5441.	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	
1.5442.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	001
1.5443.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	002
1.5444.	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	003
1.5445.	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	004
1.5446.	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	005
1.5447.	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	006
1.5448.	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A19	28	001	007
1.5449.	Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки	A19	30	001	
1.5450.	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы	A19	30	002	
1.5451.	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	A19	30	003	
1.5452.	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	A19	30	004	
1.5453.	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	A19	30	005	
1.5454.	Механотерапия	A19	30	006	
1.5455.	Роботизированная механотерапия	A19	30	006	001

1.5456. Стато-кинетические тренировки с помощью медицинских изделий	A19	30	006	002
1.5457. Фототерапия кожи	A20	01	001	
1.5457 <sup>1</sup> . Фототерапия интенсивным импульсным светом возрастных изменений и заболеваний кожи, а также ее косметических дефектов	A20	01	001	001
1.5458. Оксигенотерапия при заболеваниях кожи	A20	01	002	
1.5458 <sup>1</sup> . Аппликация парафина, озокерита, грязи, торфа, глины, нафталана, за исключением аппликаций с применением парфюмерно-косметической продукции	A20	01	003	
1.5459. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы	A20	03	001	
1.5460. Воздействие парафином при заболеваниях костной системы	A20	03	002	
1.5461. Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы	A20	03	003	
1.5462. Респираторная терапия	A20	09	001	
1.5463. Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	A20	09	002	
1.5464. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A20	09	003	
1.5465. Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A20	09	004	
1.5466. Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при заболеваниях сердца	A20	10	001	
1.5467. Водолечение при заболеваниях сердца и перикарда	A20	10	002	
1.5468. Воздействие минеральными водами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A20	14	001	
1.5469. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A20	14	002	
1.5470. Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A20	14	003	
1.5471. Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы	A20	15	001	
1.5472. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях поджелудочной железы	A20	15	002	
1.5473. Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях поджелудочной железы	A20	15	003	
1.5474. Воздействие минеральными водами при заболеваниях поджелудочной железы	A20	15	004	
1.5475. Лечение минеральными водами заболеваний пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A20	16	001	
1.5476. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A20	16	002	
1.5477. Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A20	16	003	
1.5478. Лечение минеральными водами заболеваний толстой кишки	A20	18	001	
1.5479. Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки	A20	18	002	
1.5480. Кишечный лаваж	A20	18	003	
1.5480 <sup>1</sup> . Кишечное промывание, гидроколонотерапия	A20	18	004	
1.5481. Бальнеологические методы лечения при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A20	19	001	

1.5482. Воздействие лечебной грязью ректально	A20	19	002	
1.5483. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов	A20	20	001	
1.5484. Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов	A20	20	002	
1.5485. Воздействие лечебной грязью вагинально или ректально	A20	20	002	001
1.5486. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях мужских половых органов	A20	21	001	
1.5487. Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях мужских половых органов	A20	21	002	
1.5488. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (озокерит)	A20	23	001	
1.5489. Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	A20	23	002	
1.5490. Грязелечение заболеваний периферической нервной системы	A20	24	001	
1.5491. Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	A20	24	002	
1.5492. Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка)	A20	24	002	001
1.5493. Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы	A20	24	003	
1.5494. Водолечение заболеваний периферической нервной системы	A20	24	004	
1.5495. Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы	A20	24	005	
1.5496. Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы	A20	24	005	001
1.5497. Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха	A20	25	001	
1.5498. Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения	A20	26	001	
1.5499. Сухое тепло на глазницу (грелка, инфракрасное облучение)	A20	26	004	
1.5500. Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	A20	26	005	
1.5501. Термокоагуляция оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	A20	26	006	
1.5502. Грязелечение при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A20	28	001	
1.5503. Воздействие парафином при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A20	28	002	
1.5504. Воздействие минеральными водами при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A20	28	003	
1.5505. Ванны минеральные лечебные	A20	30	001	
1.5506. Ванны сероводородные лечебные	A20	30	002	
1.5507. Ванны радоновые лечебные	A20	30	003	
1.5508. Ванны газовые лечебные	A20	30	004	
1.5509. Ванны ароматические лечебные	A20	30	005	
1.5510. Ванны лекарственные лечебные	A20	30	006	
1.5511. Ванны контрастные лечебные	A20	30	007	

1.5512. Ванны вихревые лечебные	A20	30	008	
1.5513. Ванны местные (2–4-камерные) лечебные	A20	30	009	
1.5514. Подводный душ-массаж лечебный	A20	30	010	
1.5515. Душ лечебный	A20	30	011	
1.5516. Терренкур	A20	30	013	
1.5517. Грязевые ванны	A20	30	014	
1.5518. Воздействие нафталаном	A20	30	015	
1.5519. Термическое воздействие глиной	A20	30	016	
1.5520. Термическое воздействие песком	A20	30	017	
1.5521. Спелевоздействие	A20	30	018	
1.5521 <sup>1</sup> . Галотерапия, за исключением процедур с применением оборудования, обеспечивающего концентрацию высокодисперсного сухого аэрозоля природной каменной соли не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>	A20	30	018	001
1.5522. Аэровоздействие	A20	30	019	
1.5523. Гипоксивоздействие	A20	30	020	
1.5524. Гелиовоздействие	A20	30	021	
1.5525. Ванны суховоздушные	A20	30	022	
1.5526. Термовоздействие	A20	30	023	
1.5526 <sup>1</sup> . Термотерапия аппаратная с использованием медицинской техники, сочетанная термотерапия в SPA-капсуле	A20	30	023	001
1.5527. Озонотерапия	A20	30	024	
1.5528. Питье озонированной воды	A20	30	024	001
1.5529. Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	A20	30	024	002
1.5530. Наружное применение газовой озонкислородной смеси	A20	30	024	003
1.5531. Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	A20	30	024	004
1.5532. Ректальные инсуффляции газовой озонкислородной смеси	A20	30	024	005
1.5533. Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	A20	30	024	006
1.5534. Малая аутогеомоозонотерапия	A20	30	024	007
1.5535. Озонорефлексотерапия	A20	30	024	008
1.5536. Фитотерапия	A20	30	025	
1.5537. Оксигенотерапия	A20	30	026	
1.5538. Прием минеральной воды	A20	30	027	
1.5539. Гипербарическая оксигенация при синдроме длительного сдавления	A20	30	028	

1.5540. Воздействие лечебной грязью – пелоидотерапия полостная области десен	A20	30	029	
1.5541. Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	A20	30	030	
1.5542. Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	A20	30	031	
1.5543. Лечебная рекомпрессия по воздушным режимам	A20	30	032	
1.5544. Лечебная рекомпрессия по кислородно-воздушным режимам	A20	30	033	
1.5545. Лечебная рекомпрессия по кислородным режимам	A20	30	034	
1.5546. Лечебная рекомпрессия по кислородно-азотно-гелиевым режимам	A20	30	035	
1.5546 <sup>1</sup> . Аэроионотерапия с использованием медицинской техники	A20	30	036	
1.5546 <sup>2</sup> . Гравитационная терапия	A20	30	037	
1.5546 <sup>3</sup> . Гидробальнеотерапия, за исключением ванн с применением парфюмерно-косметической продукции, душей и ванн с давлением пузырьков воздуха или струи воды в водной среде ниже 1,5 атм	A20	30	038	
1.5546 <sup>4</sup> . Аппаратная тракционная терапия	A20	30	039	
1.5546 <sup>5</sup> . Вытяжение в воде	A20	30	040	
1.5546 <sup>6</sup> . Карбокситерапия инъекционная	A20	30	041	
1.5547. Лечебный массаж	A21	01	001	
1.5548. Подготовка к проведению процедуры массажа	A21	01	001	001
1.5548 <sup>1</sup> . Ручной лечебный массаж с выполнением специальных массажных приемов	A21	01	001	002
1.5548 <sup>2</sup> . Ручной лечебный массаж с использованием специальных приспособлений (инструментальный)	A21	01	001	003
1.5548 <sup>3</sup> . Механический аппаратный массаж с использованием медицинской техники	A21	01	001	004
1.5549. Массаж лица лечебный	A21	01	002	
1.5550. Массаж шеи лечебный	A21	01	003	
1.5551. Массаж верхней конечности лечебный	A21	01	004	
1.5552. Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	A21	01	004	001
1.5553. Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	A21	01	004	002
1.5554. Массаж кисти и предплечья	A21	01	004	003
1.5555. Массаж волосистой части головы лечебный	A21	01	005	
1.5556. Пилинг-массаж	A21	01	006	
1.5557. Вакуумный массаж кожи	A21	01	007	
1.5558. Массаж нижней конечности лечебный	A21	01	008	
1.5559. Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	A21	01	008	001

1.5560. Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	A21	01	008	002
1.5561. Массаж стопы и голени	A21	01	008	003
1.5562. Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	A21	01	009	
1.5563. Криорефлексотерапия	A21	01	009	001
1.5564. Карбоксирефлексотерапия	A21	01	009	002
1.5565. Массаж лечебный при переломе костей	A21	03	001	
1.5566. Массаж лечебный при заболеваниях позвоночника	A21	03	002	
1.5567. Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	A21	03	003	
1.5568. Криорефлексотерапия	A21	03	003	001
1.5569. Карбоксирефлексотерапия	A21	03	003	002
1.5570. Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	A21	03	004	
1.5571. Скелетное вытяжение	A21	03	005	
1.5572. Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	A21	05	001	
1.5573. Массаж лечебный при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	A21	05	002	
1.5574. Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	A21	08	001	
1.5575. Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	A21	08	002	
1.5576. Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A21	09	001	
1.5577. Вакуумная рефлексотерапия	A21	09	001	001
1.5578. Массаж лечебный при хронических неспецифических заболеваниях легких	A21	09	002	
1.5579. Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A21	09	003	
1.5580. Массаж сердца	A21	10	001	
1.5581. Массаж лечебный при заболеваниях сердца и перикарда	A21	10	002	
1.5582. Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда	A21	10	003	
1.5583. Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	A21	10	004	
1.5584. Массаж лечебный при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A21	12	001	
1.5585. Перемежающаяся пневмокомпрессия	A21	12	002	
1.5586. Пневмокомпрессия синхронизированная с диастолической фазой сердечного ритма с использованием биологической обратной связи	A21	12	002	001
1.5587. Массаж лечебный при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей	A21	14	001	
1.5588. Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	A21	14	002	

1.5589. Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	A21	15	001	
1.5590. Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	A21	16	001	
1.5591. Озонорефлексотерапия	A21	16	001	001
1.5592. Массаж лечебный при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A21	16	002	
1.5593. Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	A21	16	003	
1.5594. Массаж лечебный при заболеваниях толстой кишки	A21	18	001	
1.5595. Массаж лечебный при заболеваниях женских половых органов	A21	20	001	
1.5596. Ручное обследование матки послеродовое	A21	20	002	
1.5597. Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	A21	20	003	
1.5598. Озонорефлексотерапия	A21	20	003	001
1.5599. Мануальная терапия при заболеваниях женских половых органов	A21	20	004	
1.5600. Массаж лечебный простаты	A21	21	001	
1.5601. Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	A21	21	002	
1.5602. Озонорефлексотерапия	A21	21	002	001
1.5603. Мануальная терапия при заболеваниях мужских половых органов	A21	21	003	
1.5604. Массаж лечебный при заболеваниях желез внутренней секреции	A21	22	001	
1.5605. Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	A21	22	002	
1.5606. Массаж лечебный при заболеваниях центральной нервной системы	A21	23	001	
1.5607. Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	A21	23	002	
1.5608. Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	A21	23	003	
1.5609. Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации	A21	23	004	
1.5610. Нейропсихологическая реабилитация	A21	23	005	
1.5611. Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных	A21	23	006	
1.5612. Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	A21	24	001	
1.5613. Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	A21	24	002	
1.5614. Аппликационная рефлексотерапия	A21	24	002	001
1.5615. Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы	A21	24	003	
1.5616. Массаж лечебный при заболеваниях периферической нервной системы	A21	24	004	
1.5617. Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	A21	25	001	
1.5618. Массаж век лечебный	A21	26	001	

1.5619. Массаж лечебный глазного яблока	A21	26	002	
1.5620. Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	A21	26	003	
1.5621. Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A21	28	001	
1.5622. Массаж лечебный при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A21	28	002	
1.5623. Мануальная терапия при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A21	28	003	
1.5624. Массаж живота лечебный	A21	30	001	
1.5625. Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	A21	30	002	
1.5626. Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	A21	30	003	
1.5627. Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	A21	30	004	
1.5628. Массаж грудной клетки лечебный	A21	30	005	
1.5629. Массаж лечебный области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	A21	30	005	001
1.5630. Эрготерапия	A21	30	006	
1.5631. Массаж лечебный воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	A21	30	007	
1.5632. Массаж лечебный верхней конечности, надплечья и области лопатки	A21	30	008	
1.5633. Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	A21	30	008	001
1.5634. Массаж лечебный спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	A21	30	009	
1.5635. Массаж лечебный мышц передней брюшной стенки	A21	30	010	
1.5636. Массаж лечебный пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	A21	30	011	
1.5637. Массаж лечебный спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	A21	30	012	
1.5638. Массаж лечебный шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	A21	30	013	
1.5639. Массаж лечебный области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	A21	30	014	
1.5640. Массаж лечебный нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	A21	30	015	
1.5641 <sup>1</sup> . Роликово-вакуумный массаж	A21	30	016	
1.5641 <sup>2</sup> . Бесконтактный гидромассаж с использованием медицинской техники	A21	30	017	
1.5641. Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	A21	30	015	001

1.5642. Ультразвуковое лечение кожи	A22	01	001	
1.5643. Ультрафонофорез лекарственных средств на кожу	A22	01	001	001
1.5644. Ультразвуковой пилинг	A22	01	001	002
1.5645. Лазерная шлифовка кожи	A22	01	002	
1.5646. Лазерная деструкция ткани кожи	A22	01	003	
1.5647. Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	A22	01	004	
1.5648. Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	A22	01	005	
1.5649. Ультрафиолетовое облучение кожи, в том числе проводимое с применением солярия (устройства ультрафиолетового для загара)	A22	01	006	
1.5650. Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны	A22	01	006	001
1.5651. Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	A22	01	006	002
1.5652. Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	A22	01	006	003
1.5653. Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	A22	01	006	004
1.5654. Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов	A22	01	006	005
1.5655. Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны	A22	01	006	006
1.5656. Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	A22	01	006	007
1.5657. Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	A22	01	007	
1.5658. Флюоресцентное спектроскопическое исследование при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	A22	01	008	
1.5659. Фототерапия гипербилирубинемии у новорожденных детей	A22	01	009	
1.5660. Воздействие излучением комбинированного спектра на пупочную ранку при воспалении	A22	01	009	001
1.5661. Лазеротерапия (фототермолиз кожи)	A22	01	010	
1.5661 <sup>1</sup> . Лазерный аблятивный, неаблятивный лифтинг кожи (лазерное омоложение)	A22	01	010	001
1.5662. Лазеротерапия (фототермолиз рубца)	A22	01	011	
1.5663. Фотоэпиляция	A22	01	012	
1.5664. Фотодеструкция интрадермальной гиперпигментации	A22	01	013	
1.5665. Фотолечение возрастных изменений кожи	A22	01	014	
1.5666. Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий	A22	01	015	
1.5667. Фотолечение угревой болезни, розацеа	A22	01	015	
1.5668. Лазерная дермабразия рубцовых изменений (посттравматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесённых воспалительных процессов кожи)	A22	01	016	

1.5669. Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи	A22	01	017	
1.5670. Удаление доброкачественного новообразования кожи и красной каймы губ с пластическим устранением дефекта комбинированным методом (применение хирургического лазера на этапе оперативного вмешательства)	A22	01	018	
1.5671. Фотокоагуляция сосудитых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже лица	A22	01	019	
1.5672. Чрескожная лазерная коагуляция кавернозных гемангиом и телеангиоэктазий	A22	01	020	
1.5673. Фотокоагуляция капиллярных гемангиом и телеангиоэктазий на коже туловища и конечностей	A22	01	021	
1.5674. Лазерная деструкция капиллярной, капиллярно-кавернозной, кавернозной гемангиомы и телеангиоэктазий кожи и красной каймы губ	A22	01	022	
1.5675. Удаление подошвенной бородавки с применением CO <sub>2</sub> лазера	A22	01	023	
1.5676. Удаление подногтевой бородавки с применением CO <sub>2</sub> лазера	A22	01	024	
1.5677. Лазерная деструкция невуса	A22	01	025	
1.5677 <sup>1</sup> . Неинвазивный липолиз	A22	01	026	
1.5677 <sup>2</sup> . Лазерный липолиз	A22	01	026	001
1.5677 <sup>3</sup> . Радиочастотный липолиз	A22	01	026	002
1.5677 <sup>4</sup> . Ультразвуковой липолиз	A22	01	026	003
1.5677 <sup>5</sup> . Лазерная эпиляция	A22	01	027	
1.5677 <sup>6</sup> . ЭЛОС-эпиляция	A22	01	028	
1.5677 <sup>7</sup> . Ультразвуковой SMAS-лифтинг	A22	01	029	
1.5677 <sup>8</sup> . Радиочастотная терапия, радиочастотный лифтинг	A22	01	030	
1.5677 <sup>9</sup> . Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи, красной каймы губ, в том числе вирусной этиологии, телеангиоэктазий, рубцов, участков гиперпигментации и гиперкератоза кожи	A22	01	031	
1.5677 <sup>10</sup> . Фотодеструкция рубцов	A22	01	032	
1.5678. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	A22	02	001	
1.5679. Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц	A22	02	002	
1.5680. Лазерная хирургия при новообразованиях костей	A22	03	001	
1.5681. Внутрисуставная лазеротерапия	A22	04	001	
1.5682. Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	A22	04	002	
1.5683. Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	A22	04	002	001
1.5684. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	A22	04	003	
1.5685. Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	A22	04	004	
1.5686. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов кроветворения и крови	A22	05	001	

1.5687. Ультразвуковая обработка патологических зубодесневых карманов	A22	07	001	
1.5688. Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	A22	07	002	
1.5689. Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	A22	07	003	
1.5690. Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	A22	07	004	
1.5691. Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	A22	07	005	
1.5692. Воздействие ультразвуком на область десен	A22	07	006	
1.5693. Ультрафонофорез лекарственных средств на область десен	A22	07	007	
1.5694. Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен	A22	07	008	
1.5695. Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях языка	A22	07	009	
1.5696. Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях языка	A22	07	010	
1.5697. Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	A22	08	001	
1.5698. Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	A22	08	002	
1.5699. Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	A22	08	003	
1.5700. Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	A22	08	004	
1.5701. Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	A22	08	005	
1.5702. Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	A22	08	006	
1.5703. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	A22	08	007	
1.5704. Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей	A22	08	008	
1.5705. Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи	A22	08	009	
1.5706. Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	A22	08	009	001
1.5707. Эндоскопическое комбинированное оперативное вмешательство: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	A22	08	009	002
1.5708. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	A22	08	009	003
1.5709. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	A22	08	009	004
1.5710. Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	A22	08	009	005
1.5711. Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей	A22	08	010	
1.5712. Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях полости рта	A22	08	011	
1.5713. Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях полости рта	A22	08	012	
1.5714. Эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	A22	09	001	

1.5715. Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей и легочной ткани	A22	09	002	
1.5716. Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов	A22	09	003	
1.5717. Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	A22	09	003	001
1.5718. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	A22	09	003	002
1.5719. Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	A22	09	003	003
1.5720. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	A22	09	003	004
1.5721. Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	A22	09	003	005
1.5722. Эндоскопическое комбинированное оперативное вмешательство: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов	A22	09	003	006
1.5723. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	A22	09	003	007
1.5724. Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	A22	09	003	008
1.5725. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	A22	09	004	
1.5726. Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A22	09	005	
1.5727. Радиочастотная абляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	A22	09	006	
1.5728. Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием компьютерно-томографической (КТ) навигации	A22	09	006	001
1.5729. Фотодинамическая терапия при поражении плевры	A22	09	007	
1.5730. Фотодинамическая терапия при поражении плевры интраоперационная	A22	09	007	001
1.5731. Фотодинамическая терапия при поражении плевры послеоперационная	A22	09	007	002
1.5732. Внутривнутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем с дальнейшей пролонгированной внутривнутриплевральной фотодинамической терапией	A22	09	007	003
1.5733. Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей	A22	09	008	
1.5734. Воздействие селективным (широкополосным) коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях нижних дыхательных путей	A22	09	009	
1.5735. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	A22	09	010	
1.5736. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда	A22	10	001	
1.5737. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A22	12	001	
1.5738. Воздействие ультразвуком при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A22	12	002	
1.5739. Ультразвуковая деструкция сосудистого новообразования	A22	12	002	001
1.5740. Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A22	12	002	002

1.5741. Лазерная коагуляция вен нижних конечностей	A22	12	003	
1.5742. Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей	A22	12	004	
1.5743. Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях	A22	12	005	
1.5744. Лазерное облучение крови	A22	13	001	
1.5745. Литотрипсия при камнях желчного пузыря контактная	A22	14	001	
1.5746. Литотрипсия при камнях желчного пузыря дистанционная	A22	14	001	001
1.5747. Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A22	14	002	
1.5748. Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A22	14	002	001
1.5749. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A22	14	003	
1.5750. Абляция при новообразованиях печени	A22	14	004	
1.5751. Абляция радиочастотная при новообразованиях печени	A22	14	004	001
1.5752. Электроабляция новообразований печени чрескожная	A22	14	004	002
1.5753. Абляция при новообразованиях печени с использованием видеоэндоскопических технологий	A22	14	004	003
1.5754. Чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с ультразвуковой (УЗИ) и/или компьютерно-томографической (КТ) навигацией	A22	14	004	004
1.5755. Лазерная хирургия при новообразованиях печени	A22	14	005	
1.5756. Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	A22	14	006	
1.5757. Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	A22	14	007	
1.5758. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	A22	14	008	
1.5759. Эндоскопическое комбинированное оперативное вмешательство: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	A22	14	009	
1.5760. Лазерная хирургия при новообразованиях поджелудочной железы	A22	15	001	
1.5761. Абляция при новообразованиях поджелудочной железы	A22	15	002	
1.5762. Абляция при новообразованиях поджелудочной железы видеоэндоскопическая	A22	15	002	001
1.5763. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли Вирсунгова протока	A22	15	003	
1.5764. Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A22	16	001	
1.5765. Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A22	16	002	
1.5766. Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A22	16	002	001
1.5767. Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода	A22	16	003	
1.5768. Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка	A22	16	004	
1.5769. Лазерная хирургия при новообразованиях желудка	A22	16	005	

1.5770. Лазерная хирургия при новообразованиях пищевода	A22	16	006	
1.5771. Флюоресцентное спектроскопическое исследование при новообразованиях толстой кишки	A22	18	001	
1.5772. Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A22	19	001	
1.5773. Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A22	19	002	
1.5774. Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A22	19	003	
1.5775. Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки	A22	19	004	
1.5776. Инфракрасная коагуляция при геморрое 1–2-й стадии	A22	19	005	
1.5777. Лазерная деструкция геморроидальных узлов	A22	19	006	
1.5778. Лазерная вапоризация хронической анальной трещины	A22	19	007	
1.5779. Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	A22	20	001	
1.5780. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	A22	20	001	001
1.5781. Внутривлагалищный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов	A22	20	002	
1.5782. Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов	A22	20	003	
1.5783. Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов	A22	20	004	
1.5784. Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	A22	20	005	
1.5785. Абляция при новообразованиях женских половых органов	A22	20	006	
1.5786. Абляция при новообразованиях матки фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной терапии (МРТ)	A22	20	006	001
1.5787. Фетоскопическая лазерная коагуляция плацентарных анастомозов	A22	20	007	
1.5788. Ультразвуковое разрушение простаты	A22	21	001	
1.5789. Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов	A22	21	002	
1.5790. Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях мужских половых органов	A22	21	003	
1.5791. Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов	A22	21	004	
1.5792. Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов	A22	21	005	
1.5793. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней секреции	A22	22	001	
1.5794. Воздействие ультразвуком при заболеваниях желез внутренней секреции	A22	22	002	
1.5795. Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях желез внутренней секреции	A22	22	002	001
1.5796. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A22	23	001	
1.5797. Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A22	23	002	
1.5798. Воздействие ультразвуком при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A22	23	003	

1.5799. Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A22	23	003	001
1.5800. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	A22	24	001	
1.5801. Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	A22	24	002	
1.5802. Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	A22	24	002	001
1.5803. Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха	A22	25	001	
1.5804. Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	A22	25	002	
1.5805. Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха	A22	25	003	
1.5806. Лазерная коагуляция очагов кератита	A22	26	001	
1.5807. Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки	A22	26	002	
1.5808. Лазерная стимуляция роговицы при ее дистрофии	A22	26	003	
1.5809. Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	A22	26	004	
1.5810. Лазерная иридэктомия	A22	26	005	
1.5811. Лазергониотрабекулопунктура	A22	26	006	
1.5812. Лазергониопластика (гониоспазис)	A22	26	007	
1.5813. Лазерная акупунктура органа зрения	A22	26	008	
1.5814. Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	A22	26	009	
1.5815. Панретинальная лазерная коагуляция	A22	26	010	
1.5816. Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза	A22	26	011	
1.5817. Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии	A22	26	012	
1.5818. Лазерная деструкция гифемы	A22	26	013	
1.5819. Лазерная рефракционная кератопластика	A22	26	014	
1.5820. Интрастромальная кератопластика	A22	26	014	001
1.5821. Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза	A22	26	015	
1.5822. Лазерный витреолизис	A22	26	016	
1.5823. Эндолазеркоагуляция	A22	26	017	
1.5824. Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	A22	26	018	
1.5825. Лазерная гониодесцеметопунктура	A22	26	019	
1.5826. Лазерный синехиолизис	A22	26	020	
1.5827. Лазерная стимуляция цилиарной мышцы	A22	26	021	
1.5828. Лазерная коагуляция циклодиализной щели	A22	26	022	

1.5829. Лазерная трабекулопластика	A22	26	023	
1.5830. Лазерная селективная трабекулопластика	A22	26	023	001
1.5831. Лазерная микроимпульсная трабекулопластика	A22	26	023	002
1.5832. Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух	A22	26	024	
1.5833. Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения	A22	26	025	
1.5834. Ультразвукофорез препаратов при заболеваниях органов зрения	A22	26	026	
1.5835. Лазерные вмешательства при диабетической ретинопатии	A22	26	027	
1.5836. Лазерные вмешательства при близорукости высокой степени	A22	26	028	
1.5837. Лазерные вмешательства при хориоретинальной, витреоретинальной, периферической дистрофии сетчатки, ретиношизисе	A22	26	029	
1.5838. Лазерные вмешательства при разрывах и отслойке сетчатой оболочки (включая внутриглазные инородные тела)	A22	26	030	
1.5839. Лазерные вмешательства при сосудистых заболеваниях сетчатки (тромбозе центральной вены сетчатки, других сосудистых нарушениях)	A22	26	031	
1.5840. Лазерные вмешательства при открытоугольной глаукоме	A22	26	032	
1.5841. Лазерные вмешательства при закрытоугольной глаукоме	A22	26	033	
1.5842. Лазерные вмешательства при центральной серозной хориоретиннопатии	A22	26	034	
1.5843. Лазерная дисцизия при вторичной катаракте	A22	26	035	
1.5844. Фотодинамическая терапия в офтальмологии	A22	26	036	
1.5845. Лазерный in situ кератомилез (ЛАСИК)	A22	26	037	
1.5846. Лазерный in situ кератомилез с фемтолазерным формированием роговичного лоскута (фемтоЛАСИК)	A22	26	037	001
1.5847. Фемтолазерная кератотомия	A22	26	038	
1.5848. Фемтолазерная кератопластика	A22	26	039	
1.5849. Фемтолазерное кератомоделирование	A22	26	040	
1.5850. Микроимпульсная лазерная терапия макулярных отеков	A22	26	041	
1.5851. Лазерная транссклеральная циклокоагуляция контактным методом	A22	26	042	
1.5852. Лазерная склерэктомия с использованием CO <sub>2</sub> лазера	A22	26	043	
1.5853. Фототерапевтическая кератэктомия	A22	26	044	
1.5854. Лазерная коагуляция сетчатки при новообразованиях	A22	26	045	
1.5855. Лазерная гиаллоидопунктура	A22	26	046	
1.5856. Транспупиллярная термотерапия новообразований глазного яблока	A22	26	047	
1.5857. Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	A22	27	001	

1.5858. Дистанционная уретеролитотрипсия	A22	28	001	
1.5859. Дистанционная нефролитотрипсия	A22	28	002	
1.5860. Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A22	28	003	
1.5861. Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A22	28	004	
1.5862. Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта	A22	28	005	
1.5863. Абляция криохирургическая при новообразованиях мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопических технологий	A22	28	005	001
1.5864. Абляция радиочастотная новообразования мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопических технологий	A22	28	005	002
1.5865. Криоабляция при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная	A22	28	005	003
1.5866. Абляция радиочастотная при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная	A22	28	005	004
1.5867. Радиочастотная абляция предстательной железы	A22	28	005	005
1.5868. Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта	A22	28	006	
1.5869. Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопических технологий	A22	28	006	001
1.5870. Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная	A22	28	006	002
1.5871. Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта	A22	28	007	
1.5872. Интерстициальная фотодинамическая терапия предстательной железы	A22	28	007	001
1.5873. Абляция при новообразованиях почки	A22	28	008	
1.5874. Радиочастотная абляция опухоли почки	A22	28	008	001
1.5875. Лазерная хирургия при новообразованиях почки	A22	28	009	
1.5876. Лазерная хирургия при новообразованиях почки с применением видеоэндоскопических технологий	A22	28	009	001
1.5877. Воздействие инфракрасным излучением с использованием медицинской техники	A22	30	001	
1.5878. Инфракрасное облучение общее	A22	30	001	001
1.5879. Воздействие излучением видимого диапазона с использованием медицинской техники	A22	30	002	
1.5880. Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия)	A22	30	002	001
1.5881. Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	A22	30	003	
1.5882. Воздействие длинноволновым излучением (ДУФ)	A22	30	004	
1.5883. Воздействие поляризованным светом	A22	30	005	
1.5884. Вибрационное воздействие	A22	30	006	
1.5885. Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением	A22	30	007	

1.5886. Сонодинамическое воздействие	A22	30	008	
1.5887. Плазмодинамическое воздействие	A22	30	009	
1.5888. Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	A22	30	010	
1.5889. Фотодинамическая терапия при поражении брюшины	A22	30	011	
1.5890. Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	A22	30	012	
1.5891. Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	A22	30	013	
1.5892. Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	A22	30	014	
1.5893. Ударно-волновая терапия	A22	30	015	
1.5894. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	A22	30	016	
1.5895. Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	A22	30	017	
1.5896. Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	A22	30	018	
1.5897. Абляция опухоли чрескожная под ультразвуковой (компьютерно-томографической) навигацией	A22	30	019	
1.5898. Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования	A22	30	020	
1.5899. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	A22	30	020	001
1.5900. Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования	A22	30	021	
1.5901. Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие	A22	30	022	
1.5902. Фетоскопическая лазерная коагуляция пуповины «плода-паразита», плода с ВПР	A22	30	023	
1.5903. Дренирование кистозных образований плода	A22	30	024	
1.5904. Селективная лазерная коагуляция анастомозов в плаценте при многоплодии	A22	30	025	
1.5905. Неселективная лазерная коагуляция анастомозов в плаценте при многоплодии	A22	30	026	
1.5906. Селективная лазерная коагуляция пуповины плода при многоплодии	A22	30	027	
1.5907. Биполярная селективная коагуляция пуповины плода при многоплодии	A22	30	028	
1.5908. Интерстициальная чрескожная лазерная/монополярная коагуляция сосудов плода	A22	30	029	
1.5909. Фототерапия новорожденных детей	A22	30	030	
1.5910. Ультразвуковая терапия	A22	30	031	
1.5911. Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	A22	30	032	
1.5912. Электростимуляция нервномышечных структур в области туловища, конечностей	A22	30	033	
1.5913. Проведение пробы Штанге	A23	09	001	
1.5914. Проведение пробы Генчи	A23	09	002	
1.5915. Проведение пробы Серкина	A23	09	003	

1.5916. Проведение пробы Розенталя	A23	09	004	
1.5917. Проведение пробы А.Е.Шафрановского	A23	09	005	
1.5918. Проведение пробы Лебедева	A23	09	006	
1.5919. Оксигенометрия	A23	09	007	
1.5920. Внутритрубная гемотрансфузия и инфузионная терапия	A23	09	008	
1.5921. Установка инсулиновой помпы	A23	22	001	
1.5922. Замена сенсоров системы длительного мониторинга глюкозы крови в инсулиновой помпе	A23	22	002	
1.5923. Настройка нейростимулятора	A23	23	001	
1.5924. Подбор слухового аппарата	A23	25	001	
1.5925. Настройка речевого процессора	A23	25	002	
1.5926. Конвертация карт настройки речевого процессора	A23	25	002	001
1.5927. Импорт (экспорт) индивидуальных настроечных карт речевого процессора	A23	25	002	002
1.5928. Настройка речевых процессоров при бинауральной имплантации	A23	25	003	
1.5929. Настройка слухового аппарата	A23	25	004	
1.5930. Промывание носа методом перемещения жидкостей по Проетцу	A23	25	005	
1.5931. Беспункционное лечение параназальных синуситов с помощью Ямик-катетера	A23	25	006	
1.5932. Подбор очковой коррекции зрения	A23	26	001	
1.5933. Коррекция зрения с помощью контактных линз	A23	26	002	
1.5934. Глазные ванночки с растворами лекарственных средств	A23	26	003	
1.5935. Промывание конъюнктивной полости	A23	26	004	
1.5936. Промывание слезоотводящих путей	A23	26	005	
1.5937. Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	A23	26	006	
1.5938. Подбор и адаптация глазного протеза	A23	26	007	
1.5939. Коагуляция (туширование) фистулы зоны фильтрации	A23	26	008	
1.5940. Пособие по подбору ортопедических стелек	A23	30	001	
1.5941. Пособие по подбору ортопедической обуви	A23	30	002	
1.5942. Пособие по наложению протеза	A23	30	003	
1.5943. Постановка функционального диагноза	A23	30	004	
1.5944. Определение функционального класса больного	A23	30	005	
1.5945. Определение двигательного режима	A23	30	06	

1.5946. Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	A23	30	007	
1.5947. Назначение лекарственных средств, методов, форм лечебной физкультуры	A23	30	008	
1.5948. Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	A23	30	009	
1.5949. Определение реабилитационной способности	A23	30	010	
1.5950. Определение реабилитационного прогноза	A23	30	011	
1.5951. Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой	A23	30	012	
1.5952. Применение игр в реабилитационном процессе	A23	30	013	
1.5953. Применение игр на месте в реабилитационном процессе	A23	30	013	001
1.5954. Применение подвижных игр в реабилитационном процессе	A23	30	013	002
1.5955. Применение спортивных игр в реабилитационном процессе	A23	30	013	003
1.5956. Применение элементов спорта в реабилитационных программах	A23	30	015	
1.5957. Мануальная терапия	A23	30	016	
1.5958. Постуральная коррекция	A23	30	017	
1.5959. Проба Мартинэ-Кушелевского	A23	30	018	
1.5960. Проба Дешина и Котова (трехминутный бег в темпе 180 шагов в минуту)	A23	30	019	
1.5961. Проба ЦОЛИФКа (60 подскоков за 30 секунд)	A23	30	020	
1.5962. Тест Купера	A23	30	021	
1.5963. Гарвардский степ-тест	A23	30		
1.5964. Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра	A23	30	023	
1.5965. Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	A23	30	023	001
1.5966. Проведение теста с многократной физической нагрузкой неменяющейся интенсивности	A23	30	023	002
1.5967. Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	A23	30	023	003
1.5968. Проба Летунова	A23	30	024	
1.5969. Кинематография	A23	30	025	
1.5970. Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой с последующим внесением его в выдаваемую медицинскую справку о состоянии здоровья	A23	30	026	
1.5971. Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом с последующим внесением его в выдаваемую медицинскую справку о состоянии здоровья	A23	30	027	
1.5972. Составление медицинского заключения об уровне общей физической подготовленности с последующим внесением его в выдаваемую медицинскую справку о состоянии здоровья	A23	30	028	
1.5973. Составление медицинского заключения об уровне тренированности с последующим внесением его в выдаваемую медицинскую справку о состоянии здоровья	A23	30	029	

1.5974. Определение медицинской группы для занятий физической культурой	A23	30	035	
1.5975. Определение медицинской группы для занятий физической культурой детского населения	A23	30	036	
1.5976. Определение медицинской группы для занятий физической культурой взрослого населения	A23	30	037	
1.5977. Изучение реакции восстановления	A23	30	038	
1.5978. Коктейли кислородные	A23	30	039	
1.5979. Ингаляции лекарственные	A23	30	040	
1.5980. Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	A23	30	041	
1.5981. Экспресс-диагностика хеликобактериоза дыхательным методом	A23	30	042	
1.5982. Криодеструкция	A24	01	004	
1.5983. Криодеструкция кожи	A24	01	004	001
1.5984. Криодеструкция опухолей мягких тканей	A24	01	004	002
1.5985. Криодеструкция опухолей костей	A24	01	004	003
1.5986. Криодеструкция доброкачественного новообразования вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	A24	01	004	004
1.5987. Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ	A24	01	004	005
1.5988. Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 до 1,0 см	A24	01	004	006
1.5989. Криодеструкция рубцов	A24	01	004	007
1.5990. Криомассаж кожи и ее образований	A24	01	005	
1.5991. Криотерапия общая (криокамера)	A24	01	005	001
1.5992. Гипотермия местная контактная	A24	01	005	002
1.5993. Криотерапия при воспалительных заболеваниях кожи	A24	01	005	003
1.5994. Тепловизорное определение глубины ожога	A24	01	006	
1.5994 <sup>1</sup> . Криолиполиз неинвазивный	A24	01	007	
1.5994 <sup>2</sup> . Криотерапия участков гиперпигментации, гиперкератоза	A24	01	008	
1.5994 <sup>3</sup> . Плазменная деструкция доброкачественных новообразований кожи, красной каймы губ, в том числе вирусной этиологии	A24	01	009	
1.5994 <sup>4</sup> . Плазменная деструкция телеангиоэктазий	A24	01	010	
1.5994 <sup>5</sup> . Плазменная деструкция участков гиперпигментации и гиперкератоза кожи	A24	01	011	
1.5995. Гипертермия лимфангиом	A24	06	001	
1.5996. Тепловизорная диагностика заболеваний носа и придаточных пазух	A24	08	001	
1.5997. Исследование гемодинамики методом термомоделиции	A24	12	001	

1.5998. Криодеструкция при сосудистых новообразованиях	A24	12	002
1.5999. Гипертермия сверхвысокочастотная при сосудистых новообразованиях	A24	12	003
1.6000. Тепловизорная диагностика болезней печени	A24	14	001
1.6001. Деструкция очаговых образований печени, основанная на тепловых эффектах	A24	14	002
1.6002. Криодеструкция очаговых образований печени	A24	14	003
1.6003. Тепловизорная диагностика болезней поджелудочной железы	A24	15	001
1.6004. Ректальная гипертермия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A24	19	001
1.6005. Криодеструкция доброкачественных опухолей женских половых органов	A24	20	001
1.6006. Внутривлагалищное криовоздействие при заболеваниях женских половых органов	A24	20	002
1.6007. Гипертермия при новообразованиях женских половых органов	A24	20	003
1.6008. Ректальная гипертермия при заболеваниях мужских половых органов	A24	21	001
1.6009. Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии	A24	21	002
1.6010. Криодеструкция опухоли головного мозга	A24	23	001
1.6011. Тепловизорная диагностика болезней органа зрения	A24	26	001
1.6012. Микродиатермокоагуляция очага кератита	A24	26	002
1.6013. Тепловизорная диагностика болезней почек	A24	28	001
1.6014. Гипертермия при новообразованиях мягких тканей	A24	30	001
1.6015. Тепловизорная диагностика лучевых поражений	A24	30	002
1.6016. Парафиновые, озокеритовые аппликации	A24	30	003
1.6017. Назначение лекарственных средств при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	A25	01	001
1.6018. Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	A25	01	002
1.6019. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	A25	01	003
1.6020. Назначение лекарственных средств при заболеваниях мышечной системы	A25	02	001
1.6021. Назначение диетической терапии при заболеваниях мышечной системы	A25	02	002
1.6022. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы	A25	02	003
1.6023. Назначение лекарственных средств при заболеваниях костной системы	A25	03	001
1.6024. Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	A25	03	002
1.6025. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	A25	03	003
1.6026. Назначение лекарственных средств при заболеваниях суставов	A25	04	001
1.6027. Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	A25	04	002

1.6028. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	A25	04	003
1.6029. Назначение лекарственных средств при заболеваниях кроветворных органов и крови	A25	05	001
1.6030. Назначение диетической терапии при заболеваниях кроветворных органов и крови	A25	05	002
1.6031. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы крови	A25	05	003
1.6032. Назначение лекарственных средств при заболеваниях иммунной системы	A25	06	001
1.6033. Назначение диетической терапии при заболеваниях иммунной системы	A25	06	002
1.6034. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях иммунной системы	A25	06	003
1.6035. Назначение лекарственных средств при заболеваниях полости рта и зубов	A25	07	001
1.6036. Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	A25	07	002
1.6037. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов	A25	07	003
1.6038. Назначение лекарственных средств при заболеваниях верхних дыхательных путей	A25	08	001
1.6039. Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	A25	08	002
1.6040. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	A25	08	003
1.6041. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A25	09	001
1.6042. Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A25	09	002
1.6043. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	A25	09	003
1.6044. Назначение лекарственных средств при заболеваниях сердца и перикарда	A25	10	001
1.6045. Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	A25	10	002
1.6046. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	A25	10	003
1.6047. Назначение лекарственных средств при заболеваниях средостения	A25	11	001
1.6048. Назначение диетической терапии при заболеваниях средостения	A25	11	002
1.6049. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях средостения	A25	11	003
1.6050. Назначение лекарственных средств при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A25	12	001
1.6051. Назначение диетической терапии при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A25	12	002
1.6052. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях магистральных кровеносных сосудов	A25	12	003
1.6053. Назначение лекарственных средств при заболеваниях системы микроциркуляции	A25	13	001
1.6054. Назначение диетической терапии при заболеваниях системы микроциркуляции	A25	13	002
1.6055. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы микроциркуляции	A25	13	003
1.6056. Назначение лекарственных средств при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A25	14	001
1.6057. Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A25	14	002

1.6058. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	A25	14	003
1.6059. Назначение лекарственных средств при заболеваниях поджелудочной железы	A25	15	001
1.6060. Назначение диетической терапии при заболеваниях поджелудочной железы	A25	15	002
1.6061. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях поджелудочной железы	A25	15	003
1.6062. Назначение лекарственных средств при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A25	16	001
1.6063. Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A25	16	002
1.6064. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	A25	16	003
1.6065. Назначение лекарственных средств при заболеваниях тонкой кишки	A25	17	001
1.6066. Назначение диетической терапии при заболеваниях тонкой кишки	A25	17	002
1.6067. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях тонкой кишки	A25	17	003
1.6068. Назначение лекарственных средств при заболеваниях толстой кишки	A25	18	001
1.6069. Назначение диетической терапии при заболеваниях толстой кишки	A25	18	002
1.6070. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстой кишки	A25	18	003
1.6071. Назначение лекарственных средств при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A25	19	001
1.6072. Назначение диетической терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A25	19	002
1.6073. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	A25	19	003
1.6074. Назначение лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов	A25	20	001
1.6075. Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	A25	20	002
1.6076. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	A25	20	003
1.6077. Назначение лекарственных средств при беременности	A25	20	004
1.6078. Назначение диетической терапии при беременности	A25	20	005
1.6079. Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	A25	20	006
1.6080. Назначение лекарственных средств при заболеваниях мужских половых органов	A25	21	001
1.6081. Назначение диетической терапии при заболеваниях мужских половых органов	A25	21	002
1.6082. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов	A25	21	003
1.6083. Назначение лекарственных средств при заболеваниях желез внутренней секреции	A25	22	001
1.6084. Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	A25	22	002
1.6085. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	A25	22	003
1.6086. Назначение лекарственных средств при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A25	23	001
1.6087. Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A25	23	002

1.6088.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	A25	23	003
1.6089.	Назначение лекарственных средств при заболеваниях периферической нервной системы	A25	24	001
1.6090.	Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы	A25	24	002
1.6091.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	A25	24	003
1.6092.	Назначение лекарственных средств при заболеваниях органа слуха	A25	25	001
1.6093.	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа слуха	A25	25	002
1.6094.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха	A25	25	003
1.6095.	Назначение лекарственных средств при заболеваниях органа зрения	A25	26	001
1.6096.	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа зрения	A25	26	002
1.6097.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа зрения	A25	26	003
1.6098.	Назначение лекарственных средств при заболеваниях органа обоняния	A25	27	001
1.6099.	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа обоняния	A25	27	002
1.6100.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа обоняния	A25	27	003
1.6101.	Назначение лекарственных средств при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A25	28	001
1.6102.	Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A25	28	002
1.6103.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	A25	28	003
1.6104.	Назначение лекарственных средств при заболеваниях психической сферы	A25	29	001
1.6105.	Назначение диетической терапии при заболеваниях психической сферы	A25	29	002
1.6106.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях психической сферы	A25	29	003
1.6107.	Назначение лекарственных средств при неуточненных заболеваниях	A25	30	001
1.6108.	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях	A25	30	002
1.6109.	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях	A25	30	003
1.6110.	Назначение лекарственных средств при патологических родах	A25	30	004
1.6111.	Назначение лекарственных средств в предоперационном периоде	A25	30	005
1.6112.	Назначение диетической терапии в предоперационном периоде	A25	30	006
1.6113.	Назначение лечебно-оздоровительного режима в предоперационном периоде	A25	30	007
1.6114.	Назначение лекарственных средств в послеоперационном периоде	A25	30	008
1.6115.	Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде	A25	30	009
1.6116.	Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде	A25	30	010
1.6117.	Назначение лекарственных средств врачом-анестезиологом-реаниматологом	A25	30	011

1.6118. Назначение диетической терапии врачом-анестезиологом-реаниматологом	A25	30	012	
1.6119. Назначение лечебно-оздоровительного режима врачом-анестезиологом-реаниматологом	A25	30	013	
1.6120. Назначение лекарственных средств при онкологическом заболевании у детей	A25	30	014	
1.6121. Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей	A25	30	015	
1.6122. Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании у детей	A25	30	016	
1.6123. Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	A25	30	017	
1.6124. Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	A25	30	018	
1.6125. Назначение лекарственных средств при патологии у новорожденного	A25	30	019	
1.6126. Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	A25	30	020	
1.6127. Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	A25	30	021	
1.6128. Назначение лекарственных средств при отравлении	A25	30	022	
1.6129. Назначение диетотерапии при отравлении	A25	30	023	
1.6130. Назначение лечебно-оздоровительного режима при отравлении	A25	30	024	
1.6131. Назначение лекарственных средств при туберкулезе	A25	30	025	
1.6132. Назначение диетической терапии при туберкулезе	A25	30	026	
1.6133. Назначение лечебно-оздоровительного режима при туберкулезе	A25	30	027	
1.6134. Назначение лекарственных средств при профессиональных заболеваниях	A25	30	028	
1.6135. Назначение диетической терапии при профессиональных заболеваниях	A25	30	029	
1.6136. Назначение лечебно-оздоровительного режима при профессиональных заболеваниях	A25	30	030	
1.6137. Назначение лекарственных средств при специфических заболеваниях водолазов	A25	30	031	
1.6138. Бактериологическое исследование содержимого пустул на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным лекарственным средствам	A26	01	001	
1.6139. Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки	A26	01	001	001
1.6140. Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	01	002	
1.6141. Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	01	003	
1.6142. Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	A26	01	004	
1.6143. Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)	A26	01	006	
1.6144. Микроскопическое исследование мазков отпечатков на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)	A26	01	007	
1.6145. Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	A26	01	008	
1.6146. Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	A26	01	009	

1.6147. Бактериологическое исследование соскоба чешуек кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	A26	01	010
1.6148. Микроскопическое исследование волос на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	A26	01	011
1.6149. Микроскопическое исследование волос на черную пьедру ( <i>Piedraia hortae</i> )	A26	01	012
1.6150. Бактериологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	A26	01	013
1.6151. Бактериологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	A26	01	014
1.6152. Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	A26	01	015
1.6153. Микроскопическое исследование чешуек кожи на дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )			
1.6154. Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании ( <i>Leishmania</i> )	A26	01	016
1.6155. Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	A26	01	017
1.6156. Микроскопическое исследование чешуек кожи на клещей	A26	01	018
1.6157. Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	A26	01	019
1.6158. Микроскопическое исследование среза кожи на микрофилярии онхоцерхов ( <i>Onchocerca volvulus</i> )	A26	01	020
1.6159. Микроскопическое исследование удаленных подкожных узлов клетчатки на взрослые филярии	A26	01	021
1.6160. Бактериологическое исследование волос на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	A26	01	022
1.6161. Бактериологическое исследование ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	A26	01	023
1.6162. Йодная проба Бальцера	A26	01	024
1.6163. Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	02	001
1.6164. Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium</i> spp.)	A26	02	002
1.6165. Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	02	003
1.6166. Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	A26	02	004
1.6167. Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	03	001
1.6168. Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	03	002
1.6169. Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	03	003
1.6170. Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробные микроорганизмы	A26	03	004
1.6171. Бактериологическое исследование отделяемого кости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	03	005
1.6172. Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	03	006
1.6173. Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	04	001
1.6174. Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	A26	04	002

1.6175.	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	04	003
1.6176.	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	04	004
1.6177.	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна – Барра (Epstein – Barr virus)	A26	04	005
1.6178.	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	A26	04	006
1.6179.	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	04	007
1.6180.	Бактериологическое исследование крови на стерильность	A26	05	001
1.6181.	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	A26	05	002
1.6182.	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	A26	05	003
1.6183.	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры	A26	05	004
1.6184.	Микробиологическое исследование крови на грибы	A26	05	005
1.6185.	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	05	006
1.6186.	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	A26	05	007
1.6187.	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	05	008
1.6188.	Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	A26	05	009
1.6189.	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	A26	05	010
1.6190.	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна – Барра (Epstein – Barr virus)	A26	05	011
1.6191.	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )	A26	05	012
1.6192.	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	A26	05	013
1.6193.	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании ( <i>Leishmania spp.</i> )	A26	05	014
1.6194.	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы ( <i>Trypanosoma spp.</i> )	A26	05	015
1.6195.	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	A26	05	016
1.6196.	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	A26	05	017
1.6197.	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	A26	05	018
1.6198.	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	A26	05	019
1.6199.	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	A26	05	020
1.6200.	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HTV-1</i> )	A26	05	021

1.6201.	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	A26	05	022
1.6202.	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	A26	05	023
1.6203.	Исследование крови на малярийные паразиты (Plasmodium) (в окрашенном мазке)	A26	05	024
1.6204.	Определение антител к амебе звездчатой (Acanthamoeba astronyxis) в крови	A26	06	001
1.6205.	Определение антител к амебе Каstellани (Acanthamoeba castellani) в крови	A26	06	002
1.6206.	Определение антител к амебе Кульбертсона (Acanthamoeba culbertsoni) в крови	A26	06	003
1.6207.	Определение антител к амебе всеядной (Acanthamoeba polyphaga) в крови	A26	06	004
1.6208.	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	A26	06	005
1.6209.	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	A26	06	06
1.6210.	Определение антител к babesии аргентинской (Babesia argentina) в крови	A26	06	007
1.6211.	Определение антител к babesии бычьей (Babesia bovis) в крови	A26	06	008
1.6212.	Определение антител к babesии расходящейся (Babesia divergens) в крови	A26	06	009
1.6213.	Определение антител к babesии мышьиной (Babesia microti) в крови	A26	06	010
1.6214.	Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	A26	06	011
1.6215.	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	A26	06	012
1.6216.	Определение антител к бруцелле собачьей (Brucella canis) в крови	A26	06	013
1.6217.	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови	A26	06	014
1.6218.	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	A26	06	015
1.6219.	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	A26	06	016
1.6220.	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psittaci) в крови	A26	06	017
1.6221.	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26	06	018
1.6222.	Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	A26	06	019
1.6223.	Определение антител к риккетсии Бернета (Coxiella burneti) в крови	A26	06	020
1.6224.	Определение антител к криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) в крови	A26	06	021
1.6225.	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	A26	06	022
1.6226.	Определение антител к эховирусу (ECHO virus) в крови	A26	06	023
1.6227.	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	A26	06	024
1.6228.	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	A26	06	025
1.6229.	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	A26	06	026
1.6230.	Определение антител к энтеровирусам 68–71 (Enterovirus 68–71) в крови	A26	06	027

1.6231. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна – Барра (Epstein – Barr virus) в крови	A26	06	028
1.6232. Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна – Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	A26	06	029
1.6233. Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна – Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	A26	06	030
1.6234. Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна – Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	A26	06	031
1.6235. Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	A26	06	032
1.6236. Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	A26	06	033
1.6237. Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26	06	034
1.6238. Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	A26	06	035
1.6239. Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	A26	06	036
1.6240. Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	A26	06	037
1.6241. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	A26	06	038
1.6242. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	A26	06	039
1.6243. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	A26	06	040
1.6244. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	A26	06	041
1.6245. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26	06	042
1.6246. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	A26	06	043
1.6247. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	A26	06	044
1.6248. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	A26	06	045
1.6249. Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	A26	06	046
1.6250. Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	A26	06	047
1.6251. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	A26	06	048
1.6252. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	A26	06	049
1.6253. Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови	A26	06	050
1.6254. Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	A26	06	051
1.6255. Определение антигена к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	A26	06	052
1.6256. Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	A26	06	053
1.6257. Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови	A26	06	054

1.6258. Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита ( <i>Lymphocitic choriomeningitidis</i> ) в крови	A26	06	055	
1.6259. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу кори ( <i>Measlis virus</i> ) в крови	A26	06	056	
1.6260. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	A26	06	057	
1.6261. Определение антигена к микоплазме человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (соскобы эпителиальных клеток) в крови	A26	06	058	
1.6262. Определение антигена к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	A26	06	059	
1.6263. Определение антител к вирусу Крымской геморрагической лихорадки ( <i>Numps virus</i> ) в крови	A26	06	060	
1.6264. Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	A26	06	062	
1.6265. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к парвовирусу В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в крови	A26	06	063	
1.6266. Определение антител к плазмодии тропической ( <i>Plasmodium falciparum</i> ) в крови	A26	06	064	
1.6267. Определение антител к плазмодии малярии ( <i>Plasmodium malariae</i> ) в крови	A26	06	065	
1.6268. Определение антител к плазмодии овальной ( <i>Plasmodium ovale</i> ) в крови	A26	06	066	
1.6269. Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ) в крови	A26	06	067	
1.6270. Определение групповых антител к риккетсиям ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови	A26	06	068	
1.6271. Определение антигена ротавируса в крови	A26	06	069	
1.6272. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу рухелла ( <i>Ruhella virus</i> ) в крови	A26	06	070	
1.6273. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubeola virus</i> ) в крови	A26	06	071	
1.6274. Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	A26	06	072	
1.6275. Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	A26	06	073	
1.6276. Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ) в крови	A26	06	074	
1.6277. Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ) в крови	A26	06	075	
1.6278. Определение антител к сальмонелле паратифа С ( <i>Salmonella paratyphi C</i> ) в крови	A26	06	076	
1.6279. Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	A26	06	077	
1.6280. Определение антител к стафилококкам ( <i>Staphilococcus spp.</i> ) в крови	A26	06	078	
1.6281. Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	A26	06	079	
1.6282. Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	A26	06	080	
1.6283. Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	A26	06	081	
1.6284. Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови	A26	06	082	
1.6285. Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26	06	082	001
1.6286. Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ИФА (иммуноферментный анализ) в сыворотке крови	A26	06	082	002

1.6287.	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом РПГА (реакция пассивной гемагглютинации, качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26	06	082	003
1.6288.	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом РИФ (реакция непрямой иммунофлюоресценции) в спинномозговой жидкости	A26	06	082	004
1.6289.	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в спинномозговой жидкости	A26	06	082	005
1.6290.	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом РИФ (реакция непрямой иммунофлюоресценции, качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26	06	082	006
1.6291.	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом РПГА (реакция пассивной гемагглютинации, качественное и полуколичественное исследование) в спинномозговой жидкости	A26	06	082	007
1.6292.	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ИФА (иммуноферментный анализ) в спинномозговой жидкости	A26	06	082	008
1.6293.	Определение антител к трипаносоме бруцеи ( <i>Trypanosoma brucei</i> ) в крови	A26	06	083	
1.6294.	Определение антител к вирусу ветряной оспы ( <i>Varicella virus</i> ) в крови	A26	06	084	
1.6295.	Определение антител к холерному вибриону ( <i>Vibrio cholerae</i> ) в крови	A26	06	085	
1.6296.	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	A26	06	086	
1.6297.	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	A26	06	087	
1.6298.	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	A26	06	088	
1.6299.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу крымской геморрагической лихорадки в крови	A26	06	089	
1.6300.	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	A26	06	090	
1.6301.	Определение антител к вирусу лихорадки Западного Нила в крови	A26	06	091	
1.6302.	Определение антигенов вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 12</i> ) в крови	A26	06	092	
1.6303.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	A26	06	093	
1.6304.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	A26	06	094	
1.6305.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди ( <i>Shigella boudii</i> ) в крови	A26	06	095	
1.6306.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenterie</i> ) в крови	A26	06	096	
1.6307.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella zonnei</i> ) в крови	A26	06	097	
1.6308.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella fplexneri</i> ) в крови	A26	06	098	
1.6309.	Определение антител к плазмодии живучей ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови	A26	06	099	
1.6310.	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	A26	06	100	
1.6311.	Определение антигена вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	A26	06	101	
1.6312.	Микроскопическое исследование материала из специфических элементов слизистой полости рта на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26	07	001	

1.6313.	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	07	002
1.6314.	Бактериологическое исследование материала из абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	07	003
1.6315.	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	07	004
1.6316.	Бактериологическое исследование материала из абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	07	005
1.6317.	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	07	006
1.6318.	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	A26	07	007
1.6319.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого со слизистой оболочки полости рта на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26	07	008
1.6320.	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	A26	08	001
1.6321.	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	A26	08	002
1.6322.	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	A26	08	003
1.6323.	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	08	004
1.6324.	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	08	005
1.6325.	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	08	006
1.6326.	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	08	007
1.6327.	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на корона вирус ( <i>Coronavirus</i> )	A26	08	008
1.6328.	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	08	009
1.6329.	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	A26	08	010
1.6330.	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	A26	08	011
1.6331.	Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26	08	012
1.6332.	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	09	001
1.6333.	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	09	002
1.6334.	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	09	003
1.6335.	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	09	004

1.6336.	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	09	005
1.6337.	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	A26	09	006
1.6338.	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	A26	09	007
1.6339.	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )	A26	09	008
1.6340.	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )	A26	09	009
1.6341.	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	09	010
1.6342.	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	09	011
1.6343.	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	09	012
1.6344.	Микробиологическое исследование содержимого абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	09	013
1.6345.	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	09	014
1.6346.	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	A26	09	015
1.6347.	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> )	A26	09	016
1.6348.	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус ( <i>Respiratory syncytial virus</i> )	A26	09	017
1.6349.	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )	A26	09	018
1.6350.	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на вирус гриппа ( <i>Influenzae virus</i> )	A26	09	019
1.6351.	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на коронавирус ( <i>Coronavirus</i> )	A26	09	020
1.6352.	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	A26	09	021
1.6353.	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	09	022
1.6354.	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	A26	09	023
1.6355.	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	09	024
1.6356.	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	A26	09	025
1.6357.	Микологическое исследование мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	A26	09	026
1.6358.	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	09	027
1.6359.	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	A26	09	028
1.6360.	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	A26	09	029
1.6361.	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	A26	09	030
1.6362.	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	A26	09	031
1.6363.	Микроскопическое исследование мокроты на яйца парадонимусов ( <i>Paradonimus westermani</i> )	A26	09	032

1.6364. Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	A26	09	033
1.6365. Микробиологическое исследование лаважной жидкости на личинки гельминтов	A26	09	034
1.6366. Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	A26	09	035
1.6367. Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	10	001
1.6368. Бактериологическое исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	10	002
1.6369. Бактериологическое исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	10	003
1.6370. Микологическое исследование биоптата на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	A26	10	004
1.6371. Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	10	005
1.6372. Паразитологическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов	A26	10	006
1.6373. Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	A26	14	001
1.6374. Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	14	002
1.6375. Бактериологическое исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	A26	14	003
1.6376. Бактериологическое исследование абсцесса печени	A26	14	004
1.6377. Микроскопическое исследование желчи на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	A26	14	005
1.6378. Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	14	006
1.6379. Паразитологическое исследование пунктата из кисты печени на трофозоиты амеб ( <i>Entameaba histolytica</i> )	A26	14	007
1.6380. Паразитологическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков ( <i>Echinococcus</i> )	A26	14	008
1.6381. Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	A26	16	001
1.6382. Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	A26	16	002
1.6383. Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	A26	16	003
1.6384. Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	A26	19	001
1.6385. Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	A26	19	002
1.6386. Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	A26	19	003
1.6387. Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	A26	19	004
1.6388. Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter spp.</i> )	A26	19	005
1.6389. Бактериологическое исследование кала на холеру ( <i>Vibrio spp.</i> )	A26	19	006
1.6390. Бактериологическое исследование кала на клостридии ( <i>Clostridium spp.</i> )	A26	19	007
1.6391. Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	19	008

1.6392. Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	19	009
1.6393. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26	19	010
1.6394. Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26	19	011
1.6395. Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	A26	19	012
1.6396. Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, на гельминты	A26	19	013
1.6397. Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	A26	19	014
1.6398. Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Nisseria gonorrhoeae</i> )	A26	19	015
1.6399. Бактериологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	19	016
1.6400. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого со слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26	19	017
1.6401. Микроскопическое исследование кала (в 3-х препаратах)	A26	19	018
1.6402. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	20	001
1.6403. Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	20	002
1.6404. Микроскопическое исследование материала из элементов слизистой оболочки женских половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26	20	003
1.6405. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	20	006
1.6406. Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	20	007
1.6407. Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	20	008
1.6408. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	A26	20	009
1.6409. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> )	A26	20	010
1.6410. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	A26	20	011
1.6411. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	A26	20	012
1.6412. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	A26	20	013
1.6413. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	A26	20	014
1.6414. Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	20	015

1.6415.	Бактериологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	20	016
1.6416.	Микроскопическое исследование отделяемого заднего свода влагалища на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в нативных и окрашенных препаратах	A26	20	017
1.6417.	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея ( <i>Haemophilus Ducreyi</i> )	A26	20	018
1.6418.	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калимматобактер гранулематис ( <i>Calymmatobacterium granulomatis</i> )	A26	20	019
1.6419.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	A26	20	020
1.6420.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	A26	20	021
1.6421.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	A26	20	022
1.6422.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	20	023
1.6423.	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (качественный/количественный вариант)	A26	20	024
1.6424.	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	21	001
1.6425.	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	21	002
1.6426.	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	A26	21	004
1.6427.	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на наличие «ключевых клеток» гарднерелл ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) для диагностики бактериального вагиноза	A26	21	005
1.6428.	Бактериологическое исследование отделяемого секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	21	006
1.6429.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	A26	21	007
1.6430.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Pailloma virus</i> )	A26	21	008
1.6431.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> )	A26	21	009
1.6432.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	A26	21	010
1.6433.	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	21	011
1.6434.	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в нативных и окрашенных препаратах	A26	21	012
1.6435.	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	A26	21	013
1.6436.	Культуральное исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	21	014
1.6437.	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея ( <i>Haemophilus Ducreyi</i> )	A26	21	015

1.6438.	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на калимматобактер гранулематис ( <i>Calymmatobacterium granulomatis</i> )	A26	21	016
1.6439.	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	A26	23	001
1.6440.	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	A26	23	002
1.6441.	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	23	003
1.6442.	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26	23	004
1.6443.	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	A26	23	005
1.6444.	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	23	006
1.6445.	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на непорообразующие анаэробные микроорганизмы	A26	23	007
1.6446.	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> )	A26	23	008
1.6447.	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	A26	23	009
1.6448.	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein – Barr</i> )	A26	23	010
1.6449.	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки ( <i>Varicella Zoster</i> )	A26	23	011
1.6450.	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	A26	23	012
1.6451.	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	23	013
1.6452.	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	A26	23	014
1.6453.	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	25	001
1.6454.	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus niger</i> )	A26	25	002
1.6455.	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	25	003
1.6456.	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	25	004
1.6457.	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	A26	25	005
1.6458.	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	001
1.6459.	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	26	002
1.6460.	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	A26	26	003

1.6461.	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	004
1.6462.	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	005
1.6463.	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	006
1.6464.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	A26	26	007
1.6465.	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	008
1.6466.	Бактериологическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	009
1.6467.	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	010
1.6468.	Бактериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	26	011
1.6469.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	A26	26	012
1.6470.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )	A26	26	013
1.6471.	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )	A26	26	014
1.6472.	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	A26	26	015
1.6473.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветрянки ( <i>Varicella Zoster</i> )	A26	26	016
1.6474.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	26	017
1.6475.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на личинки свиного цепня ( <i>Coenurus erebrates</i> )	A26	26	018
1.6476.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на микрофилярии	A26	26	019
1.6477.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на трофозоиты и цисты токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	A26	26	020
1.6478.	Микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов	A26	26	021
1.6479.	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	A26	26	022
1.6480.	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	A26	26	023
1.6481.	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	A26	28	001
1.6482.	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	A26	28	002
1.6483.	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	A26	28	003
1.6484.	Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	28	004

1.6485.	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом ( <i>Schistosoma haematobium</i> )	A26	28	005	
1.6486.	Микроскопическое исследование осадка мочи на микрофилярии вухерерии ( <i>Wuchereria bancrofti</i> )	A26	28	006	
1.6487.	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	28	007	
1.6488.	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	A26	28	008	
1.6489.	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	A26	28	009	
1.6490.	Определение антигена возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в моче	A26	28	010	
1.6491.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	A26	28	011	
1.6492.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	A26	28	012	
1.6493.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26	28	013	
1.6494.	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (качественный/количественный вариант)	A26	28	014	
1.6495.	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26	30	001	
1.6496.	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	A26	30	002	
1.6497.	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	A26	30	003	
1.6498.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным средствам	A26	30	004	
1.6499.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным средствам диско-диффузионным методом	A26	30	004	001
1.6500.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным средствам методом микроразведений на автоматических бактериологических анализаторах	A26	30	004	002
1.6501.	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот – ЛЖК)	A26	30	005	
1.6502.	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	A26	30	006	
1.6503.	Определение метаболитов грибов	A26	30	007	
1.6504.	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	A26	30	008	
1.6505.	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа	A26	30	009	
1.6506.	Обнаружение трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) и гонококков ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в окрашенном метиленовым синим отделяемом мочеполовых органов	A26	30	010	
2.	Комплекс медицинских услуг, медицинских вмешательств, выполняемых при оказании медицинской помощи и имеющих самостоятельное законченное значение (класс «B»)				
2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	B01	001	001	
2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	B01	001	002	
2.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	B01	001	003	

2.4.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	V01	001	004	
2.5.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	V01	001	005	
2.6.	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом	V01	001	006	
2.7.	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	001	007	
2.8.	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	001	008	
2.9.	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом	V01	001	009	
2.10.	Ведение врачом-акушером-гинекологом партнёрских родов	V01	001	010	
2.11.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога, врача-иммунолога первичный	V01	002	001	
2.12.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога, врача-иммунолога повторный	V01	002	002	
2.13.	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом, врачом-иммунологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	002	003	
2.14.	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	V01	003	001	
2.15.	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	V01	003	002	
2.16.	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	V01	003	003	
2.17.	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	V01	003	004	
2.18.	Местная анестезия	V01	003	004	001
2.19.	Проводниковая анестезия	V01	003	004	002
2.20.	Ирригационная анестезия	V01	003	004	003
2.21.	Аппликационная анестезия (крем)	V01	003	004	004
2.22.	Инфильтрационная анестезия (лидокаин)	V01	003	004	005
2.23.	Эпидуральная анестезия	V01	003	004	006
2.24.	Спинальная анестезия	V01	003	004	007
2.25.	Спинально-эпидуральная анестезия	V01	003	004	008
2.26.	Тотальная внутривенная анестезия	V01	003	004	009
2.27.	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	V01	003	004	010
2.28.	Сочетанная анестезия	V01	003	004	011
2.29.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	V01	004	001	
2.30.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	V01	004	002	

2.31.	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	004	003
2.32.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	V01	005	001
2.33.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	V01	005	002
2.34.	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	005	003
2.35.	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	V01	006	001
2.36.	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	V01	006	002
2.37.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	V01	007	001
2.38.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	V01	007	002
2.39.	Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	007	003
2.40.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	V01	008	001
2.41.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	V01	008	002
2.42.	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	008	003
2.43.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	V01	009	001
2.44.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	V01	009	002
2.45.	Прием (осмотр, консультация) врача – детского хирурга первичный	V01	010	001
2.46.	Прием (осмотр, консультация) врача – детского хирурга повторный	V01	010	002
2.47.	Ежедневный осмотр врачом – детским хирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	010	003
2.48.	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	V01	011	001
2.49.	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	V01	011	002
2.50.	Ежедневный осмотр врачом-диетологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	011	003
2.51.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	V01	012	001
2.52.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	V01	012	002
2.53.	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	012	003
2.54.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	V01	013	001
2.55.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	V01	013	002

2.56.	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	013	003
2.57.	Прием (консультация) врача – клинического фармаколога	V01	015	001
2.58.	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога первичный	V01	016	001
2.59.	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога повторный	V01	016	002
2.60.	Ежедневный осмотр врачом-проктологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	016	003
2.61.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста лечебной физкультуры	V01	017	001
2.62.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста спортивной медицины	V01	017	002
2.63.	Повторное обследование пациента, занимающегося физической культурой и спортом	V01	017	003
2.64.	Дополнительное обследование пациента, занимающегося физической культурой и спортом	V01	017	004
2.65.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста лечебной физкультуры повторный	V01	017	005
2.66.	Осмотр (консультация) врача-гигиениста	V01	018	001
2.67.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста мануальной терапии первичный	V01	019	001
2.68.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста мануальной терапии повторный	V01	019	002
2.69.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	V01	020	001
2.70.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	V01	020	002
2.71.	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	020	003
2.72.	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	V01	021	001
2.73.	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	V01	021	002
2.74.	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	021	003
2.75.	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	V01	022	001
2.76.	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	V01	022	002
2.77.	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	022	003
2.78.	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный	V01	023	001
2.79.	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный	V01	023	002
2.80.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	V01	024	001
2.81.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	V01	024	002

2.82.	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	024	003
2.83.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	V01	025	001
2.84.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	V01	025	002
2.85.	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	025	003
2.86.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	V01	026	001
2.87.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	V01	026	002
2.88.	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	026	003
2.89.	Консультация врача-патологоанатома	V01	027	001
2.90.	Проведение аутопсийного исследования	V01	027	002
2.91.	Проведение аутопсийного исследования детских трупов	V01	027	003
2.92.	Проведение аутопсийного исследования мертворожденных и новорожденных, умерших в перинатальном периоде	V01	027	004
2.93.	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материалов любой ткани (тканей) и (или) органа (органов) человека	V01	027	005
2.94.	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материалов любой ткани (тканей) и (или) органа (органов) человека	V01	027	006
2.95.	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материалов любой ткани (тканей) и (или) органа (органов) человека	V01	027	007
2.96.	Молекулярно-генетическое исследование биопсийного и операционного материала любой ткани (тканей) и (или) органа (органов) человека	V01	027	008
2.97.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	V01	028	001
2.98.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	V01	028	002
2.99.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	V01	028	003
2.100.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	V01	028	004
2.101.	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	028	005
2.102.	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	V01	029	001
2.103.	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	V01	029	002
2.104.	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	029	003
2.105.	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	V01	030	001

2.106.	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	V01	030	002
2.107.	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	V01	031	001
2.108.	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	V01	031	002
2.109.	Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	031	003
2.110.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	V01	032	001
2.111.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	V01	032	002
2.112.	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	032	003
2.113.	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	V01	033	001
2.114.	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	V01	033	002
2.115.	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	033	003
2.116.	Осмотр (консультация) врачом радионуклидной диагностики первичный	V01	034	001
2.117.	Осмотр (консультация) врачом радионуклидной диагностики повторный	V01	034	002
2.118.	Осмотр (консультация) врачом-радиационным онкологом первичный	V01	034	003
2.119.	Осмотр (консультация) врачом-радиационным онкологом повторный	V01	034	004
2.120.	Ежедневный осмотр врачом-радиационным онкологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	034	005
2.121.	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	V01	035	001
2.122.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	V01	036	001
2.123.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	V01	036	002
2.124.	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	036	003
2.125.	Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	V01	037	001
2.126.	Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	V01	037	002
2.127.	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога первичный	V01	038	001
2.128.	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога повторный	V01	038	002
2.129.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга первичный	V01	039	001
2.130.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиохирурга повторный	V01	039	002
2.131.	Ежедневный осмотр врачом-кардиохирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	039	003

2.132.	Прием (осмотр, консультация) врача-ангиохирурга первичный	V01	040	001
2.133.	Прием (осмотр, консультация) врача-ангиохирурга повторный	V01	040	002
2.134.	Ежедневный осмотр врачом-ангиохирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	040	003
2.135.	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгеноэндоваскулярного хирурга первичный	V01	041	001
2.136.	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгеноэндоваскулярного хирурга повторный	V01	041	002
2.137.	Ежедневный осмотр врачом-рентгеноэндоваскулярным хирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	041	003
2.138.	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	V01	042	001
2.139.	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	V01	042	002
2.140.	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога первичный	V01	043	001
2.141.	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога повторный	V01	043	002
2.142.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	V01	044	001
2.143.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	V01	044	002
2.144.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	V01	044	003
2.145.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	V01	044	004
2.146.	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	044	005
2.147.	Прием (осмотр, консультация) врача авиационного первичный	V01	044	006
2.148.	Прием (осмотр, консультация) врача авиационного повторный	V01	044	007
2.149.	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога первичный	V01	045	001
2.150.	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога повторный	V01	045	002
2.151.	Ежедневный осмотр врачом-токсикологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	045	003
2.152.	Прием (осмотр, консультация) врача – торакального хирурга первичный	V01	046	001
2.153.	Прием (осмотр, консультация) врача – торакального хирурга повторный	V01	046	002
2.154.	Ежедневный осмотр врачом – торакальным хирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	046	003
2.155.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	V01	047	001
2.156.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	V01	047	002
2.157.	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	047	003

2.158.	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	V01	048	001
2.159.	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	V01	048	002
2.160.	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	V01	049	001
2.161.	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики повторный	V01	049	002
2.162.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	V01	050	001
2.163.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	V01	050	002
2.164.	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	050	003
2.165.	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	V01	051	001
2.166.	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	V01	052	001
2.167.	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	V01	052	002
2.168.	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	052	003
2.169.	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	V01	053	001
2.170.	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	V01	053	002
2.171.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	V01	054	001
2.172.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	V01	054	002
2.173.	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	054	003
2.174.	Прием (осмотр, консультация) врача-комбустиолога-хирурга первичный	V01	056	001
2.175.	Прием (осмотр, консультация) врача-комбустиолога-хирурга повторный	V01	056	002
2.176.	Ежедневный осмотр врачом-комбустиологом-хирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	056	003
2.177.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	V01	057	001
2.178.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	V01	057	002
2.179.	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	057	003
2.180.	Установка инсулиновой помпы первичная для постоянного подкожного введения лекарственного средства, включая обучение пациента и коррекцию доз лекарственного средства	V01	057	004
2.181.	Замена инфузионной системы инсулиновой помпы	V01	057	005
2.182.	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови	V01	057	006
2.183.	Замена инсулиновой помпы	V01	057	007

2.184.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	V01	058	001
2.185.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	V01	058	002
2.186.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта первичный	V01	062	001
2.187.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта повторный	V01	062	002
2.188.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	V01	063	001
2.189.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	V01	063	002
2.190.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	V01	064	001
2.191.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	V01	064	002
2.192.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	V01	065	001
2.193.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	V01	065	002
2.194.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	V01	066	001
2.195.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	V01	066	002
2.196.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	V01	067	001
2.197.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	V01	067	002
2.198.	Прием (осмотр, консультация) врача – челюстно-лицевого хирурга первичный	V01	068	001
2.199.	Прием (осмотр, консультация) врача – челюстно-лицевого хирурга повторный	V01	068	002
2.200.	Ежедневный осмотр врачом – челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом медицинских работников со средним специальным медицинским образованием при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	V01	068	003
2.201.	Комплекс услуг по оказанию медицинской помощи врачами-специалистами в пути следования при транспортировке (эвакуации) пациента	V01	069	001
2.202.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при подготовке пациентки к гинекологической операции	V02	001	001
2.203.	Ведение физиологических родов акушеркой	V02	001	002
2.204.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	V02	003	001
2.205.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	V02	003	002
2.206.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за фиксированным пациентом	V02	003	003
2.207.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом в критическом для жизни состоянии	V02	003	004
2.208.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом в коматозном состоянии	V02	003	005

2.209.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при исследовании секреторной функции желудка и двенадцатиперстной кишки	V02	004	001
2.210.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом в состоянии агранулоцитоза	V02	005	001
2.211.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом старческого возраста	V02	007	001
2.212.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	V02	008	001
2.213.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом при оказании косметологических услуг	V02	009	001
2.214.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с острым ангиальным статусом	V02	013	001
2.215.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием	V02	013	002
2.216.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при подготовке пациента к колопроктологическому оперативному вмешательству	V02	016	001
2.217.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с острым нарушением мозгового кровообращения	V02	020	001
2.218.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при подготовке пациента к нейрохирургическому оперативному вмешательству	V02	021	001
2.219.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с хронической почечной недостаточностью	V02	022	001
2.220.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с генерализованной формой злокачественного новообразования	V02	024	001
2.221.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с оториноларингологическими заболеваниями	V02	025	001
2.222.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с офтальмологическими заболеваниями	V02	026	001
2.223.	Патронаж педиатрической сестры на дому	V02	028	001
2.224.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за новорожденным, находящимся в кювезе	V02	029	001
2.225.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при лечении алкогольной зависимости	V02	032	001
2.226.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при подготовке пациента к оперативному вмешательству	V02	054	001

2.227.	Медицинские услуги, вмешательства, применяемые медицинским работником со средним специальным медицинским образованием при уходе за пациентом с синдромом диабетической стопы	V02	057	001
2.228.	Комплекс услуг по оказанию медицинской помощи фельдшером в пути следования при транспортировке пациента	V02	069	001
2.229.	Комплекс исследований по определению беременности	V03	001	001
2.230.	Комплекс исследований при гестозе беременных	V03	001	002
2.231.	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода	V03	001	003
2.232.	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины	V03	001	004
2.233.	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	V03	002	001
2.234.	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	V03	002	002
2.235.	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	V03	002	003
2.236.	Комплекс исследований для выявления аллергена	V03	002	004
2.237.	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	V03	003	001
2.238.	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства	V03	003	002
2.239.	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких	V03	003	003
2.240.	Комплекс исследований для выявления этиологии комы у пациента	V03	003	004
2.241.	Суточное наблюдение реанимационного пациента	V03	003	005
2.242.	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	V03	003	006
2.243.	Комплекс исследований для диагностики смерти мозга	V03	003	007
2.244.	Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки	V03	004	001
2.245.	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	V03	005	001
2.246.	Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	V03	005	002
2.247.	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	V03	005	003
2.248.	Исследование коагуляционного гемостаза	V03	005	004
2.249.	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	V03	005	005
2.250.	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	V03	005	006
2.251.	Лабораторный контроль за терапией лекарственными средствами (прямыми антикоагулянтами)	V03	005	007
2.252.	Лабораторный контроль за терапией лекарственными средствами (непрямыми антикоагулянтами)	V03	005	008
2.253.	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	V03	005	009
2.254.	Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза	V03	005	010
2.255.	Комплекс исследований для верификации формы острого лейкоза	V03	005	011

2.256.	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии	B03	005	012
2.257.	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	B03	005	013
2.258.	Комплекс исследований для диагностики В <sub>12</sub> -дефицитной анемии	B03	005	014
2.259.	Комплекс исследований для диагностики апластической анемии	B03	005	015
2.260.	Комплекс исследований для диагностики гемолитической анемии	B03	005	016
2.261.	Комплекс исследований для диагностики аутоиммунной гемолитической анемии	B03	005	017
2.262.	Комплекс исследований для диагностики парапротеинемического гемобластоза	B03	005	018
2.263.	Комплекс исследований пробанда	B03	006	001
2.264.	Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна	B03	006	002
2.265.	Комплекс исследований для диагностики адреногенитального синдрома	B03	006	003
2.266.	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	B03	006	004
2.267.	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	B03	008	002
2.268.	Комплекс исследований для диагностики микроsporии	B03	008	003
2.269.	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	B03	008	004
2.270.	Комплекс исследований для диагностики пузырных дерматозов	B03	008	005
2.271.	Комплекс исследований для диагностики клещевого поражения	B03	008	006
2.272.	Комплекс исследований для диагностики дерматофитии	B03	008	007
2.273.	Комплекс исследований для диагностики кандидоза	B03	008	008
2.274.	Комплекс исследований для диагностики инфекций, передающихся половым путем (ИППП)	B03	008	009
2.275.	Комплекс исследований для диагностики сифилиса	B03	008	010
2.276.	Комплекс исследований для диагностики атрезии пищевода у детей	B03	010	001
2.277.	Комплекс исследований для диагностики ущемленной паховой грыжи у детей	B03	010	002
2.278.	Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости у детей	B03	010	003
2.279.	Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей	B03	010	004
2.280.	Комплекс исследований для диагностики атрезии заднего прохода и прямой кишки	B03	010	005
2.281.	Комплекс исследований для диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей	B03	010	006
2.282.	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека	B03	012	001
2.283.	Комплекс исследований при лихорадке неясного генеза	B03	012	002
2.284.	Комплекс исследований для диагностики менингита	B03	012	003
2.285.	Комплекс исследований при остром ангиальном статусе	B03	013	001

2.286.	Контроль степени повреждения миокарда при инфаркте миокарда	V03	013	002
2.287.	Комплекс исследований при постперикардиотомном синдроме	V03	013	003
2.288.	Фазовый анализ сердечного цикла	V03	013	004
2.289.	Комплекс исследований для диагностики врожденных пороков сердца	V03	013	005
2.290.	Комплекс исследований для диагностики ревматических пороков сердца	V03	013	006
2.291.	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	V03	014	001
2.292.	Общий (клинический) анализ крови	V03	014	002
2.293.	Общий (клинический) анализ крови развернутый	V03	014	003
2.294.	Анализ крови биохимический общетерапевтический	V03	014	004
2.295.	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	V03	014	005
2.296.	Анализ мочи общий	V03	014	006
2.297.	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	V03	014	007
2.298.	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)	V03	014	008
2.299.	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома	V03	014	009
2.300.	Копрологическое исследование	V03	014	010
2.301.	Услуги по лечебной физкультуре	V03	017	001
2.302.	Комплекс обследований по допуску к занятиям физической культурой	V03	017	002
2.303.	Комплекс медицинских обследований по допуску к занятиям спортом	V03	017	003
2.304.	Комплекс медицинских обследований по допуску к соревнованиям	V03	017	004
2.305.	Определение уровня общей физической подготовленности	V03	017	005
2.306.	Определение уровня тренированности	V03	017	006
2.307.	Определение степени утомления спортсмена	V03	017	007
2.308.	Определение перенапряжения спортсмена	V03	017	008
2.309.	Врачебно-педагогическое наблюдение	V03	017	009
2.310.	Государственный санитарный надзор за местами и условиями проведения спортивных занятий и соревнований	V03	017	010
2.311.	Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения	V03	020	001
2.312.	Комплекс исследований при подозрении на черепно-мозговую травму	V03	021	001
2.313.	Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга	V03	021	002
2.314.	Комплекс исследований для диагностики образования позвоночника и спинного мозга	V03	021	003
2.315.	Комплекс исследований функции почек	V03	022	001

2.316.	Комплекс исследований для диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности	V03	022	002
2.317.	Комплекс исследований оценки состояния пациента, получающего лечение хроническим гемодиализом	V03	022	003
2.318.	Комплекс исследований для диагностики опухолей центральной нервной системы у детей	V03	024	001
2.319.	Комплекс исследований для диагностики опухолей забрюшинного пространства у детей	V03	024	002
2.320.	Комплекс исследований для диагностики распространенности опухолевого процесса у детей	V03	024	003
2.321.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований носоглотки	V03	024	004
2.322.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований полости носа и околоносовых пазух	V03	024	005
2.323.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований органов полости рта и ротоглотки	V03	024	006
2.324.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований гортани	V03	024	007
2.325.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований гортаноглотки	V03	024	008
2.326.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований щитовидной железы	V03	024	009
2.327.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	V03	024	010
2.328.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований легкого	V03	024	011
2.329.	Комплекс исследований для диагностики образования средостения	V03	024	012
2.330.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований пищевода	V03	024	013
2.331.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований желудка	V03	024	014
2.332.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований толстой кишки	V03	024	015
2.333.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки	V03	024	016
2.334.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований забрюшинного пространства	V03	024	017
2.335.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	V03	024	018
2.336.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований эндометрия	V03	024	019
2.337.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	V03	024	020
2.338.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований почки	V03	024	021
2.339.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований мочевого пузыря	V03	024	022
2.340.	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы	V03	024	023
2.341.	Комплекс исследований для диагностики образования яичка	V03	024	024
2.342.	Комплекс исследований для диагностики лимфогранулематоза	V03	024	025
2.343.	Комплекс исследований для диагностики распространенности опухолевого процесса	V03	024	026
2.344.	Объективная аудиометрия	V03	025	001
2.345.	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	V03	026	001

2.346.	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	V03	026	002
2.347.	Комплексное исследование для диагностики ретинопатии недоношенных	V03	026	003
2.348.	Неонатальный скрининг	V03	029	001
2.349.	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)	V03	029	002
2.350.	Функциональное тестирование легких	V03	033	001
2.351.	Комплекс исследований для диагностики легочной недостаточности	V03	033	002
2.352.	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	V03	036	001
2.353.	Комплекс исследований на активность при ревматизме	V03	036	002
2.354.	Комплекс исследований при подозрении на тромбоэмболию легочной артерии	V03	039	001
2.355.	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	V03	040	001
2.356.	Комплекс исследований для диагностики этиологии желтухи	V03	044	001
2.357.	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей	V03	044	002
2.358.	Комплекс исследований при остром отравлении неизвестным веществом	V03	045	001
2.359.	Комплекс исследований при проведении трансфузии	V03	048	001
2.360.	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	V03	049	001
2.361.	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни	V03	050	001
2.362.	Выполнение пробы Коха	V03	052	001
2.363.	Выполнение кожной пробы Манту 2 ТЕ	V03	052	002
2.364.	Выполнение кожной пробы Диаскинтест	V03	052	003
2.365.	Комплекс исследований для диагностики механической желтухи	V03	054	001
2.366.	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита	V03	054	002
2.367.	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	V03	054	003
2.368.	Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости	V03	054	004
2.369.	Комплекс исследований для оценки возможности родственной трансплантации почки	V03	055	001
2.370.	Комплекс исследований для оценки возможности родственной трансплантации фрагмента печени	V03	055	002
2.371.	Комплекс исследований для оценки возможности родственной трансплантации фрагмента поджелудочной железы	V03	055	003
2.372.	Комплекс исследований для оценки возможности родственной трансплантации фрагмента тонкой кишки	V03	055	004
2.373.	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата почки	V03	055	005
2.374.	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата печени	V03	055	006

2.375.	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата сердца	B03	055	007
2.376.	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата поджелудочной железы	B03	055	008
2.377.	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата тонкой кишки	B03	055	009
2.378.	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата легких	B03	055	010
2.379.	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата комплекса сердце-легкие	B03	055	011
2.380.	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	B03	057	001
2.381.	Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных средств	B03	057	002
2.382.	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	B03	057	003
2.383.	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников	B03	057	004
2.384.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	B04	001	001
2.385.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	B04	001	002
2.386.	Школа для беременных	B04	001	003
2.387.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	B04	002	001
2.388.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога, врача-иммунолога	B04	002	002
2.389.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	B04	004	001
2.390.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	B04	004	002
2.391.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	B04	005	001
2.392.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика	B04	006	001
2.393.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра	B04	007	001
2.394.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	B04	008	001
2.395.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	B04	008	002
2.396.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача – детского хирурга	B04	010	001
2.397.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача – детского хирурга	B04	010	002
2.398.	Школа пациентов с ВИЧ-инфекцией	B04	012	001
2.399.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	B04	012	002
2.400.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	B04	012	003
2.401.	Вакцинация	B04	012	004
2.402.	Осмотр (наблюдение) врача-инфекциониста в очаге инфекции	B04	012	005
2.403.	Школа для больных с артериальной гипертензией	B04	013	001
2.404.	Школа для больных с сердечной недостаточностью	B04	013	002

2.405.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	V04	013	003
2.406.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-проктолога	V04	016	001
2.407.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-проктолога	V04	016	002
2.408.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	V04	017	001
2.409.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	V04	017	002
2.410.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	V04	020	001
2.411.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	V04	020	002
2.412.	Школа для пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе	V04	022	001
2.413.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	V04	022	002
2.414.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики	V04	023	001
2.415.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики	V04	023	002
2.416.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	V04	024	001
2.417.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	V04	025	001
2.418.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	V04	025	002
2.419.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	V04	026	001
2.420.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	V04	026	002
2.421.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	V04	028	001
2.422.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	V04	028	002
2.423.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	V04	028	003
2.424.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	V04	028	004
2.425.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	V04	030	001
2.426.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	V04	030	002
2.427.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	V04	031	001
2.428.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	V04	031	002
2.429.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	V04	032	001
2.430.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	V04	032	002
2.431.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	V04	033	001
2.432.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	V04	033	002
2.433.	Школа для больных с бронхиальной астмой	V04	033	003
2.434.	Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника	V04	036	001

2.435.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-сексолога	V04	038	001
2.436.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-сексолога	V04	038	002
2.437.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога	V04	043	001
2.438.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога	V04	043	002
2.439.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	V04	044	001
2.440.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	V04	044	002
2.441.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового диспансерный	V04	044	003
2.442.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового профилактический	V04	044	004
2.443.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога	V04	045	001
2.444.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога	V04	045	002
2.445.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача – торакального хирурга	V04	046	001
2.446.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача – торакального хирурга	V04	046	002
2.447.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	V04	047	001
2.448.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	V04	047	002
2.449.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	V04	050	001
2.450.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	V04	050	002
2.451.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	V04	052	001
2.452.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	V04	052	002
2.453.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	V04	054	001
2.454.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	V04	054	002
2.455.	Школа для пациентов с трансплантированным органом	V04	055	001
2.456.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-комбустиолога-хирурга	V04	056	001
2.457.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-комбустиолога-хирурга	V04	056	002
2.458.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	V04	057	001
2.459.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	V04	057	002
2.460.	Школа для пациентов с сахарным диабетом	V04	057	003
2.461.	Школа для эндокринологических пациентов с нарушениями роста	V04	057	004
2.462.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта	V04	062	001
2.463.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта	V04	062	002
2.464.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	V04	063	001

2.465.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	V04	063	002
2.466.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	V04	064	001
2.467.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	V04	064	002
2.468.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	V04	065	001
2.469.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	V04	065	002
2.470.	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников	V04	069	001
2.471.	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	V04	069	002
2.472.	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	V04	069	003
2.473.	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное	V04	069	004
2.474.	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	V04	069	005
2.475.	Услуги по медицинской реабилитации пациентов дерматовенерологического профиля	V05	008	001
2.476.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего острый инфаркт миокарда	V05	013	001
2.477.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего колопроктологическое оперативное вмешательство	V05	016	001
2.478.	Услуги по медицинской реабилитации пациента с детским церебральным параличом	V05	017	001
2.479.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения	V05	020	001
2.480.	Услуги по медицинской реабилитации пациента с переломом позвоночника	V05	021	001
2.481.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическое оперативное вмешательство	V05	021	002
2.482.	Услуги по медицинской реабилитации пациентов с наркоманией	V05	032	001
2.483.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего оперативное вмешательство на сердце	V05	039	001
2.484.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего оперативное вмешательство на магистральных кровеносных сосудах	V05	040	001
2.485.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего оперативное вмешательство на легком	V05	046	001
2.486.	Услуги по медицинской реабилитации пациента с деформацией нижних конечностей	V05	047	001
2.487.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности	V05	047	002
2.488.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего оперативное вмешательство на печени и поджелудочной железе	V05	054	001
2.489.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию почки	V05	055	001
2.490.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию печени	V05	055	002

2.491.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию сердца	B05	055	003
2.492.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию поджелудочной железы	B05	055	004
2.493.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию тонкой кишки	B05	055	005
2.494.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию легких	B05	055	006
2.495.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию комплекса сердце-легкие	B05	055	007
2.496.	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего кохлеарную имплантацию, включая замену речевого процессора	B05	055	008

<sup>1</sup> В графе 3 указан тип медицинской услуги, медицинского вмешательства в соответствии со следующей кодировкой:

A01 – функциональное обследование без использования медицинских изделий, применяемых при оказании медицинской помощи, и выполняемое непосредственно медицинскими работниками (физикальные исследования, включая сбор жалоб, анамнеза, перкуссию, пальпацию и аускультацию);

A02 – функциональное обследование с использованием медицинских изделий, не требующее специальных навыков и помощи другого медицинского работника;

A03 – визуальное обследование, требующее специальных медицинских изделий, применяемых при оказании медицинской помощи, навыков и помощи ассистента;

A04 – регистрация звуковых сигналов, издаваемых или отражающихся органами или тканями с их последующей расшифровкой и описанием;

A05 – регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях с их последующей расшифровкой и описанием;

A06 – рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия;

A07 – исследования с помощью радионуклидов и методы радиационной терапии;

A08 – морфологические исследования тканей;

A09 – исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ в жидких средах организма и активность ферментативных систем;

A10 – диагностические исследования, выполняемые в процессе оказания медицинской помощи;

A11 – специальные методы получения исследуемых образцов, доступа и введения;

A12 – исследования функции органов или тканей с использованием специальных медицинских изделий, применяемых при оказании медицинской помощи, и методов, не указанных в других разделах графы 3, направленных на прямое исследование функции органов или тканей, – лекарственные и физические пробы, исследование оседания эритроцитов, иммунные реакции, в том числе определение группы крови и резус-фактора, исследование системы гемостаза (за исключением уровня факторов свертывающей системы) и др.;

A13 – исследования и воздействия на сознание;

A14 – уход за пациентами или отдельными анатомо-физиологическими элементами организма (ротовая полость, верхние дыхательные пути и т.д.);

A15 – десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия;

A16 – оперативные медицинские вмешательства;

A17 – электромагнитное воздействие на органы и ткани с целью оказания медицинской помощи;

A18 – экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия;

A19 – лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем;

A20 – оказание медицинской помощи с помощью природных факторов (вода, воздух и др.);

A21 – оказание медицинской помощи с помощью простых физических воздействий на пациента (массаж, иглорефлексотерапия, мануальная терапия);

A22 – оказание медицинской помощи с помощью лучевого (звукового, светового, ультрафиолетового, лазерного) воздействия;

A23 – использование методов диагностики и лечения, не обозначенных в других рубриках;

A24 – использование методов диагностики и лечения, основанных на тепловых эффектах;

A25 – консервативные методы, используемые в процессе оказания медицинской помощи, не указанные в других разделах графы 3;

A26 – микробиологические исследования возбудителей инфекционных заболеваний;

B01 – медицинские услуги, вмешательства, применяемые при оказании медицинской помощи врачом-специалистом;

B02 – медицинские услуги, вмешательства, применяемые при оказании медицинской помощи медицинским работником со средним специальным медицинским образованием;

B03 – комплексная диагностическая услуга (методы исследования (лабораторный, функциональный, инструментальный, рентгенорадиологический и др.), формирующие диагностические комплексы);

В04 – медицинские услуги по медицинской профилактике (диспансерное наблюдение, вакцинация, физкультурно-оздоровительные мероприятия);

В05 – медицинские услуги по медицинской реабилитации.

<sup>2</sup> В графе 4 указана анатомо-функциональная область для класса «А» и медицинская специальность для класса «В» в соответствии со следующей кодировкой:

для класса «А»:

01 – кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи;

02 – мышечная система;

03 – костная система;

04 – суставы;

05 – кроветворные органы и кровь;

06 – иммунная система;

07 – полость рта и зубы;

08 – верхние дыхательные пути;

09 – нижние дыхательные пути и легочная ткань;

10 – сердце и перикард;

11 – средостение;

12 – магистральные кровеносные сосуды;

13 – система микроциркуляции;

14 – печень и желчевыводящие пути;

15 – поджелудочная железа;

16 – пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка;

17 – тонкая кишка;

18 – толстая кишка;

19 – сигмовидная и прямая кишка;

20 – женские половые органы;

21 – мужские половые органы;

22 – железы внутренней секреции;

23 – центральная нервная система и головной мозг;

24 – периферическая нервная система;

25 – орган слуха;

26 – орган зрения;

27 – орган обоняния;

28 – почки и мочевыделительная система;

29 – психическая сфера;

30 – прочие;

для класса «В»:

001 – акушерство и гинекология;

002 – аллергология и иммунология;

003 – анестезиология и реаниматология;

004 – гастроэнтерология;

005 – гематология;

006 – генетика;

007 – гериатрия;

008 – дерматовенерология;

009 – косметология;

010 – детская хирургия;

011 – диетология;

012 – инфекционные болезни;  
013 – кардиология;  
014 – клиническая лабораторная диагностика;  
015 – клиническая фармакология;  
016 – проктология;  
017 – лечебная физкультура и спортивная медицина;  
018 – общая гигиена;  
019 – мануальная терапия;  
020 – неврология;  
021 – нейрохирургия;  
022 – нефрология;  
023 – общая врачебная практика;  
024 – онкология;  
025 – оториноларингология;  
026 – офтальмология;  
027 – патологическая анатомия;  
028 – педиатрия;  
029 – неонатология;  
030 – профпатология;  
031 – психотерапия;  
032 – психиатрия-наркология;  
033 – пульмонология;  
034 – радиология;  
035 – рентгенология;  
036 – ревматология;  
037 – рефлексотерапия;  
038 – сексология;  
039 – кардиохирургия;  
040 – сосудистая хирургия;  
041 – рентгеноэндоваскулярная хирургия;  
042 – скорая медицинская помощь;  
043 – сурдология-оториноларингология;  
044 – терапия;  
045 – токсикология;  
046 – торакальная хирургия;  
047 – травматология и ортопедия;  
048 – трансфузиология;  
049 – ультразвуковая диагностика;  
050 – урология;  
051 – физиотерапия;  
052 – фтизиатрия;  
053 – функциональная диагностика;  
054 – хирургия;  
055 – трансплантация органов и тканей;  
056 – комбустиология;  
057 – эндокринология;

058 – эндоскопия;  
059 – бактериология;  
060 – вирусология;  
061 – эпидемиология;  
062 – ортодонтия;  
063 – стоматология;  
064 – стоматология детская;  
065 – стоматология терапевтическая;  
066 – стоматология ортопедическая;  
067 – стоматология хирургическая;  
068 – челюстно-лицевая хирургия;  
069 – прочие.

<sup>3</sup> В графе 5 указан порядковый номер (с 001 до 999) вида медицинской услуги, медицинского вмешательства, имеющих самостоятельное законченное значение.

<sup>4</sup> В графе 6 указан порядковый номер (с 001 до 999) способа выполнения вида медицинской услуги, медицинского вмешательства, имеющих самостоятельное законченное значение.