

**Таблица соответствия групп диагностических услуг (ГДУ)
по инструментальным методам диагностики и медицинских услуг**

№ п/п	Код группы	Наименование группы	Код услуги	Наименование услуги
1	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.08.003	Эзофагоскопия
2	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.08.003.001	Эзофагоскопия трансназальная
3	J5.1	Бронхоскопия	A03.09.001	Бронхоскопия
4	J5.1	Бронхоскопия	A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлюоресцентная
5	J5.1	Бронхоскопия	A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода
6	J5.1	Бронхоскопия	A03.09.002	Трахеоскопия
7	J5.1	Бронхоскопия	A03.09.003	Трахеобронхоскопия
8	J5.1	Бронхоскопия	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия
9	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.14.002	Холедохоскопия
10	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
11	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения
12	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная
13	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов
14	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная
15	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.003	Эзофагастроскопия
16	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.003.001	Эзофагастроскопия трансназальная
17	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.17.001	Эзофагастроинтестиноскопия
18	J5.2	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.17.001.001	Эзофагастроинтестиноскопия трансназальная
19	J5.3	Интестиноскопия	A03.17.002	Интестиноскопия
20	J5.3	Интестиноскопия	A03.17.002.001	Интестиноскопия двухбаллонная
21	J5.6	Видеокапсульные исследования	A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная
22	J5.4	Колonosкопия	A03.18.001	Колonosкопия
23	J5.4	Колonosкопия	A03.18.001.001	Видеоколonosкопия
24	J5.7	Эндосонаграфия	A03.18.001.004	Эндосонаграфия толстой кишки
25	J5.6	Видеокапсульные исследования	A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная
26	J5.4	Колonosкопия	A03.18.001.007	Колonosкопия с введением лекарственных препаратов
27	J5.5	Ректосигмоидоскопия	A03.19.001	Аноскопия
28	J5.5	Ректосигмоидоскопия	A03.19.002	Ректороманоскопия
29	J5.5	Ректосигмоидоскопия	A03.19.003	Сигмоскопия
30	J5.5	Ректосигмоидоскопия	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия
31	J5.5	Ректосигмоидоскопия	A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов
32	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.20.003	Гистероскопия
33	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
34	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
35	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.20.003.003	Гистероскопия флюоресцентная
36	J1	Ультразвуковая диагностика без применения доплеровских (доплеровских) методов	A03.26.011	Кератопахометрия
37	J1	Ультразвуковая диагностика без применения доплеровских (доплеровских) методов	A03.26.011.001	Ультразвуковая кератопахиметрия
38	J1	Ультразвуковая диагностика без применения доплеровских (доплеровских) методов	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора
39	J1	Ультразвуковая диагностика без применения доплеровских (доплеровских) методов	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
40	J1	Ультразвуковая диагностика без применения доплеровских (доплеровских) методов	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
41	J1	Ультразвуковая диагностика без применения доплеровских (доплеровских) методов	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора
42	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.28.001	Цистоскопия
43	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.28.001.003	Цистоскопия фотодинамическая
44	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.28.002	Уретроскопия
45	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.28.003	Уретероскопия
46	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.28.004	Пиелоскопия
47	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов

48	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов
49	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
50	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006.003	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
51	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006.004	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта
52	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006.005	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов
53	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта
54	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)
55	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта
56	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
57	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей
58	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
59	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей
60	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника
61	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия
62	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
63	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
64	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий
65	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
66	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.06.001.001	Эластография селезенки
67	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
68	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
69	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.07.001	Ультразвуковая денситометрия зуба
70	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
71	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта
72	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка
73	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.07.005	Ультразвуковая доплерография парадонта
74	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
75	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани
76	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A04.08.003	Электроглоттография
77	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.08.004	Ультразвуковое исследование миндалин
78	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости

79	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
80	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахен и бронхов
81	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A04.10.001	Фонокардиография
82	J2.4	Эхокардиография	A04.10.002	Эхокардиография
83	J2.4	Эхокардиография	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная
84	J2.4	Эхокардиография	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная
85	J2.4	Эхокардиография	A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
86	J2.4	Эхокардиография	A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой
87	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения
88	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная
89	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
90	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
91	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
92	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой
93	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования
94	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой
95	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования
96	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования методом микроэмболюдетекции
97	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.001.008	Ультразвуковая доплерография локация газовых пузырьков
98	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
99	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
100	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
101	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
102	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
103	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
104	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
105	J2.7	Иные ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	A04.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки
106	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
107	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
108	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
109	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
110	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
111	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
112	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб
113	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
114	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
115	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
116	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза
117	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
118	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области
119	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы
120	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
121	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов
122	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны
123	J2.7	Иные ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	A04.12.015	Триплексное сканирование вен
124	J2.7	Иные ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
125	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
126	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
127	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами
128	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки
129	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
130	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
131	J2.1	Допплерография сосудов	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
132	J2.5	Допплерография сосудов	A04.12.025	Ультразвуковая доплерография сосудов брыжейки
133	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы
134	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
135	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны

136	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны с функциональными пробами
137	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.001.005	Эластометрия печени
138	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
139	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
140	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны
141	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
142	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы
143	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
144	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.16.002	Эндосонография желудка
145	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки
146	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода
147	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.16.005	Эндосонография пищевода
148	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки
149	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки
150	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
151	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
152	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.19.002	Эндосонография прямой кишки
153	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
154	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансагинальное
155	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
156	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.001.003	Эластография матки и придатков
157	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
158	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.002.001	Эластография молочных желез
159	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
160	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
161	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
162	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
163	J2.7	Иные ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
164	J2.5	Допплерография сосудов	A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами

165	J2.5	Допплерография сосудов	A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
166	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
167	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы
168	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
169	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
170	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.23.001	Нейросонография
171	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
172	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.23.002	Эхоэнцефалография
173	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.23.003	Ультразвуковое исследование спинного мозга
174	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)
175	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока
176	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы
177	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза
178	J2.5	Допплерография сосудов	A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока
179	J2.6	Дуплексное сканирование сосудов	A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты
180	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза
181	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
182	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
183	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
184	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников
185	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
186	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры
187	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
188	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой
189	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.002.007	Эластография почек
190	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
191	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
192	J2.1	Дуплексное сканирование сосудов	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
193	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
194	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
195	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование

196	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины
197	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.007	Ультразвуковая топография
198	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D
199	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции
200	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)
201	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
202	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
203	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)
204	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)
205	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва
206	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.004	Электромиография стимуляционная срединного нерва
207	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва
208	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва
209	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.007	Электромиография стимуляционная добавочного нерва
210	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.008	Электромиография стимуляционная межреберного нерва
211	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.009	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва
212	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.010	Электромиография стимуляционная грудных нервов
213	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)
214	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.012	Электромиография игольчатая локтевого нерва
215	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.013	Электромиография игольчатая лучевого нерва
216	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.014	Электромиография игольчатая добавочного нерва
217	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.015	Электромиография игольчатая межреберного нерва
218	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)
219	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)
220	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы
221	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)
222	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
223	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
224	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа
225	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией
226	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
227	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
228	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
229	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
230	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
231	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки
232	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа
233	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоглотки
234	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких
235	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
236	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.10.005	Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водлазной) барокамере
237	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
238	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.10.006.001	Поверхностное электрокардиографическое картирование
239	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
240	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов
241	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием
242	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.10.010	Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора
243	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.10.011	Исследование поздних потенциалов сердца
244	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения
245	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.12.001	Реовазография
246	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.12.001.001	Компьютерная реовазография
247	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.12.001.002	Реовазография с медикаментозной пробой
248	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A05.12.003	Реопародонтография
249	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
250	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)
251	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)
252	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)

253	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография
254	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
255	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
256	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки
257	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием
258	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки
259	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием
260	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.19.001	Электромиография анального сфинктера
261	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна
262	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.19.001.002	Суммарная электромиография наружного анального сфинктера или тазового дна
263	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.19.001.003	Сегментарная электромиография наружного анального сфинктера
264	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.19.002	Аноректальная манометрия
265	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки
266	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.20.001	Маммография электроимпедансная
267	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.20.002	Радиотермометрия молочной железы
268	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы
269	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием
270	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки
271	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием
272	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников
273	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием
274	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза
275	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
276	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.001	Электроэнцефалография
277	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
278	J18	Видеомониторинг электроэнцефалограммы	A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом
279	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.002	Реоэнцефалография
280	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.002.001	Компьютерная реоэнцефалография
281	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.003	Электрокортикография
282	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.004	Регистрация моторных вызванных потенциалов
283	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
284	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стимулы)
285	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
286	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
287	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
288	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга
289	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга
290	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга
291	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая
292	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая
293	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов
294	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия
295	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
296	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
297	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)
298	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)
299	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)
300	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)
301	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)
302	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.23.010	Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики
303	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву
304	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
305	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.001	Тест слуховой адаптации
306	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии
307	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
308	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов
309	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.004	Исследование среднелатентных вызванных потенциалов
310	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.005	Исследование длиннелатентных вызванных потенциалов
311	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.005.001	Исследование длиннелатентных электрически вызванных потенциалов с кохлеарным имплантом
312	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)

313	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.007	Электрокохлеография
314	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.008	Электроаудиометрия (промониторный тест)
315	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.001	Электроретинография
316	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.001.001	Регистрация макулярной электроретинограммы
317	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.001.002	Регистрация мультифокальной электроретинограммы
318	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.001.003	Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование)
319	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
320	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию
321	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора
322	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.004	Реоофтальмография
323	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.005	Офтальмоплетизмография
324	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.26.006	Электроокулография
325	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A05.26.007	Оптическая биометрия глаза
326	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
327	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием
328	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.28.001	Электромиография мочевого пузыря
329	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек
330	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
331	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография
332	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием
333	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A05.30.001	Кардиотокография плода
334	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.002	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей
335	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
336	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
337	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
338	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
339	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата
340	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки
341	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием
342	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
343	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
344	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
345	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
346	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая
347	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы
348	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием
349	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
350	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
351	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти
352	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
353	J3	МРТ диагностика с контрастированием	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
354	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы
355	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика
356	J8	Электродиагностика мышц и нервов	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра
357	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода
358	J4	МРТ диагностика без контрастирования	A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография
359	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей
360	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием
361	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица
362	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи
363	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности

364	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности
365	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища
366	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная
367	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла
368	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости
369	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
370	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
371	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
372	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.003	Рентгенография основания черепа
373	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
374	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
375	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости
376	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
377	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
378	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
379	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
380	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
381	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
382	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
383	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
384	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
385	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
386	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.017.001	Рентгенография крестца
387	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.017.002	Рентгенография копчика
388	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
389	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
390	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная
391	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности
392	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
393	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
394	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.022	Рентгенография ключицы
395	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)
396	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.024	Рентгенография грудины
397	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.026	Рентгенография лопатки
398	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости
399	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости
400	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
401	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.030	Рентгенография запястья
402	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.031	Рентгенография пясти
403	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.032	Рентгенография кисти
404	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти

405	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти
406	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти
407	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности
408	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
409	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
410	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости
411	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости
412	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.039	Рентгенография лобка
413	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения
414	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.041	Рентгенография таза
415	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
416	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
417	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости
418	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.045	Рентгенография надколенника
419	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
420	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
421	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.048	Рентгенография лодыжки
422	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.049	Рентгенография предплюсны
423	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
424	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы
425	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
426	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
427	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
428	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги
429	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции
430	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
431	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета
432	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
433	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
434	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции
435	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции
436	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061	Рентгеноденситометрия
437	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
438	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
439	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости
440	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.062	Компьютерная томография кости
441	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.063	Рентгеноскопия позвоночника
442	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.064	Рентгеноскопия черепа
443	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.066	Томосинтез костей
444	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
445	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава

446	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений
447	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
448	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
449	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
450	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.006	Внутрисуставная контрастная рентгенография межпозвоночного хряща
451	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.007	Внутрисуставная контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения
452	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.008	Внутрисуставная контрастная рентгенография тазобедренного сустава
453	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.009	Двойная контрастная артрография конечностей
454	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
455	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
456	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
457	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
458	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
459	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава
460	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.016	Артротомография височно-нижнечелюстного сустава
461	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
462	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.019	Томосинтез суставов
463	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов
464	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.06.005	Лимфогенная рентгенография
465	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.06.006	Спленогенная рентгенография
466	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти
467	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти
468	J15	Рентгенография зубов	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
469	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.004	Ортопантомография
470	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.07.004.001	Спиральная компьютерная ортопантомография
471	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сигалография)
472	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.006	Телерентгенография челюстей
473	J15	Рентгенография зубов	A06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус
474	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
475	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
476	J15	Рентгенография зубов	A06.07.010	Радивизиография челюстно-лицевой области
477	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области
478	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.001	Рентгенография носоглотки
479	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.08.001.001	Рентгенография глотки с контрастированием
480	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
481	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
482	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием
483	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи
484	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух
485	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.005	Рентгенография основной кости
486	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани
487	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
488	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием

489	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
490	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
491	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
492	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
493	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
494	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.08.010	Трахеография с контрастированием
495	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.001	Рентгеноскопия легких
496	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки
497	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.09.003	Бронхография
498	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.09.004	Избирательная бронхография
499	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
500	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
501	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.006	Флюорография легких
502	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая
503	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.007	Рентгенография легких
504	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
505	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
506	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.008	Томография легких
507	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.010	Томосинтез легких
508	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.012	Латерография
509	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда
510	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях
511	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
512	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.004	Рентгенография перикарда
513	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.005	Рентгенокимография сердца
514	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.006	Коронарография
515	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.006.002	Шунтография
516	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.007	Контрастная рентгенография перикардиальной полости
517	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.008	Вентрикулография сердца
518	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.10.009	Компьютерная томография сердца
519	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием
520	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.11.001	Рентгенография средостения
521	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.11.002	Пневмомедиастинография
522	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.12.001	Рентгенография аорты
523	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.12.002	Рентгенография легочной артерии
524	J21	Ангиография	A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии
525	J21	Ангиография	A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная
526	J21	Ангиография	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
527	J21	Ангиография	A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии
528	J21	Ангиография	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
529	J21	Ангиография	A06.12.008	Ангиография артерии щитовидной железы
530	J21	Ангиография	A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная
531	J21	Ангиография	A06.12.010	Ангиография легочной артерии избирательная
532	J21	Ангиография	A06.12.011	Ангиография легочной артерии поперечно-грудная
533	J21	Ангиография	A06.12.012	Брюшная аортография
534	J21	Ангиография	A06.12.013	Артериография тазовых органов

535	J21	Ангиография	A06.12.014	Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны
536	J21	Ангиография	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
537	J21	Ангиография	A06.12.016	Ангиография бедренных артерий ретроградная
538	J21	Ангиография	A06.12.017	Ангиография артерии верхней конечности прямая
539	J21	Ангиография	A06.12.018	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная
540	J21	Ангиография	A06.12.019	Артерио- и флебография глазницы
541	J21	Ангиография	A06.12.020	Флебография верхней полой вены
542	J21	Ангиография	A06.12.021	Флебография нижней полой вены
543	J21	Ангиография	A06.12.022	Флебография воротной вены
544	J21	Ангиография	A06.12.022.001	Флебография воротной вены возвратная
545	J21	Ангиография	A06.12.023	Флебография почечной вены
546	J21	Ангиография	A06.12.024	Флебография женских половых органов
547	J21	Ангиография	A06.12.025	Флебография таза
548	J21	Ангиография	A06.12.026	Флебография мужских половых органов
549	J21	Ангиография	A06.12.027	Флебография бедренная
550	J21	Ангиография	A06.12.028	Флебография нижней конечности прямая
551	J21	Ангиография	A06.12.029	Панаортография
552	J21	Ангиография	A06.12.030	Ангиография сосудов почек
553	J21	Ангиография	A06.12.031	Церебральная ангиография
554	J21	Ангиография	A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная
555	J21	Ангиография	A06.12.031.002	Церебральная ангиография с функциональными пробами
556	J21	Ангиография	A06.12.032	Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга
557	J21	Ангиография	A06.12.033	Флебография центральной надпочечниковой вены
558	J21	Ангиография	A06.12.034	Флебография нижней конечности ретроградная
559	J21	Ангиография	A06.12.035	Флебография нижней конечности трансартериальная
560	J21	Ангиография	A06.12.036	Флебография верхней конечности прямая
561	J21	Ангиография	A06.12.037	Флебография верхней конечности ретроградная
562	J21	Ангиография	A06.12.038	Флебография верхней конечности трансартериальная
563	J21	Ангиография	A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая
564	J21	Ангиография	A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная
565	J21	Ангиография	A06.12.041	Ангиография сосудов органов брюшной полости
566	J21	Ангиография	A06.12.042	Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства
567	J21	Ангиография	A06.12.043	Ангиография брыжеечных сосудов
568	J21	Ангиография	A06.12.043.001	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная
569	J21	Ангиография	A06.12.044	Ангиография чревного ствола и его ветвей
570	J21	Ангиография	A06.12.045	Ангиография объемного образования
571	J21	Ангиография	A06.12.046	Мезентерикопортография трансартериальная
572	J21	Ангиография	A06.12.047	Флебография воротной вены чрезъяремная ретроградная
573	J21	Ангиография	A06.12.048	Спленопортография трансселезеночная пункционная
574	J21	Ангиография	A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей
575	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
576	J21	Ангиография	A06.12.051	Спинальная ангиография
577	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов
578	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря
579	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.14.002	Рентгенография печени
580	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография
581	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография
582	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.006	Восходящая папиллография фатерова сосочка
583	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография
584	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.15.001	Панкреатография
585	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001	Рентгенография пищевода
586	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода
587	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
588	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001.003	Рентгенография пищевода с двойным контрастированием
589	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.003	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы
590	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.003.001	Рентгеноскопия диафрагмы
591	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.004	Рентгенография кардии
592	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения
593	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
594	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
595	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
596	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная

597	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке
598	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием
599	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование
600	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.005	Рентгеноскопия тонкой кишки
601	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.006	Фистулография свищей тонкой кишки
602	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием
603	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием
604	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.008	Рентгенография тонкой кишки через илеостому
605	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.001	Ирригоскопия
606	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке
607	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.003	Ирригография
608	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.003.001	Ирригография с двойным контрастированием
609	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия
610	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием
611	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием
612	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием
613	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.005	Фистулография свищей толстой кишки
614	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.006	Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки
615	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
616	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием
617	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.002.001	Проктовагинография
618	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.003	Проктография
619	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перинальной области
620	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.20.001	Гистеросальпингография
621	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.20.001.001	Гистерография
622	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
623	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
624	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.20.003	Рентгенопельвиография с двойным контрастированием
625	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004	Маммография
626	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
627	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы
628	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора
629	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.004	Внутритканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки
630	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.005	Рентгенография с разметкой серии срезов сектора молочной железы
631	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография
632	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая
633	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.008	Томосинтез молочных желез
634	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.20.009	Дуктография
635	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.010	Пневмокистография

636	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.21.001	Рентгенография мужских наружных половых органов
637	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.21.002	Везикулография
638	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин
639	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
640	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.21.004	Спонгиозография
641	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.21.005	Кавернизография
642	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.22.001	Тиреоидолимография
643	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.001	Позитивная контрастная вентрикулография
644	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.002	Контрастная нейрорентгенография
645	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.003	Пневмомиеелография
646	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
647	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга
648	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
649	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.006	Цистернография
650	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография
651	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
652	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.23.009	Миеелография
653	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.25.001	Рентгенография мягких тканей уха
654	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.25.002	Рентгенография височной кости
655	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков
656	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
657	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
658	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.001	Рентгенография глазницы
659	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.001.001	Рентгенография верхней глазничной щели
660	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
661	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.26.003	Контрастная рентгенография глазницы
662	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.26.004	Контрастная рентгенография слезной железы и слезного протока
663	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина
664	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
665	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием
666	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей
667	J21	Ангиография	A06.26.008	Ангиография глазного дна с индоцианином зеленым
668	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
669	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.002	Внутривенная урография
670	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.003	Ретроградная пиелография
671	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография
672	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.005	Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография
673	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.006	Опорожняющая цистоуретрография
674	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.007	Цистография

675	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.008	Уретероцистография
676	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.008.001	Уретероцистография с двумя бужами
677	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.010	Микционная цистоуретрография
678	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.011	Уретрография восходящая
679	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.012	Антеградная пиелоуретрография
680	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
681	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.28.014	Томосинтез почек и мочевыводящих путей
682	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
683	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
684	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
685	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
686	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
687	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием
688	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.006	Рентгенография промежности
689	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
690	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
691	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.30.008	Фистулография
692	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография
693	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.011	Рентгенопомерия
694	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.012	Конусно-лучевая томография
695	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости
696	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства
697	J14.1	Компьютерная томография одной анатомической области с контрастированием	A06.30.015	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей
698	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей
699	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела
700	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей
701	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела
702	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела
703	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.03.005	Позитронная эмиссионная томография костей
704	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография костей, совмещенная с компьютерной томографией всего тела
705	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.06.003	Лимфосцинтиграфия
706	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов
707	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов
708	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов
709	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная
710	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.09.003.001	Сцинтиграфия легких вентилиционная
711	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких

712	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких
713	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием
714	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда
715	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.10.001.001	Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами
716	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.10.001.002	Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда
717	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда
718	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.10.002.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда
719	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.10.002.002	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием
720	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда
721	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная
722	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.10.003.002	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами
723	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.004	Радионуклидная равновесная вентрикулография
724	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.004.001	Радионуклидная равновесная томовентрикулография
725	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.10.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда
726	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.10.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием
727	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.12.003	Флебосцинтиграфия
728	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.12.004	Аортоартериосцинтиграфия
729	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки
730	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия
731	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы
732	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки
733	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.14.005	Ангиогепатосцинтиграфия
734	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки
735	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием
736	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.16.005	Сцинтиграфия желудка
737	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.16.006	¹³ C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
738	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.19.005	Радиометрия кала
739	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы
740	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.20.006	Сцинтиграфия яичников
741	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы
742	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы
743	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.21.005	Сцинтиграфия яичек
744	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы
745	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.22.003	Сцинтиграфия слюнных желез
746	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.22.004	Сцинтиграфия надпочечников
747	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез
748	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы
749	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.22.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез
750	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.22.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников
751	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез
752	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.23.003	Цистерносцинтиграфия
753	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.23.004	Ангиоэнцефалосцинтиграфия
754	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга
755	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.23.005.001	Сцинтиграфия головного мозга с функциональными пробами

756	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга
757	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.23.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга с функциональными пробам
758	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.23.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
759	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.23.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с контрастированием
760	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.23.008	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
761	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.23.008.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с введением контрастного вещества
762	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.26.003	Бета-радиометрия глазного яблока
763	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.26.004	Сцинтиграфия глазницы
764	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы
765	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробам
766	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.28.004	Ангioneфросцинтиграфия
767	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек
768	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек
769	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.28.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек с контрастированием
770	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.026	Радионуклидное исследование функций желудочно-кишечного тракта
771	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов
772	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.30.030	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией области воспалительного очага
773	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей
774	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей
775	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.30.033	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией мягких тканей
776	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.30.033.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сосудов и мягких тканей с контрастированием
777	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.034	Позитронная эмиссионная томография для выявления воспалительных очагов
778	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.034.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией для выявления воспалительных очагов
779	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.035	Радионуклидное исследование для выявления источника кровотечения желудочно-кишечного тракта
780	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.036	Радиометрия биологических сред организма
781	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.037	Радионуклидное исследование всасывательной функции желудочно-кишечного тракта
782	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.038	Радионуклидное исследование моторно-эвакуаторной функции желудка и пассажа РФП по кишечнику
783	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.30.039	Сцинтиграфия с туморотропными РФП полнпозитронная
784	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.30.039.001	Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме "все тело"
785	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП
786	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП
787	J23	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием
788	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП
789	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП
790	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием
791	J24	Сцинтиграфические исследования	A07.30.045	Сцинтиграфия плаценты динамическая
792	J16	Биопсия	A11.01.001	Биопсия кожи
793	J16	Биопсия	A11.01.005	Биопсия узлов, тофусов
794	J16	Биопсия	A11.01.007	Биопсия тканей пролежня

795	J16	Биопсия	A11.02.001	Биопсия мышцы
796	J16	Биопсия	A11.03.001	Биопсия кости
797	J16	Биопсия	A11.03.001.001	Трепанбиопсия длинных костей под контролем компьютерной томографии
798	J16	Биопсия	A11.03.001.002	Трепанбиопсия костей позвоночника под контролем компьютерной томографии
799	J16	Биопсия	A11.03.001.003	Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии
800	J16	Биопсия	A11.04.001	Биопсия тканей сустава
801	J16	Биопсия	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла
802	J16	Биопсия	A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
803	J16	Биопсия	A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеозидоскопических технологий
804	J16	Биопсия	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта
805	J16	Биопсия	A11.07.002	Биопсия языка
806	J16	Биопсия	A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов
807	J16	Биопсия	A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка
808	J16	Биопсия	A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта
809	J16	Биопсия	A11.07.006	Биопсия пульпы
810	J16	Биопсия	A11.07.007	Биопсия тканей губы
811	J16	Биопсия	A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки
812	J16	Биопсия	A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования
813	J16	Биопсия	A11.07.020	Биопсия слюнной железы
814	J16	Биопсия	A11.07.020.001	Биопсия околоушной слюнной железы
815	J16	Биопсия	A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани
816	J16	Биопсия	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования
817	J16	Биопсия	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа
818	J16	Биопсия	A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки
819	J16	Биопсия	A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования
820	J16	Биопсия	A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки
821	J16	Биопсия	A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования
822	J16	Биопсия	A11.08.012	Биопсия тканей трахеи
823	J16	Биопсия	A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования
824	J16	Биопсия	A11.08.015	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух
825	J16	Биопсия	A11.08.016	Биопсия тканей грушевидного кармана
826	J16	Биопсия	A11.08.016.001	Биопсия тканей грушевидного кармана под контролем эндоскопического исследования
827	J16	Биопсия	A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая
828	J16	Биопсия	A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии
829	J16	Биопсия	A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей
830	J16	Биопсия	A11.09.004	Открытая биопсия легкого
831	J16	Биопсия	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
832	J16	Биопсия	A11.09.012	Биопсия плевры
833	J16	Биопсия	A11.10.003	Биопсия миокарда
834	J16	Биопсия	A11.11.004	Биопсия средостения
835	J16	Биопсия	A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования
836	J16	Биопсия	A11.11.004.002	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования
837	J16	Биопсия	A11.14.001	Чрескожная биопсия печени
838	J16	Биопсия	A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
839	J16	Биопсия	A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы
840	J16	Биопсия	A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования
841	J16	Биопсия	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
842	J16	Биопсия	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
843	J16	Биопсия	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
844	J16	Биопсия	A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
845	J16	Биопсия	A11.16.009	Зондирование желудка
846	J16	Биопсия	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая
847	J16	Биопсия	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
848	J16	Биопсия	A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная
849	J16	Биопсия	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозидоскопических технологий
850	J16	Биопсия	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеозидоскопических технологий
851	J16	Биопсия	A11.19.003	Биопсия ануса и перинальной области
852	J16	Биопсия	A11.20.001	Биопсия яичника
853	J16	Биопсия	A11.20.001.001	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования
854	J16	Биопсия	A11.20.003	Биопсия тканей матки
855	J16	Биопсия	A11.20.004	Влагалищная биопсия
856	J16	Биопсия	A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая
857	J16	Биопсия	A11.20.004.002	Влагалищная биопсия ножевая
858	J16	Биопсия	A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы
859	J16	Биопсия	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная
860	J16	Биопсия	A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования
861	J16	Биопсия	A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования
862	J16	Биопсия	A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования
863	J16	Биопсия	A11.20.011	Биопсия шейки матки
864	J16	Биопсия	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая
865	J16	Биопсия	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная
866	J16	Биопсия	A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая
867	J16	Биопсия	A11.20.020	Биопсия маточной трубы
868	J16	Биопсия	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая

869	J16	Биопсия	A11.20.040	Биопсия вульвы
870	J16	Биопсия	A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
871	J16	Биопсия	A11.21.003	Биопсия полового члена
872	J16	Биопсия	A11.21.005	Биопсия предстательной железы
873	J16	Биопсия	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования
874	J16	Биопсия	A11.21.005.002	Биопсия предстательной железы под контролем магнитно-резонансной томографии
875	J16	Биопсия	A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
876	J16	Биопсия	A11.21.005.004	Биопсия (мультифокальная) простаты трансперинеальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
877	J16	Биопсия	A11.21.012	Биопсия яичка
878	J16	Биопсия	A11.21.012.001	Биопсия яичка придатка
879	J16	Биопсия	A11.21.013	Биопсия семенного канатика
880	J16	Биопсия	A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы
881	J16	Биопсия	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
882	J16	Биопсия	A11.22.003	Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования
883	J16	Биопсия	A11.23.005	Биопсия новообразования основания черепа
884	J16	Биопсия	A11.23.005.001	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопических технологий
885	J16	Биопсия	A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха
886	J16	Биопсия	A11.26.001	Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы
887	J16	Биопсия	A11.26.002	Биопсия слезной железы и слезного мешка
888	J16	Биопсия	A11.26.003	Биопсия новообразования радужки или шлиарного тела
889	J16	Биопсия	A11.26.008	Биопсия глазницы
890	J16	Биопсия	A11.26.017	Тонкоигольная аспирационная биопсия при внутриглазных опухолях
891	J16	Биопсия	A11.26.017.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли орбиты
892	J16	Биопсия	A11.28.001	Биопсия почки
893	J16	Биопсия	A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования
894	J16	Биопсия	A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря
895	J16	Биопсия	A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
896	J16	Биопсия	A11.28.016	Биопсия уретры
897	J16	Биопсия	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты
898	J16	Биопсия	A11.30.007	Биопсия брюшины
899	J16	Биопсия	A11.30.010	Биопсия эмбриона
900	J16	Биопсия	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
901	J16	Биопсия	A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем
902	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.05.113	Капнография
903	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.05.114	Капнометрия
904	J17	Аллергологические исследования	A12.06.006	Наскожные исследования реакции на аллергены
905	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
906	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.001.002	Осцилометрия импульсная
907	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов
908	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
909	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
910	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002.003	Эргоспирометрия
911	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.004	Бодиплетизмография
912	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких
913	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.008	Бронхофонография
914	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе
915	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
916	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
917	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.10.003	Исследование сердечного выброса
918	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.10.004	Исследование времени кровообращения
919	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A12.10.005	Велоэргометрия
920	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови
921	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови
922	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей
923	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.005	Флебоманометрия
924	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления

925	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.13.002	Исследование резистентности (ломкости) микрососудов
926	J5.8	Иные эндоскопические диагностические исследования	A12.28.004	Хромоцистоскопия
927	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
928	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A23.10.001	Подбор параметров работы постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
929	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A23.10.002	Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
930	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
931	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель
932	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D
933	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)
934	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)
935	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)
936	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)
937	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности
938	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности
939	J2.1	Допплерография сосудов	A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий
940	J2.1	Допплерография сосудов	A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока
941	J2.1	Допплерография сосудов	A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока
942	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.23.001.004	Нейросонография плода
943	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)
944	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A05.30.018	Электрокардиография плода
945	J22	Дерматоскопия	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
946	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием
947	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
948	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
949	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
950	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
951	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
952	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
953	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием

954	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
955	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
956	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием
957	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
958	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием
959	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием
960	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием
961	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием
962	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием
963	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
964	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
965	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга
966	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
967	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография
968	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
969	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
970	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием
971	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
972	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
973	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием
974	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
975	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография
976	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости
977	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства
978	J14.2	Компьютерная томография двух и более анатомических областей с контрастированием	A06.30.015	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей

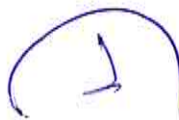
Подписи сторон:

Директор
Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



Р.В. Паськов

Директор
Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



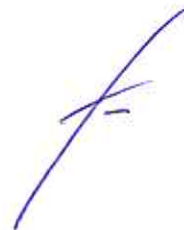
А.П. Фучежи

Директор
АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в ХМАО-Югре



И.И. Кузнецова

Директор
Ханты-Мансийского филиала
ООО «АльфаСтрахование-ОМС»



О.А. Томин

Председатель
Ассоциации работников здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры



В.А. Гильванов

Председатель
Региональной организации Профсоюза работников
здравоохранения Российской Федерации
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



О.Г. Меньшикова