

**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	Эндоскопия	A03.08.003	Эзофагоскопия
2	J5	Эндоскопия	A03.08.003.001	Эзофагоскопия трансназальная
3	J5	Эндоскопия	A03.09.001	Бронхоскопия
4	J5	Эндоскопия	A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлюоресцентная
5	J5	Эндоскопия	A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода
6	J5	Эндоскопия	A03.09.002	Трахеоскопия
7	J5	Эндоскопия	A03.09.003	Трахеобронхоскопия
8	J5	Эндоскопия	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия
9	J5	Эндоскопия	A03.14.002	Холедохоскопия
10	J5	Эндоскопия	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
11	J5	Эндоскопия	A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения
12	J5	Эндоскопия	A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная
13	J5	Эндоскопия	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов
14	J5	Эндоскопия	A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная
15	J5	Эндоскопия	A03.16.003	Эзофагогастроскопия
16	J5	Эндоскопия	A03.16.003.001	Эзофагогастроскопия трансназальная
17	J5	Эндоскопия	A03.17.001	Эзофагогастронитестиноскопия
18	J5	Эндоскопия	A03.17.001.001	Эзофагогастронитестиноскопия трансназальная
19	J5	Эндоскопия	A03.17.002	Интестиноскопия
20	J5	Эндоскопия	A03.17.002.001	Интестиноскопия двухбаллонная
21	J5	Эндоскопия	A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная
22	J5	Эндоскопия	A03.18.001	Колоноскопия
23	J5	Эндоскопия	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия
24	J5	Эндоскопия	A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки
25	J5	Эндоскопия	A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная
26	J5	Эндоскопия	A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов
27	J5	Эндоскопия	A03.19.001	Аноскопия
28	J5	Эндоскопия	A03.19.002	Ректороманоскопия
29	J5	Эндоскопия	A03.19.003	Сигмоскопия
30	J5	Эндоскопия	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия
31	J5	Эндоскопия	A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов
32	J5	Эндоскопия	A03.20.003	Гистероскопия
33	J5	Эндоскопия	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
34	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
35	J5	Эндоскопия	A03.20.003.003	Гистероскопия флюоресцентная
36	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A03.26.011	Кератопахометрия
37	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A03.26.011.001	Ультразвуковая кератопахиметрия
38	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора
39	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
40	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора

41	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских )методов	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора
42	J5	Эндоскопия	A03.28.001	Цистоскопия
43	J5	Эндоскопия	A03.28.001.003	Цистоскопия фотодинамическая
44	J5	Эндоскопия	A03.28.002	Уретроскопия
45	J5	Эндоскопия	A03.28.003	Уретероскопия
46	J5	Эндоскопия	A03.28.004	Пиелоскопия
47	J5	Эндоскопия	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов
48	J5	Эндоскопия	A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов
49	J5	Эндоскопия	A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
50	J5	Эндоскопия	A03.30.006.003	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
51	J5	Эндоскопия	A03.30.006.004	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта
52	J5	Эндоскопия	A03.30.006.005	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов
53	J5	Эндоскопия	A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта
54	J5	Эндоскопия	A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)
55	J5	Эндоскопия	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 1	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	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.10.002	Эхокардиография
83	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная
84	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная
85	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
86	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	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	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
90	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
91	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
92	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой
93	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования
94	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой



95	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования
96	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования методом микроэмболюдетекции
97	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.001.008	Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков
98	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
99	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
100	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
101	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
102	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
103	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
104	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
105	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки
106	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
107	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
108	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
109	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
110	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
111	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
112	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб
113	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
114	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
115	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
116	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза
117	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
118	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области



119	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы
120	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
121	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов
122	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны
123	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.015	Триплексное сканирование вен
124	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
125	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
126	J2.3	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 3	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
127	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами
128	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки
129	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
130	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
131	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
132	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	A04.12.025	Ультразвуковая доплерография сосудов брыжейки
133	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 1	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 гепатобиллиарной зоны
136	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной 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 панкреатобиллиарной 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 трансвагинальное
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 I	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	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
164	J1	Ультразвуковая диагностика без применения дуплексных (доплеровских) методов	A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами
165	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	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	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока
179	J2.1	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат I	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	J2.2	Ультразвуковая диагностика с проведением доплеровских(дуплексных) исследований Уровень затрат 2	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)
201	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
202	J3	MPT 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	MPT диагностика без контрастирования	A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы
221	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)



222	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
223	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
224	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа
225	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией
226	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
227	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
228	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
229	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
230	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
231	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки
232	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа
233	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоглотки
234	J4	MPT 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 (вололазной) 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	MPT диагностика без контрастирования	A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов
241	J3	MPT 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	MPT 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	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
250	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)
251	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)
252	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
253	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография
254	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
255	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
256	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки
257	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием



258	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки
259	J3	MPT 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	MPT диагностика без контрастирования	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы
269	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием
270	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки
271	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием
272	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников
273	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием
274	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза
275	J3	MPT 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, словесные)
285	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
286	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
287	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
288	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга
289	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга
290	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга
291	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая
292	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая
293	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов
294	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия
295	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
296	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
297	J4	MPT диагностика без контрастирования	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	J3	МРТ диагностика с контрастированием	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 длиннолатентных вызванных потенциалов
311	J20	Электродиагностика головного мозга и нервов	A05.25.005.001	Исследование длиннолатентных 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	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.002	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей
335	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
336	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
337	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
338	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
339	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата
340	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки
341	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием
342	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
343	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
344	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
345	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
346	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая
347	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы
348	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием
349	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
350	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
351	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти
352	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
353	J3	MPT диагностика с контрастированием	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
354	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы
355	J4	MPT 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	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода
358	J4	MPT диагностика без контрастирования	A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография
359	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей
360	J14	Компьютерная томография 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	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
371	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
372	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
373	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.003	Рентгенография основания черепа
374	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
375	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
376	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости
377	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
378	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
379	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
380	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
381	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
382	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
383	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
384	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
385	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
386	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
387	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.017.001	Рентгенография крестца
388	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.017.002	Рентгенография копчика
389	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
390	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
391	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная
392	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности
393	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
394	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
395	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
396	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.022	Рентгенография ключицы
397	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.023	Рентгенография ребра(ов)
398	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.024	Рентгенография грудины
399	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.026	Рентгенография лопатки
400	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости
401	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости



402	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
403	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.030	Рентгенография запястья
404	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.031	Рентгенография пясти
405	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.032	Рентгенография кисти
406	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти
407	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти
408	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти
409	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности
410	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
411	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
412	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
413	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости
414	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости
415	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.039	Рентгенография лобка
416	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения
417	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.041	Рентгенография таза
418	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
419	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
420	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости
421	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.045	Рентгенография надколенника
422	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
423	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
424	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.048	Рентгенография лодыжки
425	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.049	Рентгенография предплюсны
426	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
427	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы
428	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
429	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
430	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
431	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги
432	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции
433	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
434	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета
435	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
436	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией



437	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
438	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции
439	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции
440	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061	Рентгеноденситометрия
441	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
442	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
443	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости
444	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.062	Компьютерная томография кости
445	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.063	Рентгеноскопия позвоночника
446	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.064	Рентгеноскопия черепа
447	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.03.066	Томосинтез костей
448	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
449	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
450	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
451	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
452	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений
453	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
454	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
455	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
456	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.006	Внутриуставная контрастная рентгенография межпозвоночного хряща
457	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.007	Внутриуставная контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения
458	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.008	Внутриуставная контрастная рентгенография тазобедренного сустава
459	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.04.009	Двойная контрастная артрография конечностей
460	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
461	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
462	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
463	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
464	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
465	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава
466	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.016	Артротомография височно-нижнечелюстного сустава
467	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
468	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.04.019	Томосинтез суставов
469	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов
470	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.06.005	Лимфорентгенография
471	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.06.006	Спленогграфия
472	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти



473	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти
474	J15	Рентгенография зубов	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
475	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.004	Ортопантомография
476	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.07.004.001	Спиральная компьютерная ортопантомография
477	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)
478	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.006	Телерентгенография челюстей
479	J15	Рентгенография зубов	A06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус
480	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
481	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
482	J15	Рентгенография зубов	A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области
483	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области
484	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.001	Рентгенография носоглотки
485	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.08.001.001	Рентгенография глотки с контрастированием
486	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
487	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
488	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием
489	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи
490	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух
491	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.005	Рентгенография основной кости
492	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани
493	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
494	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
495	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
496	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
497	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
498	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
499	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
500	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
501	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
502	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.08.010	Трахеография с контрастированием
503	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.001	Рентгеноскопия легких
504	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки
505	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.09.003	Бронхография
506	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.09.004	Избирательная бронхография
507	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости



508	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
509	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
510	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.006	Флюорография легких
511	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая
512	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.007	Рентгенография легких
513	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
514	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
515	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.008	Томография легких
516	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких
517	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.09.010	Томосинтез легких
518	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.09.011	Компьютерная томография бронхов
519	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.09.012	Латерография
520	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда
521	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях
522	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
523	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.004	Рентгенография перикарда
524	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.10.005	Рентгенокимография сердца
525	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.006	Коронарография
526	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография
527	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.006.002	Шунтография
528	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.007	Контрастная рентгенография перикардиальной полости
529	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.10.008	Вентрикулография сердца
530	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.10.009	Компьютерная томография сердца
531	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием
532	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен
533	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией
534	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.11.001	Рентгенография средостения
535	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.11.002	Пневмомедиастинография
536	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.11.004	Компьютерная томография средостения
537	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием
538	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.001	Рентгенография аорты
539	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты
540	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты
541	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.002	Рентгенография легочной артерии
542	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии



543	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная
544	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
545	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии
546	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
547	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.008	Ангиография артерии щитовидной железы
548	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная
549	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.010	Ангиография легочной артерии избирательная
550	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.011	Ангиография легочной артерии поперечно-грудная
551	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.012	Брюшная аортография
552	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.013	Артериография тазовых органов
553	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.014	Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны
554	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
555	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.016	Ангиография бедренных артерий ретроградная
556	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.017	Ангиография артерии верхней конечности прямая
557	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.018	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная
558	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.019	Артерио- и флебография глазницы
559	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.020	Флебография верхней полой вены
560	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.021	Флебография нижней полой вены
561	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.022	Флебография воротной вены
562	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.022.001	Флебография воротной вены возвратная
563	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.023	Флебография почечной вены
564	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.024	Флебография женских половых органов
565	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.025	Флебография таза
566	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.026	Флебография мужских половых органов
567	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.027	Флебография бедренная
568	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.028	Флебография нижней конечности прямая
569	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.029	Панаортография
570	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.030	Ангиография сосудов почек
571	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.031	Церебральная ангиография
572	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная
573	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.031.002	Церебральная ангиография с функциональными пробами
574	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.032	Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга
575	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.033	Флебография центральной надпочечниковой вены
576	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.034	Флебография нижней конечности ретроградная
577	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.035	Флебография нижней конечности трансартериальная
578	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.036	Флебография верхней конечности прямая



579	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.037	Флебография верхней конечности ретроградная
580	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.038	Флебография верхней конечности трансартеральная
581	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая
582	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная
583	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.041	Ангиография сосудов органов брюшной полости
584	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.042	Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства
585	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.043	Ангиография брыжеечных сосудов
586	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.043.001	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная
587	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.044	Ангиография чревного ствола и его ветвей
588	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.045	Ангиография объемного образования
589	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.046	Мезентерикопортография трансартеральная
590	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.047	Флебография воротной вены чрезъяремная ретроградная
591	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.048	Спленопортография трансселезеночная пункционная
592	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей
593	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
594	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.12.051	Спинальная ангиография
595	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты
596	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов
597	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей
598	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей
599	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза
600	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга
601	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов
602	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий
603	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)
604	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря
605	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.14.002	Рентгенография печени
606	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография
607	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография
608	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.006	Восходящая папиллография фатерова сосочка
609	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография
610	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.15.001	Панкреатография
611	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001	Рентгенография пищевода
612	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода
613	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием



614	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.001.003	Рентгенография пищевода с двойным контрастированием
615	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием
616	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.003	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы
617	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.003.001	Рентгеноскопия диафрагмы
618	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.004	Рентгенография кардии
619	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения
620	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
621	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
622	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
623	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная
624	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке
625	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием
626	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование
627	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.005	Рентгеноскопия тонкой кишки
628	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.006	Фистулография свищей тонкой кишки
629	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием
630	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием
631	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.17.008	Рентгенография тонкой кишки через илеостому
632	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.001	Ирригоскопия
633	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке
634	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.003	Ирригография
635	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.003.001	Ирригография с двойным контрастированием
636	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия
637	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием
638	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием
639	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием
640	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.005	Фистулография свищей толстой кишки
641	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.18.006	Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки
642	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
643	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием
644	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.002.001	Проктовагинография
645	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.003	Проктография
646	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перинальной области
647	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.20.001	Гистеросальпингография
648	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.20.001.001	Гистерография
649	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщины



650	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин
651	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием
652	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
653	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
654	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.20.003	Рентгенопельвиография с двойным контрастированием
655	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004	Маммография
656	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
657	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы
658	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора
659	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.004	Внутриканальная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки
660	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.005	Рентгенография с разметкой серии срезов сектора молочной железы
661	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография
662	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая
663	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.008	Томосинтез молочных желез
664	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.009	Дуктография
665	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.20.010	Пневмокистография
666	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.21.001	Рентгенография мужских наружных половых органов
667	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.21.002	Везикулография
668	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин
669	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин
670	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием
671	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
672	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.21.004	Спонгиозография
673	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.21.005	Кавернозография
674	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.22.001	Тиреоидолимфография
675	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников
676	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием
677	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.001	Позитивная контрастная вентрикулография
678	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.002	Контрастная нейрорентгенография
679	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.003	Пневмомиеелография
680	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
681	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга
682	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием



683	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
684	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием
685	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.23.006	Цистернография
686	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография
687	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
688	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.23.009	Миеелография
689	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.25.001	Рентгенография мягких тканей уха
690	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.25.002	Рентгенография височной кости
691	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков
692	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
693	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
694	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.001	Рентгенография глазницы
695	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.001.001	Рентгенография верхней глазничной щели
696	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
697	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.26.003	Контрастная рентгенография глазницы
698	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.26.004	Контрастная рентгенография слезной железы и слезного протока
699	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина
700	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
701	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием
702	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей
703	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.26.008	Ангиография глазного дна с индоцианином зеленым
704	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
705	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.002	Внутривенная урография
706	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.003	Ретроградная пиелография
707	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография
708	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.005	Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография
709	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.006	Опорожняющая цистоуретрография
710	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.007	Цистография
711	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.008	Уретероцистография
712	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.008.001	Уртроцистография с двумя бужами
713	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
714	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
715	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
716	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.010	Микционная цистоуретрография
717	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.011	Уретрография восходящая



718	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.28.012	Антеградная пиелоуретрография
719	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
720	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.28.014	Томосинтез почек и мочевыводящих путей
721	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
722	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
723	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
724	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
725	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
726	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
727	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
728	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием
729	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.006	Рентгенография промежности
730	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
731	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
732	J12	Рентгенологические исследования с контрастированием	A06.30.008	Фистулография
733	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография
734	J13	Компьютерная томография без контрастирования	A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая
735	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.011	Рентгенотопометрия
736	J11	Рентгенологические исследования без контрастирования	A06.30.012	Конусно-лучевая томография
737	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости
738	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства
739	J14	Компьютерная томография с контрастированием	A06.30.015	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей
740	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей
741	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела
742	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей
743	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела
744	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела
745	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.03.005	Позитронная эмиссионная томография костей
746	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография костей, совмещенная с компьютерной томографией всего тела
747	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.06.003	Лимфосцинтиграфия
748	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов
749	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов
750	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов
751	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная
752	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.09.003.001	Сцинтиграфия легких вентилиционная



753	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких
754	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких
755	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием
756	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда
757	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.001.001	Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами
758	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.001.002	Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда
759	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда
760	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.10.002.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда
761	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.10.002.002	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием
762	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда
763	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная
764	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.003.002	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами
765	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.004	Радионуклидная равновесная вентрикулография
766	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.004.001	Радионуклидная равновесная томовентрикулография
767	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда
768	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.10.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием
769	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.12.003	Флебосцинтиграфия
770	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.12.004	Аортоартериосцинтиграфия
771	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки
772	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия
773	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы
774	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки
775	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.14.005	Ангиогенатосцинтиграфия
776	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки
777	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием
778	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.16.005	Сцинтиграфия желудка
779	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.16.006	13C-урезный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
780	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.19.005	Радиометрия кала
781	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы
782	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.20.006	Сцинтиграфия яичников
783	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы
784	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы
785	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.21.005	Сцинтиграфия яичек
786	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы
787	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.003	Сцинтиграфия слюнных желез
788	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.004	Сцинтиграфия надпочечников
789	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез
790	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы



791	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слонных желез
792	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников
793	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография парашитовидных желез
794	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.003	Цистерноскопическая томография
795	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.004	Ангиоэнцефалосцинтиграфия
796	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга
797	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.005.001	Сцинтиграфия головного мозга с функциональными пробами
798	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга
799	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга с функциональными пробами
800	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
801	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.23.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с контрастированием
802	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.23.008	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
803	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
804	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.26.003	Бета-радиометрия глазного яблока
805	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.26.004	Сцинтиграфия глазницы
806	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы
807	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами
808	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.28.004	Ангинефросцинтиграфия
809	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек
810	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек
811	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.28.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек с контрастированием
812	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.026	Радионуклидное исследование функций желудочно-кишечного тракта
813	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов
814	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.030	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией области воспалительного очага
815	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей
816	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей
817	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.033	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией мягких тканей
818	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.033.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сосудов и мягких тканей с контрастированием
819	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.034	Позитронная эмиссионная томография для выявления воспалительных очагов
820	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.034.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией для выявления воспалительных очагов
821	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.035	Радионуклидное исследование для выявления источника кровотечения желудочно-кишечного тракта
822	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.036	Радиометрия биологических сред организма



823	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.037	Радионуклидное исследование всасывательной функции желудочно-кишечного тракта
824	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.038	Радионуклидное исследование моторно-эвакуаторной функции желудка и пассажа РФП по кишечнику
825	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.039	Сцинтиграфия с туморотропными РФП полипозиционная
826	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.039.001	Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме "все тело"
827	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП
828	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП
829	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием
830	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП
831	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП
832	J10	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией.	A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием
833	J9	Радиоизотопная диагностика	A07.30.045	Сцинтиграфия плаценты динамическая
834	J16	Биопсия	A11.01.001	Биопсия кожи
835	J16	Биопсия	A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов
836	J16	Биопсия	A11.01.007	Биопсия тканей пролежня
837	J16	Биопсия	A11.02.001	Биопсия мышцы
838	J16	Биопсия	A11.03.001	Биопсия кости
839	J16	Биопсия	A11.03.001.001	Трепанбиопсия длинных костей под контролем компьютерной томографии
840	J16	Биопсия	A11.03.001.002	Трепанбиопсия костей позвоночника под контролем компьютерной томографии
841	J16	Биопсия	A11.03.001.003	Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии
842	J16	Биопсия	A11.04.001	Биопсия тканей сустава
843	J16	Биопсия	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла
844	J16	Биопсия	A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
845	J16	Биопсия	A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеондоскопических технологий
846	J16	Биопсия	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта
847	J16	Биопсия	A11.07.002	Биопсия языка
848	J16	Биопсия	A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов
849	J16	Биопсия	A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка
850	J16	Биопсия	A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта
851	J16	Биопсия	A11.07.006	Биопсия пульпы
852	J16	Биопсия	A11.07.007	Биопсия тканей губы
853	J16	Биопсия	A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки
854	J16	Биопсия	A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования
855	J16	Биопсия	A11.07.020	Биопсия слюнной железы
856	J16	Биопсия	A11.07.020.001	Биопсия околоушной слюнной железы
857	J16	Биопсия	A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани
858	J16	Биопсия	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования
859	J16	Биопсия	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа
860	J16	Биопсия	A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки
861	J16	Биопсия	A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования
862	J16	Биопсия	A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки
863	J16	Биопсия	A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования
864	J16	Биопсия	A11.08.012	Биопсия тканей трахеи
865	J16	Биопсия	A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахоскопического исследования
866	J16	Биопсия	A11.08.015	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух
867	J16	Биопсия	A11.08.016	Биопсия тканей грушевидного кармана



868	J16	Биопсия	A11.08.016.001	Биопсия тканей грушевидного кармана под контролем эндоскопического исследования
869	J16	Биопсия	A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая
870	J16	Биопсия	A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии
871	J16	Биопсия	A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей
872	J16	Биопсия	A11.09.004	Открытая биопсия легкого
873	J16	Биопсия	A11.09.008	Биопсия трахен, бронхов при бронхоскопии
874	J16	Биопсия	A11.09.012	Биопсия плевры
875	J16	Биопсия	A11.10.003	Биопсия миокарда
876	J16	Биопсия	A11.11.004	Биопсия средостения
877	J16	Биопсия	A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования
878	J16	Биопсия	A11.11.004.002	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования
879	J16	Биопсия	A11.14.001	Чрескожная биопсия печени
880	J16	Биопсия	A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
881	J16	Биопсия	A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы
882	J16	Биопсия	A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования
883	J16	Биопсия	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
884	J16	Биопсия	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
885	J16	Биопсия	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
886	J16	Биопсия	A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
887	J16	Биопсия	A11.16.009	Зондирование желудка
888	J16	Биопсия	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая
889	J16	Биопсия	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
890	J16	Биопсия	A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная
891	J16	Биопсия	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
892	J16	Биопсия	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
893	J16	Биопсия	A11.19.003	Биопсия ануса и перинальной области
894	J16	Биопсия	A11.20.001	Биопсия яичника
895	J16	Биопсия	A11.20.001.001	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования
896	J16	Биопсия	A11.20.003	Биопсия тканей матки
897	J16	Биопсия	A11.20.004	Влагалищная биопсия
898	J16	Биопсия	A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая
899	J16	Биопсия	A11.20.004.002	Влагалищная биопсия ножевая
900	J16	Биопсия	A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы
901	J16	Биопсия	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная
902	J16	Биопсия	A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования
903	J16	Биопсия	A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования
904	J16	Биопсия	A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования
905	J16	Биопсия	A11.20.011	Биопсия шейки матки
906	J16	Биопсия	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая
907	J16	Биопсия	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная
908	J16	Биопсия	A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая
909	J16	Биопсия	A11.20.020	Биопсия маточной трубы
910	J16	Биопсия	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая
911	J16	Биопсия	A11.20.040	Биопсия вульвы
912	J16	Биопсия	A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
913	J16	Биопсия	A11.21.003	Биопсия полового члена
914	J16	Биопсия	A11.21.005	Биопсия предстательной железы
915	J16	Биопсия	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования
916	J16	Биопсия	A11.21.005.002	Биопсия предстательной железы под контролем магнитно-резонансной томографии



917	J16	Биопсия	A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
918	J16	Биопсия	A11.21.005.004	Биопсия (мультифокальная) простаты трансперинеальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
919	J16	Биопсия	A11.21.012	Биопсия яичка
920	J16	Биопсия	A11.21.012.001	Биопсия яичка придатка
921	J16	Биопсия	A11.21.013	Биопсия семенного канатика
922	J16	Биопсия	A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы
923	J16	Биопсия	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
924	J16	Биопсия	A11.22.003	Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования
925	J16	Биопсия	A11.23.005	Биопсия новообразования основания черепа
926	J16	Биопсия	A11.23.005.001	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеосэндоскопических технологий
927	J16	Биопсия	A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха
928	J16	Биопсия	A11.26.001	Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы
929	J16	Биопсия	A11.26.002	Биопсия слезной железы и слезного мешка
930	J16	Биопсия	A11.26.003	Биопсия новообразования радужки или цилиарного тела
931	J16	Биопсия	A11.26.008	Биопсия глазницы
932	J16	Биопсия	A11.26.017	Тонконгольная аспирационная биопсия при внутриглазных опухолях
933	J16	Биопсия	A11.26.017.001	Тонконгольная аспирационная биопсия опухоли орбиты
934	J16	Биопсия	A11.28.001	Биопсия почки
935	J16	Биопсия	A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования
936	J16	Биопсия	A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря
937	J16	Биопсия	A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
938	J16	Биопсия	A11.28.016	Биопсия уретры
939	J16	Биопсия	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты
940	J16	Биопсия	A11.30.007	Биопсия брюшины
941	J16	Биопсия	A11.30.010	Биопсия эмбриона
942	J16	Биопсия	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
943	J16	Биопсия	A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем
944	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.05.113	Капнография
945	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.05.114	Капнометрия
946	J17	Аллергологические исследования	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены
947	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
948	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.001.002	Осциллометрия импульсная
949	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов
950	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
951	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
952	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.002.003	Эргоспирометрия
953	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.004	Бодиплетизмография
954	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких
955	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.008	Бронхофонография
956	J7	Исследование функция внешнего дыхания	A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе
957	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
958	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
959	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.10.003	Исследование сердечного выброса
960	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.10.004	Исследование времени кровообращения



961	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A12.10.005	Велоэргометрия
962	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови
963	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови
964	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей
965	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.12.005	Флебоданометрия
966	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления
967	J6	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы без нагрузки	A12.13.002	Исследование резистентности (ломкости) микрососудов
968	J5	Эндоскопия	A12.28.004	Хромоцистоскопия
969	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
970	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A23.10.001	Подбор параметров работы постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
971	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A23.10.002	Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
972	J19	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы с нагрузкой	A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства

**Подписи сторон:**

Председатель комиссии,  
директор Департамента здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

А.А. Добровольский

Секретарь комиссии,  
директор Территориального фонда обязательного медицинского  
страхования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

А.П. Фучежи

Член комиссии,  
заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры

В.А. Нигматуллин

Член комиссии,  
первый заместитель директора Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры

В.А. Смирнов

Член комиссии,  
директор Югорского филиала  
АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»

А.А. Данилов

Член комиссии,  
директор Ханты-Мансийского филиала  
ООО «АльфаСтрахование-ОМС»

М.А. Соловей

Член комиссии,  
президент Некоммерческого партнерства «Ассоциация  
работников здравоохранения Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры»

А.В. Кичигин

Член комиссии,  
член Некоммерческого партнерства «Ассоциация работников  
здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-  
Югры»

Е.Н. Иванникова

Член комиссии,  
председатель окружной организации  
профсоюза работников здравоохранения

О.Г. Меньшикова

Член комиссии,  
председатель Сургутской территориальной организации  
Профсоюза работников здравоохранения РФ

А.А. Суоров