

## ○ &lt; 手技(小分類) &gt;

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	NOS	00	3.0	
2	造影	01	3.0	
3	入れ替え	02	3.0	
4	挿入	03	3.0	
5	留置術	04	3.0	
6	穿刺	05	3.0	
7	針生検	06	3.0	
8	拡張術	07	3.0	
9	砕石術	08	3.0	
10	ブロック	09	3.0	
11	ドレナージ	10	3.0	
12	ポート挿入	11	3.0	
13	整復術	12	3.0	
14	じん肺健康診断等用撮影法	13	3.3	
15	ゾンデ使用	14	3.0	
16	低緊張性	15	3.0	
17	追跡撮影	16	3.0	
18	硬化療法	17	3.0	
19	狭窄拡張術	18	3.0	
20	ポリープ切除術	19	3.0	
21	内瘻化	20	3.0	
22	造設	21	3.0	
23	血栓溶解療法	22	3.0	
24	新規(植え込み/埋め込み術)	23	2014	
25	血栓除去術	24	3.0	
26	経卵円孔	25	3.0	
27	経中隔	26	3.0	
28	経欠損孔	27	3.0	
29	一時的	28	3.0	
30	塞栓術	29	3.0	
31	止血術(クリップ)	30	3.0	
32	血管塞栓術	31	3.0	
33	血管内圧測定	32	3.0	
34	血管内採血	33	3.0	
35	血管内異物除去	34	3.0	
36	血栓吸引療法	35	3.0	
37	穿刺吸引針生検	36	2014	
38	セルジンガー	37	3.0	
39	恒久的挿入	38	3.0	
40	電池交換	39	3.0	
41	リード交換	40	3.0	
42	機能検査(VB12吸収・造血機能を除く)	41	2014	コード意味表記変更
43	動態	42	3.0	
44	静態	43	3.0	
45	血流(NOS)	44	3.2	
46	血液量(NOS)	45	3.2	
47	換気(NOS)	46	3.0	
48	負荷(NOS)	47	3.0	
49	腫瘍(NOS)	48	3.2	
50	炎症(NOS)	49	3.2	
51	摂取率(NOS)	50	3.2	
52	排泄能(NOS)	51	3.2	
53	出血	52	3.0	
54	シャント率	53	3.0	
55	RIアンギオ	54	3.0	
56	RIペノ	55	3.0	
57	血液プール(NOS)	56	3.2	
58	ホールボディ撮像	57	3.0	
59	体外式	58	3.0	
60	抜去	59	3.0	
61	手技指定なし負荷あり(薬剤負荷のみ指定)	60	3.0	
62	手技指定なし負荷あり(運動負荷のみ指定)	61	3.0	
63	ドレナージ造影	62	3.0	退役を予定する
64	ドレナージ入れ替え	63	3.0	退役を予定する
65	透視診断	64	3.0	
66	穿刺造影	65	3.0	超音波再付番注意
67	二重造影	66	3.0	
68	除去術	67	3.0	
69	陰性造影(気体等)	68	3.3	再付番(従来は未定)
70	造影+陰性造影(気体等)	69	3.3	再付番(従来は未定)
71	超音波(高次元映像化)	6A	3.0	超音波のみ
72	超音波造影(高次元映像化)	6B	3.0	超音波のみ

73	超音波穿刺(高次元映像化)	6C	3.0	超音波のみ
74	超音波穿刺造影(高次元映像化)	6D	3.0	超音波のみ
75	負荷(運動負荷)	6E	3.0	
76	負荷(薬物負荷)	6G	3.0	
77	その他造影ストレスエコー	6H	3.3	
78	負荷(運動負荷)造影	6J	3.3	名称変更
79	負荷(薬物負荷)造影	6K	3.3	名称変更
80	負荷(その他の負荷)造影	6L	3.3	退役予定(JHIに統合)
81	超音波Aモード	6M	3.0	
82	細胞診	6N	3.3	
83	組織診	6P	3.3	
84	エタノール注入療法	6Q	3.3	
89	負荷(エルゴメータ)	J0	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
90	負荷(トレッドミル)	J1	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
91	負荷(唾液腺刺激)	J2	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
92	負荷(胆嚢収縮)	J3	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
93	負荷(フロセミド)	J4	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
94	負荷(アセタゾラミド)	J5	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
95	負荷(アデノシン)	J6	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
96	負荷(ジビリダモール)	J7	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
97	負荷(ATP)	J8	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
98	負荷(過塩素酸カリウム)	J9	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
99	負荷(糖)	JA	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
100	負荷(ドパミン)	JB	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
101	負荷(カプトプリル)	JC	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
102	負荷(デキサメサゾン)	JD	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
103	負荷(起立)	JE	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
104	負荷(一時的血管閉塞)	JE	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
105	負荷(水負荷)	JG	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
106	負荷(その他の負荷)	JH	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
107	血液プール(安静のみ)	JJ	3.2	
108	血液プール(安静・負荷前検査)	JK	3.2	
109	血液プール(安静・負荷後検査)	JL	3.2	
110	血液プール(エルゴメータ負荷)	JM	3.2	
111	血液プール(トレッドミル負荷)	JN	3.2	
112	血液プール(その他の運動負荷)	JP	3.2	
113	血液プール(アデノシン負荷)	JQ	3.2	
114	血液プール(ジビリダモール負荷)	JR	3.2	
115	血液プール(ATP負荷)	JS	3.2	
116	血液プール(ドパミン負荷)	JT	3.2	
117	血液プール(その他の薬剤負荷)	JU	3.2	
118	血液プール(起立負荷)	JV	3.2	
119	血液プール(その他の負荷検査)	JW	3.2	
120	血流(定性)(安静のみ)	JX	3.2	
121	血流(定性)(安静(負荷前検査))	JY	3.2	
122	血流(定性)(安静(負荷後検査))	K0	3.2	
123	血流(定性)(エルゴメータ負荷)	K1	3.2	
124	血流(定性)(トレッドミル負荷)	K2	3.2	
125	血流(定性)(その他の運動負荷)	K3	3.2	
126	血流(定性)(アセタゾラミド負荷)	K4	3.2	
127	血流(定性)(アデノシン負荷)	K5	3.2	
128	血流(定性)(ジビリダモール負荷)	K6	3.2	
129	血流(定性)(ATP負荷)	K7	3.2	
130	血流(定性)(ドパミン負荷)	K8	3.2	
131	血流(定性)(その他の薬剤負荷)	K9	3.2	
132	血流(定性)(その他の負荷検査)	KA	3.2	
133	血流(定性)(再静注法)	KB	3.2	
134	血流(定量)	KC	3.2	
135	血流(定量)(負荷あり方法指定なし)	KD	3.2	
136	血流(定量)(安静のみ)	KE	3.2	
137	血流(定量)(安静(負荷前検査))	KF	3.2	
138	血流(定量)(安静(負荷後検査))	KG	3.2	
139	血流(定量)(エルゴメータ負荷)	KH	3.2	
140	血流(定量)(トレッドミル負荷)	KJ	3.2	
141	血流(定量)(その他の運動負荷)	KK	3.2	
142	血流(定量)(アセタゾラミド負荷)	KL	3.2	
143	血流(定量)(アデノシン負荷)	KM	3.2	
144	血流(定量)(ジビリダモール負荷)	KN	3.2	
145	血流(定量)(ATP負荷)	KP	3.2	
146	血流(定量)(ドパミン負荷)	KQ	3.2	
147	血流(定量)(その他の薬剤負荷)	KR	3.2	
148	血流(定量)(起立負荷)	KS	3.2	
149	血流(定量)(一時的血管閉塞)	KT	3.2	
150	血流(定量)(その他の負荷検査)	KU	3.2	
151	血流(定量)(再静注法)	KV	3.2	
152	血液量(その他の負荷検査)	KW	3.2	
153	酸素代謝(NOS)	KX	3.2	

154	酸素代謝(定性)	KY	3.2	
155	酸素代謝(定量)(安静のみ)	L0	3.2	
156	酸素代謝(定量)(その他の負荷検査)	L1	3.2	
157	糖代謝(NOS)	L2	3.2	
158	糖代謝(定性)	L3	3.2	
159	糖代謝(定量)(安静のみ)	L4	3.2	
160	糖代謝(定量)(安静(負荷前検査))	L5	3.2	
161	糖代謝(定量)(安静(負荷後検査))	L6	3.2	
162	糖代謝(定量)(糖負荷)	L7	3.2	
163	糖代謝(定量)(インスリンクランプ)	L8	3.2	
164	糖代謝(定量)(その他の負荷検査)	L9	3.2	
165	脂肪酸代謝(NOS)	LA	3.2	
166	脂肪酸代謝(定性)(安静のみ)	LB	3.2	
167	脂肪酸代謝(定性)(その他の負荷検査)	LC	3.2	
168	脂肪酸代謝(定量)(安静のみ)	LD	3.2	
169	脂肪酸代謝(定量)(その他の負荷検査)	LE	3.2	
170	その他の代謝(NOS)	LF	3.2	
171	その他の代謝(定性)(安静のみ)	LG	3.2	
172	その他の代謝(定性)(その他の負荷検査)	LH	3.2	
173	その他の代謝(定量)(安静のみ)	LJ	3.2	
174	その他の代謝(定量)(その他の負荷検査)	LK	3.2	
175	交感神経機能(NOS)	LL	3.2	
176	交感神経機能(定性)(安静のみ)	LM	3.2	
177	交感神経機能(定性)(その他の負荷検査)	LN	3.2	
178	交感神経機能(定量)	LP	3.2	
179	交感神経機能(定量)(その他の負荷検査)	LQ	3.2	
180	受容体(NOS)	LR	3.2	
181	受容体(定性)(安静のみ)	LS	3.2	
182	受容体(定性)(その他の負荷検査)	LT	3.2	
183	受容体(定量)(安静のみ)	LU	3.2	
184	受容体(定量)(その他の負荷検査)	LV	3.2	
185	排泄能(安静のみ)	LW	3.2	
186	排泄能(胆嚢収縮負荷)	LX	3.2	
187	排泄能(フロセミド負荷)	LY	3.2	
188	排泄能(カプトプリル負荷)	M0	3.2	
189	排泄能(水分負荷)	M1	3.2	
190	排泄能(その他の薬剤負荷)	M2	3.2	
191	排泄能(その他の負荷検査)	M3	3.2	
192	放出試験(NOS)	M4	3.2	
193	放出試験(過塩素酸カリウム負荷)	M5	3.2	
194	放出試験(その他の負荷検査)	M6	3.2	
195	腫瘍(安静のみ)	M7	3.2	
196	腫瘍(唾液腺刺激負荷)	M8	3.2	
197	腫瘍(その他の負荷検査)	M9	3.2	
198	炎症(その他の負荷検査)	MA	3.2	
199	換気(定量)	MB	3.2	
200	移行	MC	3.2	
201	漏出	MD	3.2	
202	髄液漏	ME	3.2	
203	低髄圧	MF	3.2	
204	梗塞	MG	3.2	
205	血栓	MH	3.2	
206	三相	MJ	3.2	
207	開存確認(シャントチューブ)	MK	3.2	
208	開存確認(動注ポート)	ML	3.2	
209	領域確認(動注ポート)	MM	3.2	
210	輸送体(NOS)	MN	2014	
211	輸送体(定性)(安静のみ)	MP	2014	
212	輸送体(定性)(その他の負荷検査)	MQ	2014	
213	輸送体(定量)(安静のみ)	MR	2014	
214	輸送体(定量)(その他の負荷検査)	MS	2014	
215	循環血液量測定	MT	2014	
216	循環血漿量測定	MU	2014	
217	循環赤血球量測定	MV	2014	
218	VB12吸収機能検査	MW	2014	
219	赤血球寿命測定	MX	2014	
220	造血機能検査	MY	2014	
221	血小板寿命測定	N0	2014	
222	血漿鉄消失速度測定	N1	2014	
223	1門(一回目)管理料なし	PC	3.1	放射線治療のみ
224	1門(同日同部位2時間経過後二回目)管理料なし	PD	3.1	放射線治療のみ
225	1門(同日別部位二回目)管理料なし	PE	3.1	放射線治療のみ
226	1門(定義以外の照射)管理料なし	PF	3.1	放射線治療のみ
227	対向2門(一回目)管理料なし	PG	3.1	放射線治療のみ
228	対向2門(同日同部位2時間経過後二回目)管理料なし	PH	3.1	放射線治療のみ
229	対向2門(同日別部位二回目)管理料なし	PJ	3.1	放射線治療のみ
230	対向2門(定義以外の照射)管理料なし	PK	3.1	放射線治療のみ



