

ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
I25.13	0908c	128	J01.1	D007a	17
I25.14	0901c	122	J10- J15	D013c	32
	0908c	128	J15.8	1919a	202
I25.15	0901c	122	J16.-	D013c	32
	0908c	128	J16.0	D013c	32
I25.2-	0901c	122	J16.8	D013c	32
I25.5	0901c	123	J17.0*	D012a	23
I25.8	0901c	123	J18.-	D013c	32
I25.9	0901c	121, 123	J18.9	D013c	32
I34.-	D013c	31	J20.1	0403c	98
I42.-	0901c	123	J21.9	D006a	17
I43.- *	0901c	123	J35.0	D007a	17
I44.-	0606a	109	J44.-	1002a	139
	0709a	116		1003c	139
I45.-	0606a	109	J44.0	1003c	139
	0709a	116	J44.1-	1003c	139
I46.-	0903a	124		D006a	17
I46.0	0903a	124	J44.9	0502a	101
I46.1	0903a	124	J45.-	1002a	138, 139
I46.9	0903a	124		1003c	139
I50.-	0904a	125	J45.0	1510b	163
I50.14	0902a	124	J46	1002a	138
I51.5	0904a	125	J47	1404a	155
I51.6	0904a	125	J60- J70	1002a	138
I51.7	0904a	125	J81	0902a	124
I51.8	0904a	125	J82	1002a	138
I51.9	0904a	125	J91*	D012a	24
I60.-	0601a	105	J95.-	1919a	202
I60- I64	0601a	105	J98.4	1404a	155
	0606a	108	K21.0	1105a	142
I61.-	0601a	105	K22.8	1105a	142
I62.0	D013c	29	K25.-	1103a	141
I63.-	0601a	105	K25.0	1105a	142
I63.3	0601a	105	K25.7	1104a	142
I69.-	0601a	106	K29.-	1103a	141
	D005a	16	K29.0	1917a	200
I69.4	0601a	106	K31.-	D013c	28
	D005a	15	K31.0	D013c	28
I70.20	0401b	96	K31.1	D013c	28
	D010a	20	K35.-	1101a	141
I70.21	0401b	96	K36	1101a	141
I70.22	0401b	92, 95, 96		D013c	30
	D012a	25	K37	1101a	141
I70.23	0401b	96, 97	K40.20	D011a	21
	D001a	4	K62.5	1106a	143
I70.24	0401b	96	K62.8	1403a	155
	D010a	20	K66.0	1102a	141
I79.2*	0401b	91, 92, 94, 95, 97	K67.1*	D012a	23
	D012a	25, 26	K85.0	0501a	101
I83.9	0502a	101		D006a	16
I88.-	D013c	29	K86.1	D006a	16
I97.-	1919a	202	K91.-	1919a	202
I97.1	0911c	131	K91.4	1919a	202
			K92.-	1105a	142

ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
K92.0	1918a	201	M51.-	1303a	150
K92.2	1106a	143	M51.2	1302a	149
L02.4	0401b	96	M51.9	1303a	150
L03	1201a	145	M54.4	1301a	149
L03.02	0401b	96	M54.5	1301a	149
L03.11	0401b	96		1806a	182
L03.2	1201a	145	M62.8 -	1309a	151
L50.-	D009a	19	M68.0- *	D012a	23
L50.0	D009a	19	M73.0- *	D011a	22
L50.1	D009a	19	M84.03	1913a	197
L50.2	D009a	19	M90.0- *	D012a	23
L50.3	D009a	19	M96.-	1919a	202
L50.4	D009a	19	N04.1	D004a	14
L50.5	D009a	19	N08.3*	0401b	90, 91, 92,
L50.6	D009a	19			93
L50.8	D009a	19		D012a	26
L50.9	D009a	19	N18.-	0905a	125
L55.0	1914a	197	N18.0	0401b	93
L55.1	1914a	197	N19	0905a	125
L55.2	1914a	197	N26	0905a	125
L57.0	P005b	47	N32.8	0209a	79
L89.-	0401b	96	N39.0	0104a	70
L89.1-	0401b	96		1910c	191
L89.2-	0401b	96	N39.3	0601a	106
L89.3-	0401b	96	N39.4-	0601a	106
L89.4-	0401b	96	N40	0220a	83
L89.9-	0401b	96	N43	1402a	154
L90.5	1205a	146	N46	1404a	155
L97	0401b	96	N48.8	1403a	155
M01.1- *	D012a	23	N61	1527a	169
M01.15*	D012a	23	N87.0	1403a	154
M01.16*	D012a	23	N88.8	1403a	155
M20.1	0401b	96	N89.8	1403a	155
	D002c	8	N90.8	1403a	155
M20.2	0401b	96		1406a	156
M20.3	0401b	96	N99.-	1919a	202
M20.4	0401b	96	O00.1	1504b	158
	D002c	8	O00- O02	1504b	158
M20.5	0401b	96	O00- O07	1508c	161
M21.27	0401b	96	O02.0	1503a	158
M21.37	0401b	96	O03.1	1504b	159
M21.4	0401b	96	O03.3	1504b	159
M21.57	0401b	96	O03- O06	1504b	158
M21.67	0401b	96	O03- O07	0103a	69
M21.87	0401b	96	O04.-	1505a	159
M23.2-	1307a	151	O08.-	1504b	158, 159
M23.3-	1307a	151	O08.0	0103a	69
M43.1-	1304a	150	O08.1	1504b	158
M49.0- *	D012a	23	O08.3	1504b	158, 159
M49.56*	0202b	74	O09.- !	1505a	160
M50.-	1303a	150		1508c	161
M50.0†	1302a	149		1519c	166
M50.1	1302a	149	O09.0!	1508c	161
M50.2	1302a	149	O09.1!	1504b	158, 159

ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
O09.1!	1508c	161	O98	1510b	163
O09.2!	1508c	161	O98.4	0102a	68
O09.3!	1508c	161	O99	1510b	163
O09.4!	1508c	161	O99.0	1510b	163
O09.5!	1508c	161	O99.3	0506a	102, 103
	1509a	162	O99.5	1510b	163
O09.6!	1508c	161	P01.1	1602a	173
O09.7!	1508c	161	P07.12	1601a	172
O09.9!	1508c	161	P20.-	1606a	176
O20.0	1508c	161	P21.0	1606a	176
	D001a	4	P21.1	1601a	172
O20- O29	1510b	162	P22.0	1601a	172
O24.0 - O24.3	0401b	89		1604a	175
O24.4	0401b	89	P22.1	1603a	174
O26.-	1510b	162		1605a	176
O26.82	1510b	162	P22.8	1603a	174
O26.88	1510b	162	P22.9	1604a	175
O30.0	1509a	161, 162	P23.-	D013c	32
O32.-	1512a	164	P24.-	1605a	175
O32.1	1513a	164	P25.1	1601a	172
O32.5	1509a	162	P28.0	1602a	173
O34.2	1515a	165	P36.-	0103a	69
O35.0	1505a	159, 160		1603a	174
O36.4	1522a	168	P39.8	1603a	174
O36.8	1514c	164	P50.-	1603a	175
O42.-	1508c	161	P59.9	1601a	172
O47.0	1508c	161	P61.1	1603a	175
	1519c	166	P61.2	1603a	175
O47.1	1519c	166	P61.3	1603a	175
O48	1520a	166, 167	P61.4	1603a	175
O60.-	1508c	161	P70.-	1603a	174
O60.0	1519c	166	P70.0	0401b	89
O60.1	1505a	160	P70.1	0401b	89
	1509a	162	P70.2	0401b	89
	1519c	166	P74.-	1603a	174
O63.-	1521a	167	P74.1	1603a	175
O64.-	1512a	164	P83.5	1402a	154
O64.1	1513a	164	P90	1601a	171
O64.8	1509a	162		1606a	176
O71.6	D013c	31	P91.3	1606a	176
O73.-	1526a	168	P91.4	1606a	176
O74.6	1524a	168	P91.5	1606a	177
O75.3	0103a	69	P92.-	1528a	169
O75.5	1521a	167	Q02	D004a	14
O75.6	1521a	167	Q21.0	D004a	13
O75.7	1515a	165	Q40.0	D013c	28
O80	0506a	102	Q40.1	D004a	14
	1506a	160	Q76.21	1304a	150
	1512a	164	Q87.-	D004a	14
O85	0103a	69	Q87.8	D004a	14
O92.3-	1529a	169	Q90.0	D004a	13
O92.5-	1529a	169	R00- R99	1801a	179
O95- O99	1510b	162		D002c	7
O97	D005a	16	R02	D010a	20

ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
R10.3	D008b	18	S14.13	1910c	192, 193
R13	0601a	106	S14.7!	1910c	192
R15	0601a	106	S14.70!	1910c	193
	1804a	180	S14.75!	1910c	192
R27.0	1802a	179	S21.83!	1908a	188
R29.81	1803a	179	S21.87!- S21.89!	1908a	188
R32	0601a	106	S21.88!	1910c	194
	1804a	180	S22.01	1910c	193, 194
R40.0	1909c	189	S22.02	1910c	193, 194
R40.1	1909c	189	S22.06	1910c	190
R40.2	1909c	189	S23.-	1302a	149
	1916a	200	S23.11	1910c	193, 194
	1917a	200	S23.12	1910c	193, 194
R47.0	0601a	105	S23.14	1910c	190
	0602a	107	S24.-	1910c	193
R52	1806a	181	S24.0	1910c	192
R52.-	1806a	180	S24.1-	1910c	191
R52.0	1806a	180	S24.11	1910c	193, 194
R52.1	1806a	181	S24.12	1910c	190
R52.2	1806a	181	S24.7!	1910c	192
R56.0	1805a	180	S24.72!	1910c	193, 194
R56.8	0202b	73	S24.75!	1910c	190
R57.9	1603a	175	S27.38	1908a	188
R59.-	D013c	29	S30	1902a	183
R59.1	0101c	64	S31.83!	1908a	188
R64	0101c	66		D012a	27
	0202b	74	S31.87!- S31.89!	1908a	188
R73.0	0401b	89	S33.-	1302a	149
	0402a	98	S34.-	1910c	193
R73.9	0402a	98	S34.0	1910c	192
R75	0101c	63, 65	S34.1-	1910c	191
S00	1902a	183	S34.7!	1910c	192
S00.85	1911a	195	S34.72!	1910c	190
S01.41	1911a	195	S36.03	1908a	188
S01.83!	1907a	187		D012a	27
S01.87!- S01.89!	1907a	187	S36.49	1908a	188
S02.1	1909c	189		D012a	27
S06.31	1911a	195	S37.03	1908a	188
S06.33	1907a	187		D012a	27
	1909c	189	S40.0	1911a	195
S06.5	1909c	189	S41.87!	1903c	27, 184,
S06.7-	1909c	189			185
S06.70	1911a	195	S42.11	1902a	184
S06.71	1909c	189	S42.21	1903c	27, 185
S08.1	1911a	195	S42.41	1902a	184
S09.7	1911a	195	S43.01	1903c	27, 184,
S10	1902a	183			185
S10.0	1911a	195	S52.21	1903c	185
S12.22	1910c	192, 193	S52.31	1913a	197
S13.-	1302a	149	S52.51	D011a	21
S13.14	1910c	192	S62.32	1510b	163
S14.-	1910c	193	S71.1	1911a	195
S14.0	1910c	192	S71.88!	1903c	184
S14.1-	1910c	191	S72.3	1903c	184

ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	ICD コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
S73.0-	1306c	150	T86.1	0303c	87
S76.1	1901a	183	T86.2	0303c	87
S81.0	1905a	186	T86.3	0303c	87
S83.2	1307a	151	T86.4	0303c	87
S83.50	1901a	183	T86.8-	0303c	87
S91.89!	1904a	185	T86.81	0303c	87
S92.3	1904a	185	T86.82	0303c	87
T00- T07	1911a	194	T86.83	0303c	87
T01.8	1911a	195		0704c	115
T07	1911a	194	T86.88	0303c	87
T20- T31	1914a	197	T86.9	0303c	87
T21.23	1914a	198	T89.0-	1905a	186
T21.25	1914a	198	T89.01	1905a	186
T25.3	1914a	198	T90.-	1913a	196
T27.0	1914a	198	T90.4	0708a	116
T27.1	1914a	198	T91.-	1913a	196
T27.2	1914a	198	T92.-	1913a	196
T27.3	1914a	198	T92.1	1913a	197
T29.-	1914a	198	T93.-	1913a	196
T29.0 - T29.3	1914a	198	T94.-	1913a	196
T31.- !	1914a	198, 199	T95.-	1913a	196
T36- T50	1916a	199	T96.-	1913a	196
T38.3	1916a	200	T97.-	1913a	196
T39.0	1918a	201	T98.-	1913a	196
T40.2	1916a	200	X49.9!	1918a	201
T42.3	1918a	201	Y57.9!	1917a	200
T45.5	1918a	201	Y82.8!	1919a	202
T51.0	1918a	201	Y84.9!	1919a	202
T51- T65	1916a	199	Z00.5	P015c	56
T74.-	1915c	199	Z03.-	D002c	8
T79.5	1904a	186	Z03.0 - Z03.9	D002c	8
T79.6	1309a	151	Z08.-	0209a	79
T80.2	0103a	69	Z08.1	0209a	79
T80- T88	1919a	201	Z21	0101c	63, 64, 67
T81.0	1919a	202	Z22.5	0102a	68
T81.4	0103a	69	Z34	1510b	163
T82.1	0911c	131	Z35.4	1517a	165
T82.6	0103a	69	Z35.5	1516a	165
T82.7	0103a	69	Z37.- !	1507a	161
	0911c	131	Z37.0!	0506a	102, 103
T82.8	0901c	122		1505a	160
	0911c	131		1520a	167
T83.5	0103a	69	Z37.1!	1505a	160
T83.6	0103a	69		1522a	168
T84.-	1306c	151	Z37.2!	1509a	161, 162
T84.5	0103a	69	Z38.-	1601a	171, 172
T84.6	0103a	69	Z38.0	1601a	171, 172
T84.7	0103a	69		1602a	173
T85.4	1205a	147	Z38.1	1601a	171
T85.71	0103a	69	Z39.-	1518a	165
T85.78	0103a	69	Z39.1	1528a	169
	1205a	147	Z40.00	1205a	147
T85.88	1205a	147	Z40.8	1205a	147
T86.0-	0303c	86	Z42.-	1205a	147

<u>ICDコード</u>	<u>コード化に関する ガイドライン・ドイツ版</u>	<u>ページ</u>	<u>ICDコード</u>	<u>コード化に関する ガイドライン・ドイツ版</u>	<u>ページ</u>
Z42.1	1205a	147	Z52.6	P015c	58
Z45.0	0911c	131, 132	Z52.8	P015c	58
Z47.0	1913a	197	Z53	D007a	17
Z48.8	0712a	117	Z80.0	0218a	83
	0912c	133		0219a	83
	1518a	165	Z83.7	0218a	83
Z49.0	0912c	132	Z85.-	0209a	78, 79
Z49.1	1401c	153	Z85.5	0209a	79
Z51.0	0211c	81	Z85.6	0208c	78
	0213c	82	Z85.7	0208c	78
Z51.1	0211c	67, 80, 81	Z86.7	0601a	105
	0212c	81	Z89.4	0401b	96
Z51.2	0211c	67	Z89.5	0401b	96
Z51.82	0211c	81	Z89.6	0401b	96
Z52.-	0301c	85	Z89.7	0401b	96
	P015c	56, 57	Z95.0	0911c	131
Z52.01	0301c	85	Z95.1	0901c	123
	P015c	58		0908c	128
Z52.1	P015c	58	Z95.5	0901c	123, 124
Z52.2	P015c	58	Z95.8	0911c	132
Z52.3	0301c	85	Z96.1	0704c	115
	P015c	58	Z96.6	1306c	150
Z52.4	P015c	56, 58			

OPS コード索引

OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版		OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	
		ページ			ページ
1- 100	1405a	155	5- 039.20	1806a	182
	P008a	50	5- 039.34	1806a	182
1- 202.0	P012a	53	5- 043	1806a	181
1- 265	P005b	46	5- 056.40	P004a	45
1- 266.0	0911c	131	5- 059	1806a	181
1- 266.1	0911c	132	5- 061	P003a	41
1- 440.a	1104a	142	5- 061.0	P003a	41
1- 511	0609a	111	5- 061.2	P003a	41
1- 511.0	0609a	111	5- 062.2	P013b	54
1- 571.1	1403a	154	5- 063.2	P003a	40
1- 620.0	P007a	50	5- 089.1	0712a	117
1- 632	1104a	142	5- 089.2	0712a	117
1- 636	P007a	50	5- 089.3	0712a	117
1- 650.2	P007a	50	5- 09	1206a	147
1- 661	0209a	79	5- 095.00	P005b	48
1- 710	P014a	55	5- 097	1206a	147
1- 711	P014a	55	5- 10	0705c	116
1- 712	P014a	55	5- 112	P015c	58
1- 844	P005b	46	5- 113.0	P015c	58
1- 853.2	P005b	46	5- 125	P015c	59
3- 200	1909c	189	5- 131.0	0711a	117
3- 203	1910c	190	5- 181.0	P005b	47
3- 225	P001a	36	5- 184.0	P005b	48
3- 601	P005b	49	5- 200.3	P005b	48
3- 604	P005b	49	5- 201	0803a	119
3- 820	P009a	51	5- 212.0	P005b	47
5- 010	0607a	109	5- 278.2	1204a	146
5- 011	0607a	109	5- 289.1	P013b	53
5- 011.5	0607a	110	5- 311	1001c	135, 137
5- 014	0609a	111	5- 312	1001c	135, 137
5- 014.4	0609a	111	5- 335	P015c	59
5- 014.6	0608a	110, 111	5- 340.1	P004a	45
5- 015.4	0607a	110	5- 340.30	P013b	53
5- 016.0	0607a	109	5- 351	P003a	40
5- 016.1	0607a	109	5- 351.12	P003a	40
5- 020.4	0607a	110	5- 352.00	0909a	129
5- 022.0	0610b	112		P013b	54
5- 022.00	0610b	112	5- 361	0908c	126, 129
5- 023	0610b	112	5- 361.03	0908c	127
5- 023.00	P006a	49	5- 361.11	0908c	127
5- 024	0610b	112	5- 361.31	0908c	126
5- 024.7	0610b	112	5- 362	0908c	126, 127,
5- 030.ff	1305a	150			129
5- 038	1806a	181	5- 363.1	0908c	129
5- 038.0	0610b	112		0909a	129
5- 038.1	0610b	112	5- 363.2	0908c	129
5- 038.5	0610b	113	5- 375.0	P015c	59
5- 038.9	0610b	112	5- 375.1	P015c	59
5- 038.a	0610b	113	5- 375.2	P015c	59
5- 039	1806a	181	5- 377.0	0911c	130

OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
5-377.1	0911c	130	5-449.3	P011a	51
5-377.2	0911c	130	5-455.64	P001a	36
5-377.3	0911c	130	5-467.61	P015c	59
5-377.4	0911c	130	5-467.62	P015c	59
5-377.5	0911c	132	5-468	P011a	51
5-377.6	0911c	132	5-469.1	1102a	141
5-377.7	0911c	132	5-469.2	1102a	141
5-378	0911c	131	5-503.3	P015c	58
5-378.9	0911c	131	5-504	P015c	58, 59
5-379.5	0908c	129	5-511.02	P001a	36
	0909a	129	5-511.11	P006a	49
	P013b	54	5-528	P015c	59
5-385.70	0502a	101	5-53	P005b	48
5-392.1	0912c	132	5-530	1402a	154
5-393.42	0401b	92, 95		P005b	48
5-394.5	0912c	133	5-530.0	P005b	48
5-394.6	0912c	133	5-530.00	P005b	48
5-394.7	0909a	129	5-530.01	P005b	48
5-403	P003a	41	5-530.02	P005b	48
5-403.11	P003a	41	5-530.03	P005b	48
5-403.31	P003a	41	5-530.0x	P005b	48
5-410.0	P015c	58	5-530.31	D011a	21
5-410.00	0301c	85	5-541.0	P004a	45
5-410.01	0301c	85	5-554.8	P015c	56, 58
5-410.1	P015c	58	5-555	P015c	58, 59
5-410.10	0301c	85	5-559.3	P013b	54
5-410.11	0301c	85	5-580	P003a	43
5-411	0301c	85	5-580.0	P003a	43
	P015c	58	5-580.1	P003a	43
5-44	P003a	38	5-611	1402a	154
5-448	P003a	38	5-651.22	P002a	37
	P006a	49	5-672.10	1403a	154
5-448.0	P003a	38	5-683.04	P004a	44
	P006a	49	5-685.30	P001a	36
5-448.00	P003a	38	5-690.0	1502a	157
5-448.01	P003a	38	5-690.1	1502a	157
5-448.02	P003a	38	5-690.2	P002a	37
5-448.03	P003a	38	5-702.1	P008a	50
5-448.0x	P003a	38	5-720.1	P001a	36
5-448.1	P003a	38, 39	5-727.1	1509a	162
	P006a	49	5-730	1506a	160
5-448.10	P003a	39		1522a	167, 168
5-448.2	P003a	38	5-733	P004a	45
	P006a	49	5-738.0	1506a	160
5-448.3	P003a	38	5-74	1525c	168
	P006a	49	5-740.1	1509a	162
5-448.4	P003a	38	5-749.0	1525c	168
5-448.5	P003a	38		P013b	54
5-448.6	P003a	38	5-753.2	1523a	168
5-448.8	P003a	38	5-756	1526a	168
5-448.9	P003a	38	5-771	1204a	146
5-448.x	P003a	38, 39	5-772	1204a	146
5-448.x0	P003a	39	5-778	1202a	145
5-448.y	P003a	39	5-783	1204a	146



OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
5- 783	P015c	58	5- 986	P003a	42
5- 783.0	P003a	41		P006a	49
5- 784	P003a	40	5- 987	P003a	42
	P015c	58	5- 988	P003a	42
5- 784.0	P003a	41	5- 995	P003a	42
5- 786	P003a	40		P004a	44
5- 787.35	1913a	197	8- 01	P005b	46
5- 790	P011a	51	8- 010	1603a	174
5- 790.16	D011a	21		P011a	51
	P005	48	8- 015	1603a	174
5- 79b	1306c	151	8- 100.b	P003a	43
5- 820	P003a	40	8- 152.1	P005b	46
5- 820.0	P003a	40	8- 153	P005b	46
5- 820.01	P003a	41	8- 17	P005b	46
5- 820.2	P003a	40	8- 191	1914a	199
5- 829.1	P003a	40		P005b	46
5- 829.a	P003a	40		P014a	55
5- 829.c	P003a	40	8- 201.g	1306c	151
5- 83	1305a	150	8- 310	P014a	55
5- 835	1305a	150	8- 390	P005b	46
5- 835.3	1910c	191	8- 510.1	P004a	45
5- 836	1305a	150	8- 52	0211c	81
5- 836.41	1910c	191		0213c	82
5- 837	1305a	150	8- 523.0	0608a	110
5- 838	1305a	150	8- 523.1	0608a	110
5- 838.0	P011a	51	8- 523.2	0608a	110
5- 850	P012a	52	8- 529	0608a	110
5- 864.8	P005b	48	8- 529.6	0608a	111
5- 89...5- 92	P015c	58	8- 53	0213c	82
5- 890	P012a	52	8- 54	0101c	67
5- 893	P012a	52		0211c	80, 81
5- 893.0	P012a	52	8- 541.4	0212c	81
5- 893.1	P012a	52	8- 542	0101c	68
5- 894.08	P005b	47		0211c	80
5- 894.0a	P005b	47	8- 55 - 8- 60	P005b	46
5- 894.0f	P005b	47	8- 560.2	1601a	172
5- 90	1202a	145		1603a	174
5- 900	1202a	145		P011a	51
5- 901	1207b	148	8- 60	P005b	46
	P015c	58	8- 63 - 8- 65	P005b	46
5- 904	1207b	148	8- 641	0911c	131
	P015c	58	8- 642	0911c	131
5- 924	1207b	148	8- 643	0911c	132
	P015c	58	8- 70	1001c	137
5- 930.4	0401b	92, 95	8- 700	1001c	138
5- 981	1911a	195		P005b	46
	P003a	42	8- 701	1001c	135, 138
5- 982	1911a	195	8- 704	1001c	135
	P003a	42	8- 706	1001c	135
5- 983	P003a	42	8- 71	P005b	46
	P013b	54	8- 711	1001c	135, 137
5- 984	P003a	42		P011a	51
5- 985	P003a	42	8- 711.0	1001c	138
5- 986	0610b	112	8- 717	1001c	138

OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ	OPS コード	コード化に関する ガイドライン・ドイツ版	ページ
8- 718	1001c	137, 138	8- 810	0302a	86
	P003a	41		1603a	175
	P012a	53	8- 810.0	0302a	86
8- 718.0	1001c	135	8- 811	1603a	175
	P012a	53		P011a	51
8- 718.1	1001c	135	8- 836.0e	0912c	133
	P012a	53	8- 836.7e	0912c	133
8- 718.4	1001c	135	8- 851	0908c	127, 129
	P012a	53	8- 851.1	0908c	127
8- 718.5	1001c	135	8- 851.2	0908c	127
	P012a	53	8- 852.0	0910c	130
8- 718.6	1001c	135	8- 852.1	0910c	130
	P012a	53	8- 853	1401c	153
8- 718.7	1001c	135	8- 853.1	1401c	153
	P012a	53	8- 853.2	1401c	153
8- 718.8	1001c	135	8- 854	1401c	153
	P012a	53	8- 854.1	1401c	153
8- 718.9	1001c	135	8- 855	1401c	153
	P012a	53	8- 855.1	1401c	153
8- 718.a	1001c	135	8- 855.2	1401c	153
	P012a	53	8- 857	1401c	153
8- 718.b	1001c	135	8- 90	P009a	50
	P012a	53	8- 900	P009a	51
8- 718.y	1001c	135	8- 91	1806a	181
	P012a	53		P001a	36
8- 720	1001c	136		P005b	46
	1603a	174	8- 910	1506a	160
	P005b	46		1806a	181
	P011a	51		P001a	36
8- 771	0903a	124	8- 914	1806a	181
8- 800	0302a	86	8- 918	1806a	181
	1603a	175	8- 92 - 8- 93	P005b	46
	P005b	46	8- 978	P012a	53
	P012a	52		P015c	56
8- 800.0	P012a	52	9- 260	0506a	102
8- 800.1	P012a	52		1506a	160
8- 800.2	0302a	86		1522a	167
	P012a	52	9- 261	0506a	103
8- 800.3	P012a	52		1506a	160
8- 802	0302a	86		1509a	161
	1603a	175		1520a	167
	P005b	46		1522a	167, 168
8- 805	0301c	85	9- 31	P005b	46
	P015c	58	9- 40	P005b	46
8- 81	P005b	46			

## 訳註

### 元原稿 P.20

D010a、Beispiel 1 の Arteriosklerose (動脈硬化症) は Atherosklerose (アテローム性動脈硬化症) の誤植と解釈いたしました。

### 元原稿 P.21

Beispiel 2 の “Spickung” の訳語が医学辞典だけでなく一般の辞典にも見当たりませんでした。橈骨骨折治療という観点と英語 (spica) との類似性から「穂状包帯」と訳してあります。

### 元原稿 P.36

Beispiel 2 “Uterusexstirpation” は “uterusextirpation” の誤植と解釈いたしました。

### 元原稿 P.83

0216a の 6 行目 “Filtrum” は “Philtrum” 「人中」の誤植と解釈いたしました。

### 元原稿 P.215

“Schlagwortverzeichnis” (索引) に記載されている単語の中には、本文中で使用されている形ではないものも含まれています (すなわち、本文中の単語の変化形で記載されているものもあります)。このような単語はそのまま訳しておきました。したがって、本文と索引では訳語が若干異なっているものがあります。

### 元原稿 P.217

“HIV-Symptome” は “HIV-Syndrom” の誤記と解釈いたしました。

### 元原稿 P.221

“Spender-Knochenmark/Stammzellen (allogen)” の “allogen” は “autogen” 「自家」の誤記と解釈いたしました。

平成16年度厚生労働科学研究費補助金（統計情報高度利用総合研究事業）研究報告書

「我が国の傷病構造把握の精度及び国際比較可能性の  
向上に関する研究」報告書

(H16-統計-003)

資料2 フランスCCAM

平成17（2005）年3月

主任研究者	松田 晋哉
分担研究者	伏見 清秀

## 目次

1. 序文	2
2. CCAMの説明と読解のための規定	3
概要	3
CCAMの内容	3
◆ 行為	3
◆ 補足的処置	4
◆ 変更要因	5
CCAMの分類の構造と原則	5
> CCAMの分類の原則	5
◆ 章	5
◆ 節	5
◆ パラグラフおよびサブパラグラフ	6
◆ 用語	6
> 構成の原則	6
> いくつかの行為の特別な分類	7
用語作成の規則と慣例	7
> コンセプト	8
> 統辞法	9
> 正確さ	9
> 語彙研究と意味論	10
◆ 使用された語彙の定義	10
◆ 多義性	11
◆ 人名から普通名詞になった言葉	11
◆ 不正確な語句	12
◆ 綴り	12
> 編集の特性	13
◆ 部分冠詞 <b>de</b> の使用	13
◆ 数形容詞 <b>un</b> の使用	13
◆ 両側の ( <b>bilatéral</b> ) の意味	13
> 取り決めによる記号	14
◆ 角括弧-[ ]-	14
◆ 丸括弧-( )-	15
> 操作子	15
◆ 前置詞のを伴う ( <b>avec</b> ) となしの ( <b>sans</b> )	15
◆ 接続詞および ( <b>et</b> )	15
◆ 接続詞または ( <b>ou</b> )	15
◆ <b>et/ou</b> (および/または) という表現	16
> 句読点	16
用語の使用法に関する注	16
> 使用に関する注	17
◆ 説明的注	17
◆ 指示的注	17
◆ 排除的注	18

◆ 場合によってはコード化せよ (Coder eventuellement) という注	18
◆ ある場合とない場合 (Avec ou sans) という注	18
用語の表記	19
<b>3. <u>コード化システム</u></b>	<b>22</b>
<b>主要コード</b>	<b>22</b>
> 主要コードの構造	22
> コード化のシステム	22
◆ 解剖学的部位のコード化	22
◆ 行為に関する言葉のコード化	23
◆ アプローチ方法および技術に関するコード化	23
<b>補足的コード</b>	<b>23</b>
> 《治療段階》コード	24
> 《作業》コード	24
> 《記録拡張》コード	25
> 《歯科位置測定》コード	25
> 《変更要因》コード	26
> 《予想していない組合せ》のコード	26
<b>4. <u>CCAMの使用に関する原則とコード化の規定</u></b>	<b>27</b>
<b>コード化の原則</b>	<b>27</b>
> 原則1：総括的行為の概念	27
◆ 実際の結果：排除リスト	29
> 原則2：最終的に実施された行為のコード化	29
<b>コード化に関する規定の適用条件</b>	<b>30</b>
<b>単一行為のコード化</b>	<b>31</b>
> 状況1：1つのチームによって行われる1つの総括的行為	31
> 状況2：複数のチームで行われる1つの総括的行為	31
> 特別なケース	32
◆ 特別なケース1：複数の段階のある行為	32
◆ 特別なケース2：長い期間に渡って展開する行為	33
◆ 特別なケース3：特別な条件下で行われる行為	33
◆ 特別なケース4：歯科の行為	33
<b>組み合わされた行為のコード化</b>	<b>33</b>
> その組合せに言及してはならない・・・	33
> 状況3：排除は退けられた場合、行為の組合せは、場合に応じて、異なった方法で提示することができる	34
<b>多数の行為のコード化</b>	<b>35</b>
> 状況4：両側の行為	36
> 状況5：多数の行為の実行	36
<b>繰り返される行為のコード化</b>	<b>37</b>
> 状況6：セッション形式の行為	38
> 状況7：24時間の行為	38

麻酔に関する特別なケース	38
➤ 麻酔的処置のコード化方法	39
➤ 拡大記録コード	39
➤ 《変更要因》コード	40
➤ 麻酔的処置の結びつき	40

# 医療行為共通分類

## 読解と使用の手引き

第0版の2



## 1. 序文

医療業行為共通分類（CCAPS）は、関係する全ての医療供給者の行為を、一方では法的義務の枠内で各供給者に責務を負わせるため、他方では医療情報システム（SIS）をより大規模に設定する目的のために説明し、コード化するためのものである。最初の部分では、本出版物の目的に当たるところであるが、医師および歯科医師が使用する技術的行為だけを説明しており、これが医療行為共通分類（CCAM）になっている。

本手引きの目的は、CCAM の利用者に、本分類の全体的構成、編集と提示方法に関する取り決め、および採用したコード化システムに関しての説明を詳細に提供することである。また、コード化に関する法律を提示することにより、正しい使い方をするための必要な情報も盛り込んでいる。従って、CCAM を使用する前に、これらの原則を完全に理解し、受け入れることが必要である。

## 2. CCAMの説明と読解のための規定

### 概要

CCAM 第0版の2は、暫定版としてここに示したもので、情報の形でのみ提示している。料金を定めたCCAMが刊行されるまでの間、利用者にとってより便利なこのサポート形式を選択する方がいいと考えたからである。

本出版物を支えるこの文書は、2つのパートに分かれている。

- ・ 医療活動時に実行可能な行為の分析的一覧表。各行為は一定の用語を使って記述されており、それぞれコードがつけられている。一部の用語の使用条件、あるいは特定の言葉の意味についての説明は、記号または注の形で提示されている。こうした表示全体がCCAMの不可欠の部分を成しており、これがなければ、CCAMは使用できないであろう。
- ・ 読解と使用の手引き、これはCCAMを正しく活用するための詳細な説明を集めたものである。ここでは利用者に対して、分析的一覧表の部分を記述し提示するためにCCAMの編集者が使用した規則および約束事を説明し、コード化システムを提示して、守るべきコード化の規則を詳しく説明している。

用語の索引はまだ作成されていない。選択されたコード化方法と分類の構成がこのようなものでなかったら、このアルファベット順に並べられた文書は、利用者にとってあまり出来栄のよくない、面白みのないものになったかもしれない。しかし、各医療サービス協会に提供されている表類や情報ツールにより、利用者はコード化を助ける機能を更に高めることが可能であり、このコード化の特性は利用者の同意を得て決定されているので、技術が進歩し、利用者が色々な指摘をしていくことによって、更によいものになるはずである。

### CCAMの内容

CCAMは医療行為を表すコードが付けられた用語のリストであり、補足的処置および変更要因を付け加えることができる。このCCAMは網羅的かつ便利で、しかも更によいものにしたいと願っている。

#### ◆ 行為

CCAMの本版に記載されている医療行為は、公衆衛生法典第356条に規定されている医療業務の従事者の権限に属する専門的行為であるが、臨床検査的行為、病理解剖学的行為、および助産婦の行為は除外される。これらの行為は、今後刊行される文書のテーマとなるであろう。こうした制約があることを認めた上で、医療技術行為とは、全ての《医療業務従事者が、自らの業務の枠内および能力の限度内で、身体や道具…を使うことにより実施する行為》を示している（雇用・連帯省の専門用語・新語委員会の規定）。

CCAMの行為は、この分類作成が決まった日もしくは分類が作成される日に、医学界から当然あるべきものとして正当であると見なされている行為であり、その記載内容については、全国医療評価認証機構（ANAES）から意見が表明されることになっている。従って、CCAMには時代遅れの行為、つまり、技術が古い、効力がない、あるいは危険であるといった理由から廃れてしまったような行為は、含まれてはならない。更に、医師会の全国評議会が提唱している専門用語の使用に従って、「実証されていない」行為もまた、含まれてはならない。本版のために、ANAESからは、このCCAM作成に参加している様々な学会から指名された専門家が選んだ限定的な医療行為のリストに関して、意見が寄せられた。今後、ANAESの判断で、法的有効性がより完全になるまで待つ必要があると思われる行為、

あるいは実施する際には特別な条件を明確にする必要があると見なす行為は、何らかの条件付きで CCAM に加えられることになり、分析を行う巻では特別な方法で目印が付けられることになる。

CCAM の各行為は、総括的行為という基本原則に従って記述されている。この概念は、もっと先で説明されているが<sup>1</sup>、1 つの行為というものが完璧かつ完了した診断もしくは治療の医療処置を示している、つまり、独立した形でその医療処置を行うために有用かつ必要な全ての処置を含んでいるということを意味している。従って、CCAM には、例えばアプローチの方法のように、完遂するのに必須の要素となるような行為に属する基本的な処置は掲載されていない。

CCAM では、行為は慣例により下記のように区別された：

- ・ 単独の行為：独立した形で実行可能な行為；こうした行為には様々な複合性がある。単独という言葉は用語の中には書かれておらず、暗黙の了解事項となっている。

例： 解剖による扁桃切除術  
アデノイド切除術

開腹術による胆嚢切除術  
総胆管切開、開腹による総輸胆管結石の摘出

- ・ 手順：規定の医療処置の枠内で一体化している単独行為の集まり。

例： アデノイド切除を伴う、解剖による扁桃切除

総胆管切開、開腹による総輸胆管結石の摘出を伴う胆嚢切除

こうしたタイプの用語の組み立ては、組み合わせられている行為が十分頻繁に行われており、規格化されている場合にのみ容認されたため、表記されたものの数はごく限られたものになった。その記述方法は、あまり明白でない場合がある。

例： 開腹術による骨盤前部内容除去術

内視鏡による人工食道の変更

#### ◆ 補足的処置

CCAM は、他方で補足的処置のリストを作成した。行為と違って、この補足的処置は単独では実施することができない。つまり単独の行為または手順の最中に随時行う処置のことである。総括的行為の原則に背くこうした特例は、網羅的な記述によって用語のリストが長く、複雑なものになることを避けながら、CCAM をより使い易くするために、容認された。従って、補足的処置は常に主要な行為に付随するものであり、決して単独で記載されることはない。主要な行為と補足的処置の組み合わせは、詳細が明白で数が限られており、組合せの表中に記載されている。補助的処置を伴うことができる行為の用語は、CCAM の中で、コードの下に置かれた特別な印によって目印がつけられている。

例： 2 時間以内の外科手術中の運動神経、知覚神経、体性感覚が呼び起こされる可能性の監視

全ての混乱を避けるために、補足的処置は特定の章に提示された特別なリストに記載されている。

<sup>1</sup> 第 4 章コード化の原則—原則 1：総括的行為の概念を参照。

## ◆ 変更要因

CCAM には行為と補足的処置を表す用語の他に、補助的な情報のリスト、すなわち変更要因が含まれている。一般的には、この変更要因は行為の実現条件を変え得る特別な状況を識別するものであり、例えば肥満や緊急性の概念のように、記述もしくは価値付け、あるいはその両方に役に立つものである。変更要因は、行為を表す用語なしで使われることは絶対がない。全ての行為が変更要因を受け入れる訳ではない。

変更要因は、補助的処置が記載されている章の特別な下位区分の中に並べられている。本版には、リストがまだ最終的に決定されていないので、2つの変更要因しか含まれていない。

## CCAM の分類の構造と原則

CCAM の用語は厳格な原則に従って構成された下位区分に分類されている。

### ➤ CCAM の分類の原則

CCAM の分析を行う巻は、4つの階層的レベル：章、節、パラグラフ、サブパラグラフによって構成されている。

## ◆ 章

CCAM の用語は、第一の階層的分類レベルである 18 の章に分けられている。この章は 2 桁のアラビア数字の番号で標定されている。01 から 16 までの章は、医師の専門領域や資格、業務形式あるいは当該行為の目的とは無関係に、用語によって表された行為が行われる解剖学的あるいは局所学的系統（もしくは器官）によって分けられている。従って、迷走神経切断術の行為は、脳神経に関する行為が並んでいる 01 章（神経系）で探さなければならない。同様に網膜の血管造影は、循環器の診断行為（04 章）の中に並べられているのであって、02 章（眼およびその付属器官）の行為の中ではない。分類の原則がこうしたものであるため、利用者は 1 つの章の中で自分の業務全体の説明を見つけられることはめったにない。しかし、コンピューター版の CCAM であれば、独自のシソーラスを作成して、自分に都合のよい選別を簡単にすることができる。

これらの章のうち、2つの章にはそれぞれ特徴がある。

- 09 章は、*出産、妊娠および新生児*に関する章であるが、ここでは全ての行為を生理的な切迫性に基ついで再編成している。
- 15 章では骨関節と筋肉系の行為を記述しているが、この骨関節・筋肉系は頭部（11 章）、頸部と体幹部（12 章）、上肢（13 章）それに下肢（14 章）に特に関係するものではない。例えば、経皮による穿刺または骨の穿刺という行為についても事情は同じである。つまり、局所の詳細が不明確の場合、この用語は全ての骨格要素において実行可能な医療処置を示すことができる。

こうした系統別の章の他に、この分類方法に合致しない特別な章がつけられた。17 章は、関連する系統に関しては詳細が不明確な部位に対する全ての医療行為を集めたものである。例えば、瘻孔の X 線撮影（瘻孔造影）あるいは外照射による数回の放射線治療などである。18 章には補足的処置と変更要因に関するそれぞれのリストが含まれている。

## ◆ 節

章は（2 桁の）アラビア数字によって番号がつけられた節に再区分されている。この節では診断行為と治療行為を区別している。従って、1つの章には少なくとも 2つの節が必ずあ