

外科 退院患者 3桁分類別 疾病順位(第10位まで)

第一診断名による

コード	病名	人 数	コード	病名	人 数	コード	病名	人 数
2021年度								
C18	結腸の悪性新生物	125	C18	結腸の悪性新生物	106	C18	結腸の悪性新生物	216
C16	胃の悪性新生物	94	K80	胆石症	95	C16	胃の悪性新生物	106
K35	急性虫垂炎	94	C50	乳房の悪性新生物	87	K80	胆石症	99
K80	胆石症	92	K40	そけい<鼠径>ヘルニア	85	K35	急性虫垂炎	98
C50	乳房の悪性新生物	88	C16	胃の悪性新生物	76	C34	気管支および肺の悪性新生物	97
C34	気管支及び肺の悪性新生物	86	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	75	C50	乳房の悪性新生物	84
K40	そけい<鼠径>ヘルニア	81	C34	気管支および肺の悪性新生物	72	K40	そけい<岸径>ヘルニア	74
C20	直腸の悪性新生物	80	K35	急性虫垂炎	67	C20	直腸の悪性新生物	72
K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	70	K81	胆のう炎	61	K81	胆のう<囊>炎	61
K81	胆のう炎	59	C20	直腸の悪性新生物	55	C19	直腸S状結腸移行部の悪性新生物	59
						K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	59
2020年度								
C18	結腸の悪性新生物	207	C18	結腸の悪性新生物	106	C18	結腸の悪性新生物	216
C20	直腸の悪性新生物	107	K80	胆石症	95	C16	胃の悪性新生物	106
K80	胆石症	101	C50	乳房の悪性新生物	87	K80	胆石症	99
C20	直腸の悪性新生物	91	K40	そけい<鼠径>ヘルニア	85	K35	急性虫垂炎	98
K35	急性虫垂炎	87	C16	胃の悪性新生物	76	C34	気管支および肺の悪性新生物	97
K40	そけい<岸径>ヘルニア	84	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	75	C50	乳房の悪性新生物	84
C34	気管支および肺の悪性新生物	67	C34	気管支および肺の悪性新生物	86	K35	急性虫垂炎	82
K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	61	K35	急性虫垂炎	79	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	64
C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	60	K40	そけい<岸径>ヘルニア	73	K40	そけい<岸径>ヘルニア	64
C50	乳房の悪性新生物	59	C50	乳房の悪性新生物	63	K81	胆のう<囊>炎	55
			K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	59	C20	直腸の悪性新生物	48
			C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	55			
2019年度								
C18	結腸の悪性新生物	232	C18	結腸の悪性新生物	207	C16	胃の悪性新生物	122
C16	胃の悪性新生物	105	C20	直腸の悪性新生物	107	C18	結腸の悪性新生物	110
K80	胆石症	101	K80	胆石症	102	K80	胆石症	95
C20	直腸の悪性新生物	91	C16	胃の悪性新生物	95	C34	気管支および肺の悪性新生物	86
K35	急性虫垂炎	87	C34	気管支および肺の悪性新生物	86	C50	乳房の悪性新生物	84
K40	そけい<岸径>ヘルニア	84	K35	急性虫垂炎	79	K35	急性虫垂炎	82
C34	気管支および肺の悪性新生物	67	K40	そけい<岸径>ヘルニア	73	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	64
K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	61	C50	乳房の悪性新生物	63	K40	そけい<岸径>ヘルニア	64
C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	60	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	59	K81	胆のう<囊>炎	55
C50	乳房の悪性新生物	59	C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	55	C20	直腸の悪性新生物	48
2018年度								
C18	結腸の悪性新生物	207	C18	結腸の悪性新生物	107	C16	胃の悪性新生物	122
C16	胃の悪性新生物	105	C20	直腸の悪性新生物	102	C18	結腸の悪性新生物	110
K80	胆石症	101	K80	胆石症	102	K80	胆石症	95
C20	直腸の悪性新生物	91	C16	胃の悪性新生物	95	C34	気管支および肺の悪性新生物	86
K35	急性虫垂炎	87	C34	気管支および肺の悪性新生物	86	C50	乳房の悪性新生物	84
K40	そけい<岸径>ヘルニア	84	K35	急性虫垂炎	79	K35	急性虫垂炎	82
C34	気管支および肺の悪性新生物	67	K40	そけい<岸径>ヘルニア	73	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	64
K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	61	C50	乳房の悪性新生物	63	K40	そけい<岸径>ヘルニア	64
C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	60	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	59	K81	胆のう<囊>炎	55
C50	乳房の悪性新生物	59	C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	55	C20	直腸の悪性新生物	48
2017年度								
C18	結腸の悪性新生物	207	C18	結腸の悪性新生物	207	C16	胃の悪性新生物	122
C20	直腸の悪性新生物	107	K80	胆石症	102	C18	結腸の悪性新生物	110
K80	胆石症	101	C16	胃の悪性新生物	95	K80	胆石症	95
C20	直腸の悪性新生物	91	C34	気管支および肺の悪性新生物	86	C34	気管支および肺の悪性新生物	86
K35	急性虫垂炎	87	C34	気管支および肺の悪性新生物	86	C50	乳房の悪性新生物	84
K40	そけい<岸径>ヘルニア	84	K35	急性虫垂炎	79	K35	急性虫垂炎	82
C34	気管支および肺の悪性新生物	67	K40	そけい<岸径>ヘルニア	73	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	64
K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	61	C50	乳房の悪性新生物	63	K40	そけい<岸径>ヘルニア	64
C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	60	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	59	K81	胆のう<囊>炎	55
C50	乳房の悪性新生物	59	C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	55	C20	直腸の悪性新生物	48
2016年度								
C16	胃の悪性新生物	122	C16	胃の悪性新生物	110	C16	胃の悪性新生物	122
C18	結腸の悪性新生物	110	K80	胆石症	95	K80	胆石症	95
K80	胆石症	95	C34	気管支および肺の悪性新生物	86	C34	気管支および肺の悪性新生物	86
C20	直腸の悪性新生物	86	C50	乳房の悪性新生物	84	C50	乳房の悪性新生物	84
K35	急性虫垂炎	82	K35	急性虫垂炎	82	K35	急性虫垂炎	82
K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	64	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	64	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	64
K40	そけい<岸径>ヘルニア	64	K40	そけい<岸径>ヘルニア	64	K40	そけい<岸径>ヘルニア	64
K81	胆のう<囊>炎	55	K81	胆のう<囊>炎	55	K81	胆のう<囊>炎	55
C20	直腸の悪性新生物	48	C20	直腸の悪性新生物	48	C20	直腸の悪性新生物	48
2015年度								
C16	胃の悪性新生物	123	K80	胆石症	118	K80	胆石症	101
C18	結腸の悪性新生物	112	K35	急性虫垂炎	108	C16	胃の悪性新生物	93
K80	胆石症	99	C18	結腸の悪性新生物	89	K35	急性虫垂炎	86
K35	急性虫垂炎	93	C16	胃の悪性新生物	87	C18	結腸の悪性新生物	72
C50	乳房の悪性新生物	87	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	77	C50	乳房の悪性新生物	70
K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	71	C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	71	C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	69
K40	そけい<岸径>ヘルニア	64	C50	乳房の悪性新生物	69	K40	そけい<岸径>ヘルニア	68
C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	56	C34	気管支および肺の悪性新生物	62	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	55
K81	胆のう<囊>炎	48	K40	そけい<岸径>ヘルニア	60	J93	気胸	49
J93	気胸	45	C20	直腸の悪性新生物	54	K57	腸の憩室性疾患	36
			K81	胆のう<囊>炎	37			