

2025年1月～12月保険術式別症例数・在院日数

Kコード	手術名	症例数	在院日数		
			平均	中央値	標準偏差 (S)
K504-2	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）	4	4.0	3	2.0
K513-2	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）	9	3.0	3	0.0
K5133	胸腔鏡下肺切除術（区域切除）（内視鏡手術用支援機器使用）	2	3.0	3	0.0
K5134	胸腔鏡下肺切除術（肺葉切除又は1肺葉超）（内視鏡手術用支援機器）	2	9.0	9	7.1
K514-22	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）（内視鏡手術用支援機器使用）	23	3.4	3	1.5
K514-23	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除、1肺葉超・手術用支援機器使用）	54	5.3	3	4.4
K529-21	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（頸、胸、腹部操作・手術用支援機器使用）	24	44.2	25	38.4
K529-22	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（胸部、腹部の操作・手術用支援機器使用）	1	16.0	16	-
K655-23	腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）	32	12.9	9	13.3
K655-53	腹腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍手術）（手術用支援機器）	5	14.8	10	7.8
K657-21	腹腔鏡下胃全摘術（単純全摘術）（内視鏡手術用支援機器使用）	1	10.0	10	-
K657-24	腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）	11	16.5	13	9.3
K674-2	腹腔鏡下総胆管拡張症手術（内視鏡手術用支援機器）	2	10.0	10	1.4
K695-21 ^イ	腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（単回切除）（内視鏡手術用支援機器）	15	7.7	7	1.5
K695-21 ^ロ	腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（複数回切除・内視鏡手術用支援機器）	8	8.0	8	0.9
K695-22	腹腔鏡下肝切除術（外側区域切除）（内視鏡手術用支援機器）	2	8.0	8	0.0
K695-23	腹腔鏡下肝切除術（亜区域切除）（内視鏡手術用支援機器）	3	9.0	9	2.0
K695-24	腹腔鏡下肝切除術（1区域切除・外側区域切除を除く・内視鏡支援機器）	3	15.3	10	11.0
K695-25	腹腔鏡下肝切除術（2区域切除）（内視鏡手術用支援機器）	3	9.3	10	1.2
K702-21	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術（膵同時切除）（通則18）	13	13.7	10	8.8
K703-21	腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術（膵頭十二指腸切除術）（通則18）	12	18.8	16	7.1
K719-3	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器）	35	11.2	9	9.7
K740-21	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切除術）（内視鏡手術用支援機器使用）	8	10.3	10	2.1
K740-22	腹腔鏡下直腸切除・切断術（低位前方切除術・手術用支援機器使用）	23	15.6	11	14.7
K740-23	腹腔鏡下直腸切除・切断術（超低位前方切除・内視鏡手術用支援機器）	4	11.8	11	1.5
K740-24	腹腔鏡下直腸切除・切断術（経肛門吻合伴う・内視鏡手術用支援機器）	1	12.0	12	-
K740-25	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）（内視鏡手術用支援機器使用）	12	15.3	13	7.7
K754-2	腹腔鏡下副腎摘出術（内視鏡手術用支援機器）	11	6.4	6	3.3
K755-2	腹腔鏡下副腎髄質腫瘍摘出術（褐色細胞腫）（内視鏡手術用支援機器）	2	8.0	8	1.4
K773-51	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術支援機器・7センチ以下）	30	5.9	6	1.3
K773-52	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）（その他）	18	7.1	7	1.9
K773-6	腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）	1	7.0	7	-
K778-2	腹腔鏡下腎盂形成手術（内視鏡手術用支援機器使用）	13	6.2	6	2.5
K803-21	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（腸管等利用し尿路変更なし・通則18）	2	18.5	19	7.8
K803-22	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（回腸等導管利用尿路変更あり・通則18）	14	16.1	13	8.7
K843-4	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）	109	6.9	7	1.5
K877-2	腹腔鏡下腔式子宮全摘術（内視鏡手術用支援機器使用）	102	5.1	5	0.7
K879-2	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る・手術用支援機器使用）	29	6.3	5	3.2
総計		643	9.6	7	12.1