

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	30	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	180	2	13	2,679,050	115,741
男	68	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	220	1	13	2,379,000	68,040
女	23	福岡	狭心症	冠動脈バイパス術	253	3	13	2,471,610	113,666
男	82	千葉	狭心症、冠動脈瘤	冠動脈バイパス術	200	2	22	3,264,880	77,760
女	81	東京	狭心症、心臓腫瘍	冠動脈バイパス術、腫瘍 切除術	288	8	125	4,713,410	21,000
男	71	東京	狭心症、陳旧性心筋梗 塞	冠動脈バイパス	210	2	12	2,664,230	115,592
男	68	茨城	心臓腫瘍、僧帽弁閉鎖 不全症、大動脈弁狭窄 症	心臓腫瘍切除術、僧帽弁 形成術、大動脈弁形成 術	140	5	26	4,460,030	32,680
女	42	新潟	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(小切開)	140	2	15	3,662,180	127,012
男	77	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、狭 心症	僧帽弁形成術、冠動脈バ イパス術	300	6	19	4,359,850	73,440
女	77	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	120	2	18	4,422,610	74,160
男	72	東京	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス	126	5	29	3,012,100	74,160
男	70	長崎	狭心症、陳旧性心筋梗 塞、慢性心房細動	冠動脈バイパス、MAZ E手術、左心耳閉鎖術	180	1	21	3,437,320	130,883
男	76	埼玉	狭心症	冠動脈バイパス(小切開)	200	5	65	3,361,740	25,540
男	68	富山	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	160	2	19	4,244,030	221,900
男	57	神奈川	大動脈弁狭窄症、胸部 大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	110	2	20	4,077,250	219,153
男	57	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(小切開)	130	2	11	3,564,740	123,157
女	68	岩手	大動脈弁狭窄症、胸部 大動脈瘤	大動脈弁置換術	143	2	20	4,117,790	45,900
男	67	東京	大動脈弁狭窄症、胸部 大動脈瘤、狭心症	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術、冠 動脈バイパス術	190	2	14	4,620,680	1,386,204
男	79	神奈川	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、僧帽弁狭窄症 兼閉鎖不全症、三尖弁 閉鎖不全症、狭心症		360	6	38	7,145,380	30,160
女	60	山形	大動脈弁狭窄症、胸部 大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	150	3	18	5,445,800	312,678
女	62	東京	狭心症、虚血性心筋 症、低左心機能	冠動脈バイパス	216	2	19	2,555,230	110,182
男	63	東京	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	180	2	19	3,065,450	283,115
男	91	東京	狭心症、発作性心房細 動	冠動脈バイパス術、 MAZE手術、左心耳切除 術	194	3	26	3,338,320	30,270
男	67	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 大動脈弁輪拡張症、胸 部大動脈瘤	大動脈弁置換術、大動脈 基部置換術	217	3	17	4,191,080	127,621

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	69	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、 僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、胸部 大動脈瘤、心房細動、 左房内血栓	大動脈弁置換術、僧帽弁 形成術、三尖弁形成術、 MAZE手術、左房内血栓 除去術、左心耳切除術、 上行大動脈人工血管置換 術	120	5	36	5,607,410	46,740
男	60	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	199	2	13	0	3,609,600
男	52	フィリピン	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	180	2	11	0	3,522,140
男	76	埼玉	大動脈弁狭窄症、狭心 症	大動脈弁置換術、冠動脈 バイパス術	310	6	49	4,422,490	69,120
男	68	栃木	閉塞性肥大型心筋症に よる左室流出路狭窄、 僧帽弁閉鎖不全症	左室流出路心筋切除術、 僧帽弁形成術	150	3	18	2,364,740	103,237
男	56	東京	狭心症	冠動脈バイパス	190	2	13	2,026,760	266,608
男	74	静岡	胸部大動脈瘤	上行～弓部大動脈人工血 管置換術、オープンステ ントグラフト術	260	3	15	5,237,800	1,323,280
男	65	岐阜	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、僧帽弁閉鎖不 全症、	大動脈弁置換術、僧帽弁 形成術	151			4,339,860	73,800
男	65	大分	胸部大動脈瘤	上行～弓部大動脈人工血 管置換術	151			4,339,860	73,800
女	87	三重	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全 症、大動脈弁狭窄兼閉 鎖不全症、心房細動、 左室流出路狭窄	僧帽弁置換術、大動脈弁 置換術、MAZE手術 左 心耳閉鎖、冠動脈バイパ ス術、左心壁サンドイッ チ法	872			11,154,710	60,120
男	70	静岡	狭心症、陳旧性心筋梗 塞	冠動脈バイパス	176	3	18	2,535,710	72,720
男	70	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、狭心症	MIDCAB x 1、MICS AVR	280			4,166,690	69,840
女	69	兵庫	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全 症、三尖閉鎖不全症	MVR、TAP	197			4,883,180	1,483,314
男	70	北海道	大動脈弁狭窄症、狭心 症	大動脈弁置換術、冠動脈 バイパス術 x 4	270			4,827,530	71,280
女	80	石川	僧帽弁狭窄症兼閉鎖不 全症、三尖弁閉鎖不全 症、狭心症、心房細 動、左心耳内血栓	僧帽弁置換術、三尖弁形 成術、冠動脈バイパス術 x 2、MAZE手術、左心耳 内血栓除去術、左心耳切 除術	153			5,138,270	71,880
男	42	千葉	心房中隔欠損症	ロボット支援下心房中隔 欠損閉鎖術	95			1,068,960	90,280
男	80	神奈川	大動脈弁狭窄症 (AS) 弁輪石灰化著明、心不 全	大動脈弁置換術	161			4,619,210	145,222
男	62	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈 バイパス術	160			3,997,970	135,410
女	78	東京	胸部大動脈瘤	上行～弓部大動脈人工血 管置換術	270			5,743,570	65,160

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	78	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、 バルサルバ洞瘤	大動脈弁置換術、バルサルバ洞瘤閉鎖術	150			3,809,470	72,720
女	96	東京	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術	180			6,090,960	生保
男	53	秋田	右鼠径部肉芽腫	肉芽腫切除術	251			4,074,390	220,564
男	68	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	110			2,170,510	67,320
男	68	東京	心房中隔欠損症	MICS心房中隔欠損閉鎖術	176			2,296,360	109,754
女	68	東京	急性心筋梗塞、狭心症	冠動脈バイパス	160	4	14	2,795,540	66,960
男	50	茨城	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	180			3,774,310	126,333
男	68	福島	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス	140	4	26	3,091,580	24,760
男	59	愛知	狭心症	冠動脈バイパス	210	3	15	2,521,990	41,280
男	72	埼玉	胸部大動脈瘤、大動脈弁輪拡張症、大動脈弁閉鎖不全症	大動脈基部置換術	150			4,201,180	65,880
女	55	千葉	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈炎症候群、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術	161			4,631,680	78,840
男	77	東京	狭心症	冠動脈バイパス	218	3	15	2,207,620	63,360
男	54	東京	僧帽弁閉鎖不全症 三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	160			3,446,420	220,404
男	50	東京	狭心症	冠動脈バイパス	190	2	13	2,385,930	105,609
男	74	東京	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	150			3,338,520	61,560
男	72	東京	狭心症	冠動脈バイパス	192	3	19	1,999,030	27,120
男	78	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 2	241			3,984,440	60,840
男	52	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス	170	16	35	2,694,770	64,080
男	83	静岡	大動脈弁狭窄症 (A S) 弁輪石灰化著明、心不全、狭心症	大動脈弁置換術、C A B G	215			3,831,440	60,120
男	33	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	150			3,484,410	68,760
男	72	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	202			4,840,370	生保
女	85	東京	大動脈弁狭窄症 狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術	257			4,433,120	70,560
男	62	愛知	僧帽弁閉鎖不全症、僧帽弁形成術後、大動脈弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術、大動脈弁置換術	331			5,263,700	147,347
女	61	静岡	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	185			3,657,770	128,768
男	66	札幌	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	100			3,924,020	133,950
男	66	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1	160			3,994,160	133,932
女	69	兵庫	僧帽弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	131			4,612,110	73,080
男	74	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス	190	3	20	2,768,700	75,600

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	77	埼玉	狭心症、心房細動	冠動脈バイパス術 x 4、 MAZE手術、左心耳切除 術	210			3,188,240	77,400
男	49	群馬	狭心症、陳旧性心筋梗 塞	冠動脈バイパス	174	3	14	2,309,050	69,840
男	49	東京	狭心症、収縮性心膜 炎、慢性腎不全	心膜切除術、冠動脈バイ パス術	225	5	44	3,826,940	29,520
女	81	茨城	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、京証大動脈弁 輪、僧帽弁閉鎖不全症	弁輪拡大を伴う大動脈弁 置換術、僧帽弁形成術	140			5,067,810	79,200
男	66	香川	狭心症	冠動脈バイパス術	210	2	17	2,559,110	73,440
男	49	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、シン ガポール	僧帽弁形成術、三尖弁形 成術、MAZE手術	140			3,727,300	215,293
女	36	福井	僧帽弁閉鎖不全症 d / t 感染性心内膜炎	僧帽弁形成術	140			2,969,510	68,760
男	63	三重	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症	MICS AVR	120			3,694,290	129,853
男	76	熊本	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	110			3,880,630	129,556
女	61	広島	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、慢性 心房細動	小切開僧帽弁形成術、三 尖弁輪縫縮術、MAZE手 術、左心耳切除	217			4,199,010	300,570
男	65	京都	狭心症、陳旧性心筋梗 塞	冠動脈バイパス術	160	4	17	2,436,120	280,421
女	76	千葉	大動脈弁狭窄症、僧帽 弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、僧帽弁 形成術、冠動脈バイパス 術 x 1	130			4,817,300	79,920
男	47	東京	狭心症、慢性腎不全	冠動脈バイパス術	231	3	19	3,015,000	10,080
男	70	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	215	7	18	2,569,440	106,364
男	55	東京	僧帽弁閉鎖不全症d/t感 染性心内膜炎、三尖弁 閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形 成術	140			2,956,880	119,239
女	69	東京	胸部大動脈瘤、三尖弁 閉鎖不全症	上行～弓部大動脈人工血 管置換術、三尖弁形成術	130			4,678,110	129,251
女	65	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 僧帽弁閉鎖不全症	MICS AVR、MVP	160			4,039,290	122,143
女	77	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤、狭心症	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術、冠 動脈バイパス術 x	220			4,698,530	60,480
男	71	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、慢性 心房細動、巨大心臓 CTR79%	僧帽弁形成術、左房縫 縮、三尖弁形成術	168			3,565,710	64,800
女	79	神奈川	心房中隔欠損症	僧帽弁置換術、心房中隔 閉鎖術	170			4,325,660	59,760
男	77	埼玉	胸部大動脈瘤（慢性大 動脈解離）	上行～弓部大動脈人工血 管置換術	240			5,475,220	89,340

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	75	神奈川	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、心房中隔閉鎖術、上行大動脈人工血管置換術	120			4,774,500	19,660
男	63	岐阜	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	141			2,988,290	69,560
男	58	愛知	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術	150			4,198,420	223,584
女	70	江戸川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	120			4,928,350	93,020
男	67	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	178			3,277,030	70,020
男	50	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	小切開僧帽弁形成術	278			3,710,650	137,997
女	85	神奈川	胸部大動脈瘤、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	上行～弓部大動脈人工血管置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	170			7,394,280	81,520
女	55	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	147			3,121,620	75,540
男	77	埼玉	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術	158	6	26	2,919,980	20,900
男	39	東京	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	140			4,128,880	138,499
男	54	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	170			2,992,540	203,245
男	49	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	172			3,148,920	204,809
男	46	群馬	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	130			3,949,610	227,536
男	57	山形	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	130			3,912,660	134,957
男	42	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症 卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術	225			3,521,650	206,237
男	49	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	177			3,098,000	122,210
男	86	神奈川	狭心症	冠動脈バイパス術	160	2	29	2,523,610	83,360
男	55	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	233	2	18	2,525,870	288,759
男	53	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症 三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	177			3,286,850	205,729
男	74	静岡	連合弁膜症	二弁置換術	200			5,236,380	77,380
男	80	和歌山	狭心症	冠動脈バイパス術	180	2	22	2,906,370	74,620
男	54	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	195			3,104,090	202,521
男	69	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	re-do僧帽弁置換術	160			4,206,560	72,780
男	50	神奈川	慢性大動脈解離による胸部大動脈瘤、Marfan症候群	re-do上行～弓部大動脈人工血管置換術	350			5,123,360	42,960
男	62	秋田	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、陳旧性心筋梗塞	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術	310			7,197,530	21,500

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	77	東京	胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	上行～きゅうぶ、大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術	260			6,543,980	153,910
女	58	愛媛	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	196			3,625,270	40,650
女	75	埼玉	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、CABG3	245			4,692,090	40,760
女	63	石川	狭心症	冠動脈バイパス術	170	3	19	2,155,480	104,965
女	81	富山	AVR後、大動脈弁狭窄症	AVR	217			4,575,980	72,780
男	61	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術、卵円孔開存	215			3,713,420	64,040
男	68	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	130			3,613,210	62,660
男	73	神奈川	狭心症	冠動脈バイパス術	109	2	20	2,049,700	106,207
男	60	東京	急性大動脈解離 StanfordA	上行～弓部置換術	209			6,236,440	57,600
女	65	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	re re-do大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	340			4,864,560	39,390
男	84	沖縄	狭心症	冠動脈バイパス術	214			2,373,340	77,380
男	75	東京	狭心症、急性心筋梗塞	OPCAB4 : LIMA-LAD、Ao-RA-D1-CX、GEA-4PD	162			2,312,030	113,430
男	53	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	213			3,304,730	203,147
女	84	神奈川	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	110			3,912,470	79,680
男	71	千葉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術	170			4,664,580	79,680
女	68	静岡	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 2	293			4,824,490	81,520
男	69	東京	大動脈弁狭窄症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術	114			4,155,740	135,087
男	77	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	178			2,310,570	117,096
男	61	東京	腹部大動脈瘤	腹部大動脈ステントグラフト内挿術、下腸間膜動脈コイル塞栓術	192			2,990,260	13,340
女	80	群馬	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 3、上行大動脈人工血管置換術	240			5,835,150	38,880
男	65	新潟	胸部大動脈弁瘤、大動脈弁輪拡張症、大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈基部置換術、僧帽弁形成術	280			4,746,230	81,980
男	67	茨城	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術	148			3,767,670	70,940
男	60	兵庫	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、I A B P 挿入	259			3,650,640	69,560
女	57	石川	上行～弓部大動脈瘤、三尖弁閉鎖不全症	上行～弓部大動脈人工血管置換術、三尖弁形成術	220			5,212,860	86,120

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	64	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	150			3,977,360	142,964
男	60	東京	狭心症、PCI後	OPCAB5: LIMA-LAD、Ao-RA-HL-CX、GEA-4PD-4AV	204			2,395,690	201,877
男	51	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	173			2,335,320	119,183
女	27	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	123			3,049,820	118,968
男	85	静岡	胸部大動脈瘤、大動脈弁輪拡張症、大動脈弁閉鎖不全症、狭心症、心房中隔欠損症	大動脈基部置換術、冠動脈バイパス術、心房中隔閉鎖術	223			5,624,810	83,360
女	69	東京	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	130			3,623,430	42,720
男	70	千葉	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行～弓部大動脈人工血管置換術	120			4,140,010	29,260
男	63	福島	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	216			3,140,420	119,414
男	64	愛知	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 2	140	2	23	2,454,830	74,160
男	77	神奈川	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術	190			3,074,970	26,560
男	64	熊本	大動脈弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、MAZE手術、左心耳切除術	90			4,304,820	48,210
男	67	神奈川	狭心症	冠動脈バイパス術 x 5	210			2,293,720	284,137
男	46	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	160			3,091,790	202,398
男	44	福岡	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術	100			3,996,560	136,256
女	47	東京			240			4,828,510	79,680
男	52	愛知	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術 AVR: ATS24MM15針	171			3,599,350	208,854
男	53	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	186			3,128,990	120,220
男	68	東京	狭心症	OPCAB x 4	213			2,360,350	113,914
女	46	東京	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存、漏斗胸	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術、胸骨拳上術	196			3,758,480	121,455
男	61	大阪	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	173			3,156,730	64,500
男	61	千葉	大動脈弁狭窄症、心房中隔欠損症、心房細動	大動脈弁置換術、心房中隔閉鎖術、MAZE手術、左心耳切除術	130			3,783,170	61,280
男	77	東京	狭心症、大動脈弁閉鎖不全症	CABG4:①LIMA-LAD②③Ao-SVG-4PD-4AV④Ao-SVG-D1、AVR: Magnaease23mm	285			4,049,480	26,700

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	78	山梨	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	180			3,560,130	60,360
男	65	茨城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	137			2,931,090	67,720
女	76	大阪	胸部大動脈瘤	Chimney TEVAR	482			8,452,480	182,195
男	62	東京	狭心症、大動脈弁狭窄症	CABG:LITA-D1フロー94ml/min、AVR:ATS機械弁20mm12針	233			5,036,760	生保
男	47	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	152			3,113,960	121,910
男	75	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 2	200			4,677,660	148,127
男	61	東京	慢性大動脈解離 StanfordA	上行～弓部置換術 Jgraft26mm Hemashiled24 Elephant Trunk	317			5,390,090	152,951
男	81	福島	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、慢性大動脈解離、心膜嚢胞	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、心膜嚢胞切除術	190			4,729,240	82,440
男	54	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	157			3,230,700	288,447
女	72	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	MIDCAB1:GEA-SVG-#3	116			2,101,700	79,220
女	74	鹿児島	胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、	上行～弓部大動脈人工血管置換、大動脈弁置換術、三尖弁形成術	180			5,853,250	88,880
男	52	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、	大動脈弁置換術	228			3,873,230	140,542
男	71	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	237			3,996,300	78,760
女	54	千葉	心房中隔欠損症	ロボット支援下心房中隔欠損閉鎖術	99			0	2,908,160
男	67	茨城	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	149			3,805,240	80,600
男	47	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1	200			4,050,010	305,380
男	82	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	MAZE手術、左心耳切除術	170			4,442,120	85,200
男	69	東京	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、心房細動	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術、	180			5,241,220	1,572,366
女	71	鹿児島	心房中隔欠損症、二次孔欠損	MICS心房中隔欠損閉鎖術	145			1,970,550	72,780
男	84	東京	狭心症	MIDCAB1:LIMA-LAD	145			1,970,550	72,780
男	62	東京	大動脈弁閉鎖不全症	右肋間小切開・大動脈弁置換術	176			3,719,070	18,860

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	68	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症、陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 4	242			5,539,740	32,080
男	80	東京	狭心症	オフポンプ心拍道下冠動脈バイパス術4枝、L I T A-L A D, Ao-SVG-D1LCx, Ao-SVG-4PL	161			2,100,660	76,920
女	77	熊本	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	160			4,206,880	95,780
男	50	東京	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	127			3,089,900	122,129
女	69	山口	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈瘤切除・人工血管置換術	110			4,559,770	74,620
男	64	東京	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	100			3,698,520	296,805
女	73	東京				再解離・OP無		1,008,950	58,520
女	54	山口	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	168			3,204,310	290,023
男	43	神奈川	狭心症、心筋梗塞、P C I (R C A , L A D) 後	冠動脈バイパス術後、MIDCAB1 : GEA-SVG-LAD	124			2,371,270	206,693
女	77	京都	狭心症	冠動脈バイパス術 x 1	130			2,206,780	17,900
男	46	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	171			3,096,170	284,802
男	60	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術、卵円孔閉鎖術	142			3,901,360	127,484
男	45	京都	僧帽弁閉鎖不全症、偽腱索	ロボット支援下僧帽弁形成術偽腱索切除	148			3,126,720	121,577
男	70	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症、僧帽弁狭窄症、透析	AVR : ATS22mm、CABG2(LITA-LAD、Ao-SVG-RCA)、MAZE、MVP	202			4,902,940	12,800
男	42	愛知	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	130			3,920,360	138,254
女	61	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	167			2,977,510	64,040
男	60	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	100			3,403,740	63,120
男	66	埼玉	感染性心内膜炎、僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術、大動脈弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	190			5,273,200	300,132
男	80	東京	大動脈弁狭窄症、狭心大動脈弁輪	大動脈弁置換術	90			3,315,920	26,280
男	50	大阪	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	158			2,901,070	110,121

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	43	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	157			3,064,190	286,322
男	65	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	160			4,219,020	139,860
男	84	栃木	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 2	230			5,407,030	97,620
男	74	兵庫	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、	MICS AVR	160			4,130,240	33,420
男	39	島根	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	146			3,152,950	206,690
女	90	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	174			3,586,370	71,400
男	76	東京	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術	214			4,290,570	78,300
男	73	茨城	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、心房細動	大動脈基部置換術、部分弓部置換術、MAZE手術	203			6,573,390	90,720
男	55	宮城	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	159			3,922,330	134,133
男	71	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 2	120			2,551,880	122,729
男	33	埼玉	大動脈弁輪拡張症、漏斗胸	大動脈基部置換術、胸骨拳上術	425			5,202,080	81,980
男	67	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術	114			4,617,660	155,807
男	58	大阪	大動脈弁閉鎖不全症、	MICS AVR	100			4,104,890	306,849
男	65	東京	右内頸動脈狭窄	右内頸動脈血栓内膜摘出術	70			3,471,200	149,402
男	70	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	161			3,409,610	74,620
女	57	栃木	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	169			3,184,050	70,020
女	52	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、卵円孔閉鎖術	213			3,468,120	71,400
女	85	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 2、MAZE手術、左心耳切除術、両側心房縫縮術	190			5,336,470	37,620
女	78	千葉	縦隔腫瘍	僧帽弁形成術MVP：人口腱索、縦隔腫瘍切除術	203			3,696,840	84,740
男	50	長野	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	191			3,200,890	120,479
女	83	東京	狭心症	OPCAB4、LITA-LAD、Ao-SVG-D1-CX-4PD	130			2,435,070	77,380

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	83	東京	上行～弓部大動脈瘤、 心房細動	上行～弓部大動脈人工血 管置換、MAZE手術、	170			5,621,910	89,340
女	77	長崎	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	171			3,238,190	126,372
男	69	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、心房 細動	ロボット支援下僧帽弁形 成術、三尖弁形成術、 MAZE手術、左心耳閉鎖 術	205			4,298,420	139,734
男	40	大阪	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	180			3,133,850	119,809
男	68	静岡	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	130			3,975,650	75,540
女	53	沖縄	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、胸部大動脈瘤	大動脈基部置換術、弓部 置換術	212			5,821,340	73,240
女	62	福岡	僧帽弁閉鎖不全症、発 作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形 成術、MAZE手術、左心 耳閉鎖術	269			3,980,970	68,640
男	73	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	147			3,722,020	129,830
男	48	長野	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	215			3,274,780	207,908
女	66	鹿児島	胸部大動脈瘤、大動脈 弁閉鎖不全症、狭心症	上行～弓部大動脈人工血 管置換、大動脈弁置換 術、冠動脈バイパス術 x	310			6,686,230	68,640
女	77	東京	大動脈弁狭窄症、三尖 弁閉鎖不全症、狭心 症	大動脈弁置換術、三尖弁 形成術、冠動脈バイパス 術 x 1	180			4,547,910	70,020
男	72	静岡	大動脈弁狭窄症（二尖 弁）、僧帽弁狭窄症	大動脈弁置換術、僧帽弁 交連切開術	134			3,837,140	70,940
女	76	栃木	僧帽弁閉鎖不全症、肺 腫瘍	胸腔鏡下右肺部分切除 術、ロボット支援下僧帽 弁形成術	218			3,780,110	67,720
男	64	東京	僧帽弁閉鎖不全症、狭 心症	僧帽弁形成術、冠動脈バ イパス術 x 1	170			3,356,920	65,420
女	70	兵庫	僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、C A B G1、僧帽弁形成術	183			4,177,140	65,880
男	65	岩手	僧帽弁閉鎖不全症、左 上大静脈遺残	ロボット支援下僧帽弁形 成術	189			3,173,130	199,531
女	73	静岡	大動脈弁狭窄症、僧帽 弁狭窄症、三尖弁閉鎖 不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁 形成術、三尖弁形成術	110			3,915,070	63,120
女	78	福島	狭心症	O P C A B 4 : LIMA- LAD、Ao-SVG-OM- CX、Ao-SVG-4PD	122			2,253,210	13,990
女	53	東京	僧帽弁閉鎖不全症、漏 斗胸	ロボット支援下僧帽弁形 成術NUSS法	343			3,785,530	119,425
女	64	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、心房 細動	僧帽弁形成術、三尖弁形 成術、MAZE手術、左心 耳閉鎖	160			3,572,000	64,500
男	74	新潟	大動脈弁狭窄症、僧帽 弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、僧帽弁 形成術、冠動脈バイパス 術 x 1	150			4,018,950	13,220

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	39	神奈川	左房粘液腫、僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、腫瘍切除術	127			2,626,330	198,663
男	60	東京	心房中隔欠損症	ロボット支援下心房中隔欠損閉鎖術、左心耳閉鎖術	150			0	3,504,620
男	75	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術	216			4,478,490	生保
男	61	千葉	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	110			3,748,230	299,142
男	48	東京	胸部大動脈瘤、大動脈弁論拡張症、大動脈弁閉鎖不全症	大動脈基部置換術	164			4,204,200	136,032
男	58	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行置換術	120			4,361,240	141,282
男	58	東京	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁異形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	204			3,774,740	211,067
男	69	茨城	弓部～下行大動脈瘤	TEVAR	270			6,408,390	35,730
男	37	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	141			3,234,170	207,042
男	20	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、漏斗胸	僧帽弁形成術、胸郭形成術	313			4,168,240	152,692
女	80	東京	徐脈性心房細動	ペースメーカー植込み術(右鎖骨下)、左胸部ジェネレーター交換	217			6,375,470	93,940
男	56	滋賀	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	192			3,297,190	210,892
男	63	福井	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	138			3,151,550	69,100
女	66	福島	慢性心房細動、交連切開術後	AVR ATS機械弁20mm、MVR SJM機械弁27mm、TAPフィジオリング32mm	200			6,308,010	80,600
女	26	神奈川	三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	ロボット支援下三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	105			2,912,110	70,020
男	75	埼玉	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、左室流出路狭窄、肥大型心筋症	大動脈弁置換術、左室流出路心筋切除術、僧帽弁置換術	313			7,047,320	89,340
男	54	東京	StanfordA型急性大動脈解離、大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	上行～弓部大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス術 x 1	336			10,541,030	79,220
女	57	沖縄	心房中隔欠損症、三尖弁閉鎖不全症	心房中隔欠損閉鎖術、三尖弁形成術	89			3,101,390	43,800
男	69	千葉	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症・陳旧性心筋梗塞、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、上行大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス術 x 4	354			6,024,660	326,967
女	76	茨城	心臓腫瘍	腫瘍摘出術	121			2,600,340	75,540
男	45	神奈川	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術	170			4,380,110	78,760

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	78	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	270			2,372,650	74,160
男	67	東京	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術	189			4,137,980	95,780
女	72	東京	狭小大動脈弁論を伴う大動脈弁狭窄症	弁論拡大術を伴う大動脈弁置換術	240			6,088,300	生保
女	41	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 3	150			3,454,530	31,160
女	69	京都	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁異形成術	141			3,110,050	71,860
男	68	奈良	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁異形成術、MAZE手術、	190			3,778,170	71,400
女	45	神奈川	2次孔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術	93			2,217,590	198,716
女	63	千葉	僧房弁狭窄症兼閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術、左心耳閉鎖術	130			4,560,210	145,112
男	69	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、(感染性心内膜炎)	僧帽弁置換術、大動脈弁置換術	173			4,897,680	312,937
男	42	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	172			3,125,690	120,647
女	67	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	162			3,123,940	69,560
男	65	神奈川	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 2	210			4,629,050	135,681
男	53	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁置換術	290			4,036,470	85,200
女	78	東京	StanfordA型急性大動脈解離、大動脈弁閉鎖不全症	上行～弓部大動脈人工血管置換術、大動脈弁置換術	256			7,239,510	154,425
男	70	広島	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	155			3,096,030	281,120
男	58	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁異形成術	140			3,078,220	117,412
男	66	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	218			4,155,490	129,565
男	81	神奈川	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症・陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1	190			4,851,860	36,150
男	43	東京	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	130			3,204,880	118,219
男	58	東京	狭心症、肺腫瘍	冠動脈バイパス術、左上葉部分切除術	114			2,355,830	103,748
女	70	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	164			3,021,170	62,660
男	63	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術、AVR:Triecta	157			3,785,340	285,253
男	23	埼玉			165			2,872,370	61,280
男	35	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	161			2,786,950	108,980

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	43	愛知	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	190			4,453,710	229,817
男	78	東京	心房細動カテーテルアブレーション後	胸腔鏡下左心耳切除術	87			1,417,410	76,460
男	65	静岡	心室中隔欠損症 Type 2、狭心症	VSD閉鎖術、CABG4	457			4,671,810	89,800
女	48	東京	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	170			4,487,000	230,150
男	41	千葉	大動脈弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	180			2,812,520	209,265
男	59	奈良	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	202			4,505,930	305,799
男	64	岩手	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、前縦隔腫瘍切除術	190			3,585,110	68,180
女	58	宮城	胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、左鎖骨下動脈狭窄症	上行～弓部大動脈人工血管置換術、大動脈弁置換術、大動脈-左鎖骨下動脈バイパス術	260			6,095,510	87,040
男	57	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	172			3,223,550	289,296
女	70	山口	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症、原発性アルドステロン症	AVR: Trifecta 19mm、CABG1	154			4,955,240	88,880
男	55	東京	狭心症	小切開冠動脈バイパス術1枝、LIMA-LAD	100			3,852,740	24,840
女	26	宮崎	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	159			3,180,390	74,160
男	49	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	140			3,610,860	80,600
女	76	東京	大動脈弁閉鎖不全症大動脈弁置換術		150			4,163,070	79,680
女	85	愛知	大動脈弁狭窄症、狭心症・陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 3	305			5,604,700	325,067
男	44	宮城	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	148			3,162,760	42,330
男	59	千葉	腎動脈下腹部大動脈瘤	EVAR	195			2,328,110	123,251
男	55	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	心拍動冠動脈バイパス術	247			2,473,140	75,540
男	52	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	202			3,879,340	218,553
女	39	岡山	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	202			3,388,540	71,860
男	76	東京	大動脈弁狭窄症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	180			2,930,110	129,271
男	68	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	OPCAB3、LITA-HL、RITA-LAD、GEA-4PD	197			2,366,930	288,089

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	52	東京	狭心症、PCI後、ステントアレルギー、慢性腎不全	OPCAB2、LIMA-LAD31ml/min、AO-SVG-4PD70ml/min	188			2,895,150	生保
男	87	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	140			3,860,290	150,073
女	54	大阪	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁異形成術	242			3,284,940	41,700
男	71	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁異形成術、三尖弁形成術	153			3,327,850	123,129
男	46	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	170			3,064,210	42,330
男	58	長野	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁異形成術	142			3,136,130	119,831
男	35	兵庫	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	143			2,922,800	119,078
男	76	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	100			3,566,300	125,973
男	52	東京	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、(高度弁論石灰化)、狭心症、慢性腎不全	僧帽弁置換術、冠動脈バイパス術AO-SVG-D1、AO-SVG-#4PD	260			4,359,850	9,660
女	63	埼玉	心房中隔欠損症、狭心症	ASD closure、CABG	180			3,110,690	38,760
女	75	青森	狭心症	心拍動下冠動脈バイパス術	217	6	17	2,254,290	27,540
男	67	茨城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	189			3,032,090	113,731
男	39	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	100			3,618,230	119,592
男	60	愛知	急性心不全、急性腎不全、急性肝不全、低左心機能	大動脈弁置換術、僧帽弁置換術、三尖弁輪形成術	206			5,897,310	312,353
女	73	神奈川	狭心症	心拍動下冠動脈バイパス術	181			2,483,870	61,740
男	42	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	176			2,967,090	278,451
男	71	東京	陳旧性心筋梗塞(前下行枝完全閉塞)	小切開冠動脈バイパス術1枝、LIMA-LAD	114			1,811,590	生保
男	77	千葉	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術	140			5,420,770	85,660
女	81	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁異形成術	172			3,129,810	71,860
女	73	東京	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術	152			5,047,720	86,580
男	44	東京	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁異形成術、卵円孔閉鎖術	155			3,068,660	70,020

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	77	東京	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術、 AVR: Trifecta	105			4,355,260	235,273
女	82	東京	StanfordA型急性大動脈 解離、胸部大動脈瘤	emargent hemiarach replacement	130			5,625,230	58,980
男	50	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁異 形成術	162			3,163,470	286,855
男	43	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	120			4,241,570	137,786
男	78	神奈川	腹部大動脈瘤、下肢閉 塞性動脈硬化症、狭心 症、陳旧性心筋梗塞	EVAR、PTA、 OPCAB3、LITA-LAD、 LITA-HL、AO-SVG- # 3	410			6,070,730	324,667
男	68	沖縄	僧帽弁閉鎖不全症、僧 帽弁形成術後、狭心症	僧帽弁置換術、冠動脈バ イパス術	226			5,558,810	90,720
男	33	鹿児島	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	159			3,134,740	69,100
男	63	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症、 僧帽弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈 弁形成術、僧帽弁形成術	200			3,218,640	136,296
女	79	宮城	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、左室 流出路狭窄、肥大型心 筋症	僧帽弁形成術、三尖弁形 成術、左室流出路心筋形 成術	204			3,748,240	83,820
男	40	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	209			3,123,860	205,479
男	65	富山	狭心症、陳旧性心筋梗 塞	冠動脈バイパス術 x 3	170			3,001,680	80,140
男	46	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	149			3,109,710	120,947
男	69	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	120			4,690,900	149,639
男	70	徳島	狭心症、陳旧性心筋梗 塞	冠動脈バイパス術	153			2,581,850	77,840
女	61	群馬	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術、三尖弁形成術	173			3,684,820	70,020
女	73	埼玉	大動脈弁狭窄症、僧帽 弁形成術後、DDD ペースメーカー植込み 後状態 (電池消耗)	大動脈弁置換術、AV R: Trifecta	75			6,281,230	86,120
男	46	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	119			3,221,640	207,836
女	46	山口	僧帽弁閉鎖不全症、心 房細動	ロボット支援下僧帽弁形 成術、MAZE手術、左心 耳閉鎖術	161			3,480,440	126,954
男	35	鹿児島	大動脈弁閉鎖不全症、 先天性2尖弁	小切開大動脈弁置換術、 AVR: ATS22mm15針	172			4,212,210	143,472
男	55	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	120			4,231,320	80,600
男	46	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術、 SJM機械弁	207			4,298,550	141,116
男	67	東京	狭心症	MIDCAB x 2	228			2,502,900	121,779

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	80	静岡	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、心房細動、右肺腫瘍	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術、MAZE手術、右肺下葉部分切除術	140			5,124,970	66,340
女	81	長野	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	153			4,243,540	18,600
女	59	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	131			3,241,700	71,400
女	61	東京	僧帽弁閉鎖不全症、僧帽弁直視下交連切開術後、心房細動	MVR、SJM機械弁、左心耳閉鎖	150			4,681,110	144,941
男	88	東京	急性心筋梗塞	オフポンプ心拍道下冠動脈バイパス術枝、OPCABx	110			4,258,110	10,000
男	51	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	154			3,219,550	209,656
男	55	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	219			3,385,850	211,319
女	81	静岡	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、左室流出路狭窄、POF	大動脈弁置換術、AVR:Trifecta、左室流出路切除、三尖弁形成術	175			4,036,510	73,240
女	77	福岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、左室流出路狭窄	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、左室流出路心筋切除術	295			4,327,180	68,640
男	61	群馬	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術x1	180			2,976,840	903,632
男	43	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	186			3,065,570	117,746
男	68	東京	不安定狭心症	オフポンプ心拍道下冠動脈バイパス術3枝、LITA-LAD、Ao-SVG-4PD4,AO-SVG-OM	247			2,392,510	66,800
男	42	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	148			3,440,130	205,421
男	78	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	245			2,403,710	68,180
女	81	長崎	大動脈弁狭窄症、左室流出路狭窄、三尖弁閉鎖不全症、	AVRトライフェクタ生体弁、左室流出心筋切除術、TAP	146			3,992,590	59,800
男	79	千葉	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術	110			4,188,670	129,897
男	65	東京	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、慢性大動脈解離	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、上行大動脈人工血管置換術	180			5,098,570	80,140
男	88	東京	狭心症	小切開冠動脈バイパス術1枝、LtSub-SVG-LAD	106			2,009,630	106,726
男	49	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	re-do MVR	200			4,347,070	38,760
男	51	東京	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	ロボット支援下僧帽弁形成術	94			2,912,920	112,999

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	52	東京	狭心症、慢性腎不全	OPCAB2、LIMA-D1、 GEA-4PD	128			2,401,430	5,060
女	78	岩手	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	140			3,739,830	63,580
男	65	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、僧帽弁閉鎖不 全症、上行大動脈瘤	AVR：生体弁、僧帽弁形 成術、上行置換	167			4,238,680	62,200
女	64	茨城	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、僧帽弁閉鎖不 全症、慢性心房細動左 室4、交連切開術後	AVR、ATS機械弁、 MVR、SJM機械弁、 MAZE+左心耳切除	156			4,742,330	59,900
男	47	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、卵 円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形 成術、卵円孔閉鎖術	180			2,819,730	192,777
男	50	岐阜	僧帽弁閉鎖不全症、感 染性心内膜炎	ロボット支援下僧帽弁形 成術	159			2,985,970	116,950
女	80	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、心房 細動	僧帽弁形成術、三尖弁形 成術、MAZE手術、左心 耳閉鎖術	118			4,184,740	70,940
女	65	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、感 染性心内膜炎	ロボット支援下僧帽弁形 成術	168			2,975,340	68,640
男	65	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈基部置換術、上行 大動脈置換術、 CROWN23mm生体弁、 MITROFROW VALSALVA CONDUIT28mm、 Conduit graft	177			4,623,790	145,288
男	69	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	110			4,110,250	35,940
女	78	東京	大動脈弁狭窄症、左室 流出路狭窄	AVRトライフェクタ生体 弁19mm、左室流出心筋 切除術	127			4,025,560	79,680
女	77	福岡	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症	re-do僧帽弁置換術、三尖 弁置換術	295			8,361,240	63,120
男	69	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	130			4,276,820	72,780
男	55	神奈川	三尖弁閉鎖不全症、心 室中隔欠損症	ロボット支援下三尖弁形 成術、心室中隔欠損閉鎖 術	225			3,307,690	295,197
男	54	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	241			4,160,640	225,966
女	63	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈基部置換術 CROWN21mm+ MITROFROW VALSALVA CONDUIT26mm、 Conduit graft、全弓部置 換術：26mm、Jgraft4分 枝	225			6,433,380	155,544
女	69	東京	MR TR Paf	MVP TAP MAZE LAA閉 鎖	188			3,728,210	69,560
男	78	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	126			4,139,010	73,240

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	55	愛知	大動脈弁閉鎖不全症、 大動脈弁論拡張症、胸 部大動脈瘤	大動脈基部置換術	200			4,467,700	81,520
女	72	兵庫	胸部大動脈瘤、慢性A型 解離	全弓部置換術	179			4,925,640	94,400
男	61	東京	大動脈弁閉鎖不全症、 胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大 動脈人工血管置換術	118			4,097,510	134,965
男	68	三重	狭心症、陳旧性心筋梗 塞	オフポンプ心拍動下冠動 脈バイパス3枝、OPCAB x3	270			3,450,160	22,180
男	79	広島	大動脈弁狭窄症兼閉鎖 不全症、狭心症、	大動脈弁置換術、AVR： T r i f e c t a 19mm12針、CABG	165			4,685,330	232,593
男	73	埼玉	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	150			4,217,550	84,280
男	63	千葉	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術、 AVR：T r i f e c t a 23mm13針	153			4,349,810	82,900
男	67	大阪	狭心症	冠動脈バイパス術 x 4	180			2,655,540	82,440
男	62	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術	154			3,173,150	288,332
男	85	栃木	胸部大動脈瘤、大動脈 弁閉鎖不全症	全弓部置換術、大動脈弁 形成術	196			4,506,770	82,900
男	56	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、卵 円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形 成術、卵円孔閉鎖術	160			3,160,310	122,373
男	42	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三 尖弁閉鎖不全症、心房 細動	僧帽弁形成術、三尖弁 形成術、MAZE手術	178			4,179,830	141,308
男	69	大阪	心房細動カテーテルア プローチ後	胸腔鏡下肺静脈隔離術、 左心耳切除術	195			2,130,260	47,370
女	65	東京	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	156			4,627,760	316,678
男	45	沖縄	発作性心房細動	胸腔鏡下肺静脈隔離術、 左心耳切除術	129			1,773,340	275,253
男	83	東京			201			3,068,630	75,540
男	83	香川	大動脈弁狭窄症、三尖 弁閉鎖不全症、心房細 動	大動脈弁置換術、三尖弁 形成術、MAZE手術、左 心耳切除術	148			4,755,100	80,600
男	45	東京	僧帽弁閉鎖不全症、心 房中隔欠損症	小切開僧帽弁形成術、 心房中隔欠損閉鎖術	145			3,164,460	80,140
女	65	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形 成術、	41			3,224,890	123,019
男	43	東京	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	169			3,463,240	215,312
女	68	東京	三尖弁形成術、心房中 隔欠損症	ロボット支援下三尖弁形 成術、心房中隔欠損閉鎖 術	113			2,482,180	67,260
女	51	東京	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	149			3,343,480	41,070
男	59	長野	不安定狭心症	OPCAB4、L I M A - L A D、A O - R A - D 1 - H L、G E A - 4 P D	183			2,460,270	202,983
男	53	埼玉	狭心症	冠動脈バイパス術 x 4	243			2,266,070	106,991

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	86	東京	不安定狭心症、LMT	OPCAB3、A o - S V G - L A D、A O - R A - D 1 - C X	138			2,300,180	66,800
男	43	山梨	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	MICS AVR	122			3,791,790	125,008
男	49	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	180			4,009,920	129,489
女	61	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	127			2,937,310	114,163
男	63	東京	不安定狭心症	冠動脈バイパス術3枝	260			2,622,660	6,440
男	74	東京	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、CABG、L I M A - L A D、A o - S V G - H L、A o - S V G - # 3	258			3,762,230	61,280
男	55	福島	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	173			3,042,620	111,536
女	69	大分	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	大動脈弁置換術、全弓部置換術、僧帽弁形成術、三尖弁論縫縮術、MAZE手術、左心耳縫合閉鎖	254			5,312,240	70,020
男	24	東京	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	113			3,543,960	62,200
女	21	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成	194			2,811,060	275,051
女	81	東京	狭心症、大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	C A B G 1、A o - S V G - D 1、A V R	152			3,780,720	59,900
男	51	大阪	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成、三尖弁形成術	147			3,143,320	121,283
男	61	東京	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、CABG、L I M A - L A D、A o - S V G - R C A	252			3,822,110	304,021
男	68	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術	247			2,676,180	116,152
男	74	神奈川	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	127			4,080,030	82,440
女	75	静岡	心房細動	MVR、MAZE、左心耳縫合閉鎖	181			4,676,010	235,260
男	69	茨城	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術5枝	279			2,504,100	44,220
男	57	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成	185			2,996,370	202,824
男	42	栃木	僧帽弁閉鎖不全症、僧帽弁形成術後	僧帽弁置換術、MVR SJM	271			4,741,690	78,760
女	73	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、全弓部置換術	180			4,938,930	149,269
女	70	東京	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行～弓部大動脈人工血管置換術	243			6,243,640	90,720
男	70	宮城	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	MICS AVR	124			4,157,730	76,920

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	68	茨城	僧帽弁閉鎖不全症、僧帽弁形成術後	僧帽弁置換術MVR SJM	195			4,433,220	143,842
男	68	東京	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症、	大動脈弁置換術AVR、CABG2	216			4,451,740	76,920
女	77	東京	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1	153			4,945,270	84,740
女	74	栃木	大動脈弁閉鎖不全症、	大動脈弁置換術	148			3,910,690	73,700
男	71	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	168			4,306,230	136,592
男	36	福岡	大動脈基部瘤、A型解離全弓部置換術後、心房中隔欠損症、術中心筋梗塞	大動脈基部置換術 Bentall、PFO閉鎖、CABG3	681			7,527,380	82,440
女	48	長野	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成、卵円孔閉鎖術	181			3,188,700	121,737
男	65	福岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	185			4,203,360	43,590
男	66	富山	狭心症	OPCAB3	135			2,583,870	127,189
男	41	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	169			3,181,260	206,053
女	68	東京	心房中隔欠損症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動	MICS 心房中隔欠損閉鎖術、三尖弁形成術、MAZE手術	115			3,722,630	74,620
男	60	東京	狭心症	冠動脈バイパス術	148			2,516,810	122,838
男	50	京都	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	157			3,244,000	174,371
男	78	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1	170			3,793,520	303,735
男	71	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 2、MAZE手術、左心耳切除術	178			3,602,220	77,840
男	59	東京	胸部大動脈瘤	上行～弓部大動脈人工血管置換術	244			5,426,170	131,692
男	68	東京	不安定狭心症	OPCAB4	178			2,544,180	77,840
男	66	茨城	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	110			3,927,830	147,528
男	61	東京	僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	小切開僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖	237			3,215,400	19,320
男	65	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術、AVR	194			4,189,010	131,280
女	20	山形	狭心症、冠動脈瘤	MIDCAB x 1、MICS AVR	249			2,216,160	71,860
女	76	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術、三尖弁形成術、左心耳切除術	179			4,017,090	312,411
男	52	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	218			3,167,140	40,650
女	53	北海道	狭心症、冠動脈バイパス術後	小切開冠動脈バイパス術1枝	147			2,012,670	53,340

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中治療室 (日)	在院日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	56	愛知	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	163			3,057,960	118,130
男	70	茨城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	150			3,224,760	122,098
男	71	東京	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術→正中切開AVR	384			4,406,050	136,671
男	66	香川	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁温存基部置換術、部分弓部置換術	346			5,284,650	308,987
女	66	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	227			4,132,050	129,791
男	61	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 2	204			3,649,140	125,421
男	46	福岡	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術	183			3,696,900	212,129
男	64	愛知	狭心症	冠動脈バイパス術 x 3	191	2	14	2,268,360	275,604
男	62	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術AVR	230			4,020,280	207,083
女	48	福岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	21			3,745,880	206,639
男	65	東京	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	169			3,027,870	111,849
男	65	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症、慢性心不全	僧帽弁形成術、AVR	287			3,979,300	38,340
男	68	東京	心臓腫瘍、心房細動	心臓腫瘍摘出術、MAZE手術、左心耳切除術	93			2,674,860	110,619