

【先進医療A】
令和4年6月30日時点における先進医療に係る費用
令和4年度実績報告(令和3年7月1日～令和4年6月30日)

整理番号	告示番号	技術名	適用年月日	総合計(円)	先進医療総額(円)	平均入院期間(日)	年間実施件数(件)	実施医療機関数(機関数)
1	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	平17.10.1	68,446,232	24,760,004	9.7	82	3
2	2	陽子線治療	平13.7.1	4,147,746,608	3,482,033,800	14.9	1,293	20
3	3	重粒子線治療	平15.11.1	1,888,931,710	1,777,483,000	5.3	562	5
4	4	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	平16.11.1	872,118,528	8,494,927	44.0	227	11
5	5	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	平16.12.1	192,260	150,000	-	5	1
6	6	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	平16.12.1	9,047,078	2,715,900	9.6	11	2
7	7	末梢血単核球移植による血管再生治療	平17.6.1	-	-	-	0	-
8	8	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	平8.11.1	1,488,980	1,462,000	-	8	1
9	9	ウイルスに起因する難治性の眼感染症疾患に対する迅速診断(PCR法)	平26.1.1	191,071,907	21,688,650	2.4	764	28
10	10	細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染症疾患に対する迅速診断(PCR法)	平26.1.1	24,720,302	1,811,300	5.1	68	8
11	11	多項目迅速ウイルスPCR法によるウイルス感染症の早期診断	平27.5.1	462,393,580	1,961,941	97.1	38	4
12	12	CYP2D6遺伝子多型検査	平27.9.1	1,963,710	1,947,702	-	5	2
13	13	糖鎖ナノテクノロジーを用いた高感度ウイルス検査	平30.1.1	-	-	-	0	-
14	14	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術及び十二指腸空腸バイパス術	平30.3.1	16,338,894	8,684,910	11.8	12	3
15	15	血中TARC濃度の迅速測定	平30.4.1	333,210,794	816,336	102.2	24	1
16	16	細胞診検体を用いた遺伝子検査	令2.5.1	319,864,966	38,489,442	6.5	493	14
17	17	内視鏡的憩室隔壁切開術	令2.7.1	789,658	146,040	6.0	2	1
18	18	内視鏡的胃局所切除術	令2.9.1	6,682,732	2,006,000	9.2	10	2
19	19	子宮内膜刺激術	令4.4.1	259,370,386	60,852,976	0.0	1,814	82
20	20	タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養	令4.4.1	4,512,382,749	515,458,726	0.0	15,832	150
21	21	子宮内膜擦過術	令4.4.1	8,928,021	2,967,608	0.0	240	30
22	22	ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術	令4.4.1	248,325,258	22,008,774	0.0	847	35
23	23	子宮内膜受容能検査	令4.4.1	86,716,715	66,039,258	0.0	535	106
24	24	子宮内細菌叢検査	令4.4.1	69,881,482	38,327,993	0.0	585	95
25	25	強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術	令4.4.1	305,991,684	23,437,852	0.0	1,516	27
26	26	二段階胚移植術	令4.5.1	5,318,110	3,893,400	-	38	8
合 計				13,841,922,344	6,107,638,539		25,011	639