【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

先-1-1 (参考資料1) 4.12.8

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		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		ウイルスに起因する難治性の眼感染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		細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速 診断(PCR法)	平26. 1. 1	24,720,302	1,811,300	5.1	68	8
11		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	-	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	-	15,832	150
21	21	子宮内膜擦過術	令4. 4. 1	8,928,021	2,967,608	-	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	_	847	35
23	23	子宮内膜受容能検査	令4. 4. 1	86,716,715	66,039,258	_	535	106
24	24	子宮内細菌叢検査	令4. 4. 1	69,881,482	38,327,993	_	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	_	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