平成29年6月30日時点における先進医療Aに係る費用

平成29年度実績報告(平成28年7月1日~平成29年6月30日)

告示 番号	先進医療技術名	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)	1件あたりの 先進医療費用 (円)	実施 医療機関数 (機関数)
1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	平17. 10. 1	151,043,180	55,261,500	10.3	180	307,008	2
2	三次元形状解析による体表の形態的診断	平11. 9. 1	102,139,004	1,455,600	13.9	69	21,096	2
3	陽子線治療	平13. 7. 1	7,320,644,945	6,412,235,200	12.6	2,319	2,765,086	12
4	骨髄細胞移植による血管新生療法	平15. 7. 1	8,426,362	1,248,000	29.5	4	312,000	1
5	神経変性疾患の遺伝子診断	平15. 9. 1	14,475,976	718,700	8.1	40	17,968	4
6	重粒子線治療	平15. 11. 1	5,189,322,175	4,906,410,000	7.0	1,558	3,149,172	5
8	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	560,078,669	5,201,169	46.3	147	35,382	10
9	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	平16. 12. 1	1,913,510	690,000	_	23	30,000	1
10	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	平16. 12. 1	10,248,470	2,965,080	11.1	12	247,090	1
11	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下 リンパ節郭清術	平17. 2. 1	14,064,382	6,766,900	9.2	15	451,127	3
13	末梢血単核球移植による血管再生治療	平17. 6. 1	985,034	198,000	21.0	1	198,000	1
14	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	平19. 6. 1	2,012,392	102,300	0.1	100	1,023	4
15	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法	平19. 10. 1	19,813,117	15,808,747	_	240	65,870	15
16	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	平17. 2. 1	7,108,510	4,680,000	-	7	668,571	1
17	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	34,170,320	30,994,400	0.2	55	563,535	1
18	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	平20. 2. 1	1,626,614,926	3,724,715	58.2	255	14,607	6
19	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	平20. 7. 1	9,230,181,787	8,388,800,529	1.2	14,433	581,224	555
20	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	平20. 7. 1	-	-	_	_	-	_
21	培養細胞によるライソゾーム病の診断	平20. 7. 1	-	-	_	-	_	_
22	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症 の診断	平20. 8. 1	-	-	-	-	_	-
23	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	平20. 12. 1	655,380	482,720	_	22	21,942	4
24	前眼部三次元画像解析	平23. 2. 1	490,000,111	40,398,425	0.3	11,595	3,484	101
25 (1)	(1)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した 定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定	平23. 7. 1	17,102,719	364,440	105.8	4	91,110	2
25 (2)	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を 委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の 免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小 残存病変(MRD)量の測定	平24. 4. 1	337,309,283	4,792,977	115.0	53	90,434	31
25 (3)	(3)((2)に規定する保険医療機関から検体の採取以外の 業務を受託する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の 免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小 残存病変(MRD)量の測定	平24. 4. 1	2,844,666	2,844,666	-	51	55,778	2
26	最小侵襲椎体椎間板掻爬洗浄術	平23. 7. 1	4,062,220	446,400	68.0	2	223,200	1
29	MEN1遺伝子診断	平24. 9. 1	758,484	329,670	1.6	5	65,934	3
30	金属代替材料としてグラスファイバーで補強された高強度の コンポジットレジンを用いた三ユニットブリッジ治療	平24. 12. 1	914,930	722,000	-	20	36,100	4

告示番号	先進医療技術名	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)	1件あたりの 先進医療費用 (円)	実施 医療機関数 (機関数)
31	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	59,729,040	2,713,640	9.6	105	25,844	6
32	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	92,883,313	757,035	36.8	36	21,029	4
33	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術	平26. 1. 1	60,360,304	25,229,655	6.5	95	265,575	5
34	FOLFOX6単独療法における血中5-FU濃度モニタリング情報を用いた5-FU投与量の決定	平26. 8. 1	3,434,516	120,768	40.0	2	60,384	1
36	腹腔鏡下広汎子宮全摘術	平26. 12. 1	254,071,345	133,165,053	14.8	185	719,811	37
37	LDLアフェレシス療法	平27. 4. 1	31,256,644	13,300,696	27.6	18	738,928	11
38	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	208,761,096	1,370,660	61.0	30	45,689	3
39	CYP2D6遺伝子多型検査	平27. 9. 1	2,977,630	2,958,530	_	5	591,706	1
40	MRI撮影及び超音波検査融合画像に基づく前立腺針生検法	平28. 2. 1	43,775,390	22,816,200	2.1	207	110,223	3
	숌 計			20,090,074,375		31,893	629,921	843

[※]未実施により実績報告がないものは「一」としている。