

## 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	2,548,351	638,259	0.1	100	6,383	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	E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
31	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	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症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

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)
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
<b>合 計</b>			25,904,675,789	20,090,610,334		31,893	629,938	843

※未実施により実績報告がないものは「-」としている。