

令和2年6月30日時点における先進医療Aに係る費用
 令和2年度実績報告(令和元年7月1日～令和2年6月30日)

整理番号	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	高周波切除器を用いた子宮筋症核出術	平17.10.1	98,728,731	35,737,368	10.0	118	4
2	陽子線治療	平13.7.1	4,064,721,397	3,247,072,000	19.1	1,196	16
3	神経変性疾患の遺伝子診断	平15.9.1	21,512,122	1,447,400	4.4	74	4
4	重粒子線治療	平15.11.1	2,381,184,847	2,196,001,000	8.2	703	6
5	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	775,249,011	6,929,261	50.8	185	11
6	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	平16.12.1	385,340	90,000	-	3	1
7	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	平16.12.1	11,663,160	3,578,080	9.3	14	2
8	末梢血単核球移植による血管再生治療	平17.6.1	-	-	-	-	-
9	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	1,959,000	1,900,600	-	9	1
10	培養細胞によるライゾーム病の診断	平20.7.1	-	-	-	-	-
11	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	-	-	-	-	-
12	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	128,136,701	13,639,511	3.5	483	16
13	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	31,318,123	1,285,320	8.8	45	8
14	LDLアフェレシス療法	平27.4.1	1,739,095	1,046,815	-	1	1
15	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	819,211,983	2,892,859	104.8	61	3
16	CYP2D6遺伝子多型検査	平27.9.1	657,894	649,234	-	3	2
17	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	275,392,779	119,911,034	2.6	1,114	18
18	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	3,812,522	110,400	0.0	447	7
19	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	12,671,806	6,440,920	13.8	9	2
20	血中TARC濃度の迅速測定	平30.4.1	26,493,077	1,838,563	5.0	25	2
21	Birt-Hogg-Dubé(BHD)症候群の遺伝子診断	平31.2.1	249,780	175,000	-	8	1
22	細胞診検体を用いた遺伝子検査	平2.5.1	6,561,846	724,698	8.0	9	1
合 計			8,661,649,214	5,641,470,063		4,507	106

※未実施により実績報告がないものは「-」としている。