

## 【先進医療A】

## 令和5年6月30日時点における先進医療に係る費用

令和5年度実績報告(令和4年7月1日～令和5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	2	陽子線治療	平13. 7. 1	2,740,831,766	2,191,024,100	15.6	824	17
2	3	重粒子線治療	平15. 11. 1	1,520,158,262	1,448,673,000	4.2	462	7
3	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	845,267,482	7,577,793	50.6	202	10
4	5	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	平16. 12. 1	173,180	120,000	0.0	4	1
5	6	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	平16. 12. 1	11,132,340	3,514,490	8.4	14	3
6	7	末梢血単核球移植による血管再生治療	平17. 6. 1	-	-	-	0	-
7	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	198,158,198	23,750,337	2.7	844	34
8	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	55,668,926	3,674,536	4.9	130	13
9	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	804,378,623	2,219,923	108.8	54	4
10	12	CYP2D6遺伝子多型検査	平27. 9. 1	-	-	-	0	-
11	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	-
12	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	23,675,269	12,296,855	11.6	17	4
13	15	血中TARC濃度の迅速測定	平30. 4. 1	2,739,121	129,000	19.7	3	1
14	16	細胞診検体を用いた遺伝子検査	令2. 5. 1	139,251,385	22,707,204	4.3	282	4
15	17	内視鏡的憩室隔壁切開術	令2. 7. 1	5,474,007	838,660	6.5	11	2
16	18	内視鏡的胃局所切除術	令2. 9. 1	25,380,621	7,796,542	8.6	37	10
17	19	子宮内膜刺激術	令4. 4. 1	8,728,580,969	703,775,157	0.0	19,701	152
18	20	タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養	令4. 4. 1	41,381,026,602	3,167,665,801	0.0	79,700	224
19	21	子宮内膜擦過術	令4. 4. 1	783,448,452	39,998,773	0.0	2,177	82
20	22	ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術	令4. 4. 1	4,492,527,136	235,001,780	0.0	7,718	99
21	23	子宮内膜受容能検査1	令4. 4. 1	2,186,796,737	632,094,190	0.0	4,847	211
22	24	子宮内細菌叢検査1	令4. 4. 1	2,524,643,902	358,869,411	0.0	5,343	189
23	25	強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術	令4. 4. 1	4,849,818,297	250,433,910	0.0	12,565	46
24	26	二段階胚移植術	令4. 5. 1	1,957,954,447	212,133,814	0.0	2,231	87
25	27	子宮内細菌叢検査2	令4. 7. 1	1,421,069,827	196,713,739	0.0	3,910	111
26	28	子宮内膜受容能検査2	令4. 8. 1	282,291,415	113,288,650	0.0	881	28
27	29	流死産検体を用いた遺伝子検査	令4. 12. 1	2,267,210	1,367,800	0.6	15	2
28	30	膜構造を用いた生理学的精子選択術	令5. 3. 1	217,035,939	19,989,420	0.0	680	48
合 計				75,199,750,113	9,655,654,885		142,652	1,389