

## ○ &lt; 手技 (拡張) &gt;

| 整理番号 | コード意味                          | 通称名称 (核医学領域類用名)                | コード値 | 備考         |
|------|--------------------------------|--------------------------------|------|------------|
| 1    | 11C-CH3COOH                    | 11C-酢酸                         | J0   | 3.2 核医学領域用 |
| 2    | 11C-choline                    | 11C-コリン                        | J1   | 3.2 核医学領域用 |
| 3    | 11C-methionine                 | 11C-メチオニン                      | J2   | 3.2 核医学領域用 |
| 4    | 11C-NMSP                       | 11C-メチルスビペロン                   | J3   | 3.2 核医学領域用 |
| 5    | 11CO                           | 11C-一酸化炭素ガス                    | J4   | 3.2 核医学領域用 |
| 6    | 11C-raclopride                 | 11C-ラクロプライド                    | J5   | 3.2 核医学領域用 |
| 7    | 11C-flumazenil                 | 11C-フルマゼニル                     | J6   | 3.2 核医学領域用 |
| 8    | 13N2                           | 13N-窒素ガス                       | J7   | 3.2 核医学領域用 |
| 9    | 13NH3                          | 13N-アンモニア                      | J8   | 3.2 核医学領域用 |
| 10   | H215O                          | 15O-水                          | J9   | 3.2 核医学領域用 |
| 11   | C15O                           | 15O-一酸化炭素ガス                    | JA   | 3.2 核医学領域用 |
| 12   | C15O2                          | 15O-二酸化炭素ガス                    | JB   | 3.2 核医学領域用 |
| 13   | 15O2                           | 15O-酸素ガス                       | JC   | 3.2 核医学領域用 |
| 14   | 18FDG                          | 18F-FDG                        | JD   | 3.2 核医学領域用 |
| 15   | Na18F                          | 18F-フッ化ナトリウム                   | JE   | 3.2 核医学領域用 |
| 16   | 99mTc-DMSA                     | 99mTc-DMSA                     | JF   | 3.2 核医学領域用 |
| 17   | 99mTc-DTPA                     | 99mTc-DTPA                     | JG   | 3.2 核医学領域用 |
| 18   | 99mTc-ECD                      | 99mTc-ECD                      | JH   | 3.2 核医学領域用 |
| 19   | 99mTc-GSA                      | 99mTc-GSA                      | JJ   | 3.2 核医学領域用 |
| 20   | 99mTc-HMPAO                    | 99mTc-HMPAO                    | JK   | 3.2 核医学領域用 |
| 21   | 99mTc-HSA                      | 99mTc-HSA                      | JL   | 3.2 核医学領域用 |
| 22   | 99mTc-HSA-D                    | 99mTc-HSA-D                    | JM   | 3.2 核医学領域用 |
| 23   | 99mTc-MAA                      | 99mTc-MAA                      | JN   | 3.2 核医学領域用 |
| 24   | 99mTc-MAG3                     | 99mTc-MAG3                     | JP   | 3.2 核医学領域用 |
| 25   | 99mTc-MDP                      | 99mTc-MDP                      | JQ   | 3.2 核医学領域用 |
| 26   | 99mTc-HMDP                     | 99mTc-HMDP                     | JR   | 3.2 核医学領域用 |
| 27   | 99mTc-MIBI                     | 99mTc-MIBI                     | JS   | 3.2 核医学領域用 |
| 28   | 99mTcO4-                       | パーテクネイト                        | JT   | 3.2 核医学領域用 |
| 29   | 99mTc-phytate                  | 99mTc-フチン酸                     | JU   | 3.2 核医学領域用 |
| 30   | 99mTc-PMT                      | 99mTc-PMT                      | JV   | 3.2 核医学領域用 |
| 31   | 99mTc-PYP                      | 99mTc-ピロリン酸                    | JW   | 3.2 核医学領域用 |
| 32   | 99mTc-RBC                      | 99mTc-標識赤血球                    | JX   | 3.2 核医学領域用 |
| 33   | 99mTc-Sn colloid               | 99mTc-スズコロイド                   | JY   | 3.2 核医学領域用 |
| 34   | 99mTc-tetrofosmin              | 99mTc-tetrofosmin              | K0   | 3.2 核医学領域用 |
| 35   | 99mTc-gas                      | 99mTc-ガス                       | K1   | 3.2 核医学領域用 |
| 36   | 111In-chloride                 | 111In-塩化インジウム                  | K2   | 3.2 核医学領域用 |
| 37   | 111In-DTPA                     | 111In-DTPA                     | K3   | 3.2 核医学領域用 |
| 38   | 111In-oxine                    | 111In-oxine                    | K4   | 3.2 核医学領域用 |
| 39   | 111In-ibritumomab tiuxetan     | 111In-ゼヴァリン                    | K5   | 3.2 核医学領域用 |
| 40   | 123I-BMIPP                     | 123I-BMIPP                     | K6   | 3.2 核医学領域用 |
| 41   | Na123I                         | 123I-ヨウ化ナトリウム                  | K7   | 3.2 核医学領域用 |
| 42   | 123I-IMP                       | 123I-IMP                       | K8   | 3.2 核医学領域用 |
| 43   | 123I-IOF                       | 123I-IOF                       | K9   | 3.2 核医学領域用 |
| 44   | 123I-iodoazenil                | 123I-イオマゼニル                    | KA   | 3.2 核医学領域用 |
| 45   | 123I-MIBG                      | 123I-MIBG                      | KB   | 3.2 核医学領域用 |
| 46   | 131I-adosterol                 | 131I-アドステロール                   | KC   | 3.2 核医学領域用 |
| 47   | 131I-MIBG                      | 131I-MIBG                      | KD   | 3.2 核医学領域用 |
| 48   | Na131I                         | 131I-ヨウ化ナトリウム                  | KE   | 3.2 核医学領域用 |
| 49   | 131I-OIH                       | 131I-OIH                       | KF   | 3.2 核医学領域用 |
| 50   | 131I-albumin                   | 131I-アルブミン                     | KG   | 3.2 核医学領域用 |
| 51   | 133Xe-gas                      | 133Xe-ガス                       | KH   | 3.2 核医学領域用 |
| 52   | 201TI-chloride                 | 201TI-塩化タリウム                   | KJ   | 3.2 核医学領域用 |
| 53   | Na251CrO4                      | 51Cr-クロム酸ナトリウム                 | KK   | 3.2 核医学領域用 |
| 54   | 67Ga-citrate                   | 67Ga-クエン酸ガリウム                  | KL   | 3.2 核医学領域用 |
| 55   | 81mKr-gas                      | 81mKr-ガス                       | KM   | 3.2 核医学領域用 |
| 56   | 81mKr-注射液                      | 81mKr-注射液                      | KN   | 3.2 核医学領域用 |
| 57   | 89SrCl2                        | 89Sr-塩化ストロンチウム                 | KP   | 3.2 核医学領域用 |
| 58   | 90Y-ibritumomab tiuxetan       | 90Y-ゼヴァリン                      | KQ   | 3.2 核医学領域用 |
| 59   | 99mTc-MIBI & 123I-BMIPP        | 99mTc-MIBI & 123I-BMIPP        | L0   | 3.2 核医学領域用 |
| 60   | 99mTc-MIBI & 123I-MIBG         | 99mTc-MIBI & 123I-MIBG         | L1   | 3.2 核医学領域用 |
| 61   | 99mTc-tetrofosmin & 123I-BMIPP | 99mTc-tetrofosmin & 123I-BMIPP | L2   | 3.2 核医学領域用 |
| 62   | 99mTc-tetrofosmin & 123I-MIBG  | 99mTc-tetrofosmin & 123I-MIBG  | L3   | 3.2 核医学領域用 |
| 63   | 99mTc-MAA & 81mKr-gas          | 99mTc-MAA & 81mKr-ガス           | L4   | 3.2 核医学領域用 |
| 64   | 99mTc-MAA & 99mTc-gas          | 99mTc-MAA & 99mTc-ガス           | L5   | 3.2 核医学領域用 |
| 65   | 99mTc-MAA & 133Xe-gas          | 99mTc-MAA & 133Xe-ガス           | L6   | 3.2 核医学領域用 |
| 66   | 201TI-chloride & 99mTcO4-      | 201TI-塩化タリウム & パーテクネイト         | L7   | 3.2 核医学領域用 |
| 67   | 201TI-chloride & 99mTc-ECD     | 201TI-塩化タリウム & 99mTc-ECD       | L8   | 3.2 核医学領域用 |
| 68   | 201TI-chloride & 99mTc-HMPAO   | 201TI-塩化タリウム & 99mTc-HMPAO     | L9   | 3.2 核医学領域用 |
| 69   | 201TI-chloride & 99mTc-PYP     | 201TI-塩化タリウム & 99mTc-ピロリン酸     | LA   | 3.2 核医学領域用 |
| 70   | 201TI-chloride & 123I-BMIPP    | 201TI-塩化タリウム & 123I-BMIPP      | LB   | 3.2 核医学領域用 |
| 71   | 201TI-chloride & 123I-MIBG     | 201TI-塩化タリウム & 123I-MIBG       | LC   | 3.2 核医学領域用 |
| 72   | 201TI-chloride & 123I-IMP      | 201TI-塩化タリウム & 123I-IMP        | LD   | 3.2 核医学領域用 |
| 73   | 201TI-chloride & 123I-IOF      | 201TI-塩化タリウム & 123I-IOF        | LE   | 3.2 核医学領域用 |
| 74   | 201TI-chloride & Na123I        | 201TI-塩化タリウム & 123I-ヨウ化ナトリウム   | LF   | 3.2 核医学領域用 |
| 75   | 加算なし                           |                                | P0   | 3.3 治療領域用  |
| 76   | 術中照射                           |                                | P1   | 3.3 治療領域用  |
| 77   | 画像誘導併用                         |                                | P2   | 3.3 治療領域用  |
| 78   | 呼吸同期併用                         |                                | P3   | 3.3 治療領域用  |
| 79   | 呼吸同期併用(動態追尾法)                  |                                | P4   | 3.3 治療領域用  |
| 80   | 画像誘導・呼吸同期併用                    |                                | P5   | 3.3 治療領域用  |
| 81   | 画像誘導・呼吸同期併用(動態追尾法)             |                                | P6   | 3.3 治療領域用  |

