



|    |   |            |  |         |  |                                 |            |         |       |             |    |       |              |
|----|---|------------|--|---------|--|---------------------------------|------------|---------|-------|-------------|----|-------|--------------|
| 9  | 1 |            | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09GA06 | Cloruro Stannoso<br>/Pirofosfato per marcatura<br>di Globuli rossi con 99mTc               | Soluzione iniettabile           | endovenosa | flacone | 630   | 60,00000    | 36 | 1.890 |              |
| 10 | 0 | 9909480995 | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09CA02 | Acido Dimercaptosuccinico<br>(DMSA) marcabile con<br>99mTc                                 |                                 |            |         |       |             |    |       | 76.650,00    |
| 10 | 1 |            | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09CA02 | Acido Dimercaptosuccinico<br>(DMSA) marcabile con<br>99mTc                                 | Soluzione iniettabile           | endovenosa | flacone | 365   | 70,00000    | 36 | 1.095 |              |
| 11 | 0 | 9909481A68 | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09BA01 | Idrossi-Metilen-Difosfonato<br>(ossidronato) marcabile<br>con 99mTc                        |                                 |            |         |       |             |    |       | 479.850,00   |
| 11 | 1 |            | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09BA01 | Idrossi-Metilen-Difosfonato<br>(ossidronato) marcabile<br>con 99mTc                        | Soluzione iniettabile           | endovenosa | flacone | 2.285 | 70,00000    | 36 | 6.855 |              |
| 12 | 0 | 9909482B3B | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09DA04 | Derivati dell'Acido imino-<br>diacetico (Mebrofenina o<br>analoghi) marcabili con<br>99mTc |                                 |            |         |       |             |    |       | 33.600,00    |
| 12 | 1 |            | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09DA04 | Derivati dell'Acido imino-<br>diacetico (Mebrofenina o<br>analoghi) marcabili con<br>99mTc | Soluzione iniettabile           | endovenosa | flacone | 160   | 70,00000    | 36 | 480   |              |
| 13 | 0 | 9909483COE | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09DB07 | Fitato marcabile con 99mTc<br>per scintigrafia<br>epatosplenica                            |                                 |            |         |       |             |    |       | 29.400,00    |
| 13 | 1 |            | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09DB07 | Fitato marcabile con 99mTc<br>per scintigrafia<br>epatosplenica                            | Soluzione iniettabile           | endovenosa | flacone | 140   | 70,00000    | 36 | 420   |              |
| 14 | 0 | 9909484CE1 | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09GA01 | Sestamibi da 1mg per la<br>diagnosi cardiologia  |                                 |            |         |       |             |    |       | 375.150,00   |
| 14 | 1 |            | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09GA01 | Sestamibi da 1mg per la<br>diagnosi cardiologia  | Soluzione iniettabile           | endovenosa | flacone | 1.525 | 82,00000    | 36 | 4.575 |              |
| 15 | 0 | 9909486E87 | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09GA01 | Sestamibi da 0,5 mg per la<br>diagnosi cardiologia   |                                 |            |         |       |             |    |       | 327.990,00   |
| 15 | 1 |            | RADIOFARMACI<br>DIAGNOSTICI<br>(KIT -PRECURSORE) | V09GA01 | Sestamibi da 0,5 mg per la<br>diagnosi cardiologia   | Soluzione iniettabile           | endovenosa | flacone | 725   | 150,80000   | 36 | 2.175 |              |
| 16 | 0 | 9909487F5A | RADIOFARMACO<br>TERAPEUTICO<br>(KIT -PRECURSORE) | V10XX02 | Ibritumomab<br>tiuxetano   | Precursore<br>radiofarmaceutico |            |         |       |             |    |       | 2.031.075,00 |
| 16 | 1 |            | RADIOFARMACO<br>TERAPEUTICO<br>(KIT -PRECURSORE) | V10XX02 | Ibritumomab<br>tiuxetano   | Precursore<br>radiofarmaceutico | endovenosa | kit     | 75    | 9.027,00000 | 36 | 225   |              |

TRASPORTO escluso nel prezzo





|                     |   |            |                                  |                     |  |  |                 |         |    |             |    |     |              |
|---------------------|---|------------|----------------------------------|---------------------|--|--|-----------------|---------|----|-------------|----|-----|--------------|
| 24                  | 1 |            | DISPOSITIVO MEDICO di classe III | CND Z11010385       | Microsfere di Resina Marcate con 90-ITTRIO compreso di kit per iniezione   | Attività standard 3 GBq/fl               | intra-arteriosa | flacone | 95 | 10500,00000 | 36 | 285 |              |
| 25                  | 0 | 9909498870 | DISPOSITIVO MEDICO               | CND J99             | Microsfere In Acido POL-L LATTICO Marcate con OLMIO-166 PER DIAGNOSI , inclusivo di kit di accessori necessari alla preparazione e alla somministrazione.  | Attività Diagnostica-dose personalizzata |                 |         |    |             |    |     | 1.656.000,00 |
| 25                  | 1 |            | DISPOSITIVO MEDICO               | CND J99             | Microsfere In Acido POL-L LATTICO Marcate con OLMIO-166 PER DIAGNOSI , inclusivo di kit di accessori necessari alla preparazione e alla somministrazione.  | Attività Diagnostica-dose personalizzata | intra-arteriosa | flacone | 40 | 3300,00000  | 36 | 120 |              |
| 25                  | 2 |            | DISPOSITIVO MEDICO               | CND J99 RDM 1581040 | Microsfere In Acido POL-L LATTICO Marcate con OLMIO-166 PER TERAPIA , inclusivo di kit di accessori necessari alla preparazione e alla somministrazione compresi in ogni fornitura e di software per analisi dosimetrica, per la diagnosi e il trattamento dei tumori epatici. | Attività Terapeutica-dose personalizzata | intra-arteriosa | flacone | 40 | 10500,00000 | 36 | 120 |              |
| TRASPORTO ordinario |   |            |                                  |                     |  |  |                 |         |    |             |    |     |              |

**GRUPPO 8 FARMACI E GALENICI PER PROCEDURE DI MEDICINA NUCLEARE**

| Lotto | Voce | CIG        | Tipologia       | ATC     | Descrizione principio attivo | Forma farmaceutica | Via somministrazione | Unità di misura | Fabbisogno annuale | Prezzo a base d'asta | durata (mesi) | fabbisogno triennale | importo complessivo a base d'asta |
|-------|------|------------|-----------------|---------|------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|-----------------------------------|
| 26    | 0    | 9909499943 | FARMACO CON AIC | B01AC07 | Dipiridamolo 10 mg           | Iniettabile        |                      |                 |                    |                      |               |                      | 768.000,00                        |
| 26    | 1    |            | FARMACO CON AIC | B01AC07 | Dipiridamolo 10 mg           | Iniettabile        | endovenosa           | fiala           | 16.000             | 16,00000             | 36            | 48.000               |                                   |



|    |   |            |   |    |   |    |    |    |   |             |    |    |            |
|----|---|------------|---|----|---|----|----|----|---|-------------|----|----|------------|
| 31 | 1 |            | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente sigillata calibrata di <b>Ba133</b> per calibratori di dose, geometria vial, attività minima certificata <b>10 MBq.</b>                                      | na | na | pz | 6 | 1.700,00000 | 36 | 18 |            |
| 32 | 0 | 9909506F08 | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente sigillata calibrata di <b>Ge68</b> ( per simulazione F18) per calibratori di dose, geometria vial, attività minima certificata <b>37 MBq.</b>                | na |    |    |   |             |    |    | 75.000,00  |
| 32 | 1 |            | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente sigillata calibrata di <b>Ge68</b> ( per simulazione F18) per calibratori di dose, geometria vial, attività minima certificata <b>37 MBq.</b>                | na | na | pz | 5 | 5.000,00000 | 36 | 15 |            |
| 33 | 0 | 9909507FDB | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente sigillata calibrata di <b>Ge68</b> ( per simulazione F18) per calibratori di dose, doppia geometria vial/siringa, attività minima certificata <b>37 MBq.</b> | na |    |    |   |             |    |    | 126.000,00 |
| 33 | 1 |            | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente sigillata calibrata di <b>Ge68</b> ( per simulazione F18) per calibratori di dose, doppia geometria vial/siringa, attività minima certificata <b>37 MBq.</b> | na | na | pz | 6 | 7.000,00000 | 36 | 18 |            |
| 34 | 0 | 99095080B3 | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente flood rettangolare di <b>Co57</b> per controllidi qualità gamma camera, attività minima certificata <b>370 MBq.</b>  | na |    |    |   |             |    |    | 105.000,00 |
| 34 | 1 |            | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente flood rettangolare di <b>Co57</b> per controllidi qualità gamma camera, attività minima certificata <b>370 MBq.</b>  | na | na | pz | 7 | 5.000,00000 | 36 | 21 |            |
| 35 | 0 | 9909509186 | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | geometria marinelli, volume 1 litro, densità 1g/cm3, contenente radionuclidi gamma emittenti con emissioni nell'intervallo 20 keV-1800 keV di attività totale 37 kBq. | na |    |    |   |             |    |    | 115.500,00 |

|                              |   |              |   |    |   |    |    |    |   |             |    |    |           |
|------------------------------|---|--------------|---|----|---|----|----|----|---|-------------|----|----|-----------|
| 35                           | 1 |              | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente certificata in geometria marinelli, volume 1 litro, densità 1g/cm3, contenente radionuclidi gamma emittenti con emissioni nell'intervallo 20 keV-1800 keV di attività totale 37 kBq. | na | na | pz | 7 | 5.500,00000 | 36 | 21 |           |
| 36                           |   | 0 990951132C | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente puntiforme di Co57 per acquisizione di reperi anatomici, attività minima certificata 9,25 MBq.   | na |    |    |   |             |    |    | 72.000,00 |
| 36                           | 1 |              | sorgente di calibrazione e per controlli di qualità | na | Sorgente puntiforme di Co57 per acquisizione di reperi anatomici, attività minima certificata 9,25 MBq.   | na | na | pz | 8 | 3.000,00000 | 36 | 24 |           |
| TRASPORTO incluso nel prezzo |   |              |   |    |   |    |    |    |   |             |    |    |           |

**27.004.122,62**