

Produksi Radionuklida [^{177}Lu]Lutesium Bebas Pengemban (No Carrier Added) dari Target Ytterbium-Alam Menggunakan Reaktor Riset Nuklir G.A Siwabessy Serpong = The Production of No Carrier Added [^{177}Lu]Lutetium from Natural Ytterbium Target Using Serpong G.A Siwabessy Nuclear Research Reactor

Aulia Arivin Billah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920540656&lokasi=lokal>

Abstrak

Radionuklida [^{177}Lu]Lu bebas pengemban adalah sediaan radionuklida [^{177}Lu]Lu dengan aktifitas spesifik yang sangat tinggi namun dibutuhkan pemisahan yang sangat sulit untuk memperolehnya. Pada penelitian ini dikembangkan metode produksi [^{177}Lu]Lu bebas pengemban dari aktivasi tidak langsung isotop Ytterbium alam menggunakan metode pemisahan kromatografi penukar ion dengan fasa diam resin Dowex W50 X8 dan campuran eluen alpha Hydroxyisobutiric Acid (I^{\pm} -HIBA) dan HCl. Hasil penelitian menunjukan bahwa reaktor nuklir G.A Siwabessy telah mampu menghasilkan [^{177}Lu]Lu sebanyak 296 MBq/10 mg sampel Yb_{2}O_3 . Dua metode pemisahan spesifik diperoleh, pertama dengan menahan radionuklida [^{177}Lu]Lu di dalam resin sedangkan ion dan radionuklida pengotor keluar dari kolom menggunakan campuran eluen HCl 0,25 M dan E -HIBA 0,1 M yang dapat mengeluarkan pengotor [^{175}Yb]Yb sekitar $1,6 \times 10^{-3}$ % yield/ml dan [^{169}Yb]Yb sekitar 4,2 % yield/ml. Metode kedua didapatkan dengan menggunakan peningkatan konsentrasi eluen I^{\pm} -HIBA 0,15 M yang menyebabkan [^{177}Lu]Lu keluar dari kolom sedangkan pengotor tetap berada di dalam kolom dengan kemurnian [^{177}Lu]Lu sekitar 81,9 % dan aktifitas spesifik (1,163 GBq/mg). Faktor peningkatan konsentrasi HCl diatas 0,25 M pada eluen menyebabkan penurunan selektifitas pemisahan [^{177}Lu]Lu dari matriks ytterbium. Sedangkan faktor peningkatan temperatur elusi 50 $^{\circ}\text{C}$ dapat menaikkan selektifitas pemisahan dengan menahan lebih baik [^{177}Lu]Lu di dalam resin.

.....No-carrier added [^{177}Lu]Lu radionuclide is a [^{177}Lu]Lu radionuclide preparation with very high specific activity but requires very difficult separation to obtain it. In this research, a carrier-free [^{177}Lu]Lu production method was developed from indirect activation of natural Ytterbium isotopes using an ion exchange chromatography separation method with a Dowex W50 X8 resin and mixed eluent alpha hydroxyisobutyric acid (I^{\pm} -HIBA) and hydrochloric acid (HCl). The research results showed that the G.A Siwabessy nuclear reactor was able to produce [^{177}Lu]Lu as much as 296 MBq/10 mg Yb_2O_3 sample. Two specific separation methods were obtained, first by retaining the [^{177}Lu]Lu radionuclide in the resin while the impurity ions and radionuclides come out of the column using a mixture of 0.25 M HCl and 0.1 M E -HIBA eluents which can remove [^{175}Yb]Yb impurities around 1.6×10^{-3} % yield/ml and [^{169}Yb]Yb around 4.2 % yield/ml. The second method was obtained by using an increase in the eluent concentration of 0.15 M I^{\pm} -HIBA which caused [^{177}Lu]Lu to come out of the column while the impurities remained in the column with a [^{177}Lu]Lu purity of around 81.9% and specific activity (1.163 GBq/mg). The increasing factor of HCl concentration above 0.25 M in the eluent causes a decrease in the selectivity of

[¹⁷⁷Lu]Lu separation from the ytterbium matrix. Meanwhile, increasing the elution temperature by 50 °C can increase separation selectivity by better retaining [¹⁷⁷Lu]Lu in the resin.