

Name \_\_\_\_\_ Sex M / F

Radionuclide \_\_\_\_\_ Physical Half-Life \_\_\_\_\_

Administered Date \_\_\_\_\_

Administered Dose \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi)

#### Instructions for Patient

Radiation detectors are very sensitive and can detect tiny amount of radioactive materials. You may be stopped by security at border crossings, airports, government buildings, etc. until most of the radioactive material in your body has been eliminated. You should keep this card in your wallet.

#### Instructions for Security

The patient named above received a radioactive drug for a medical procedure. The dismissal of the patient after the procedure from the hospital was in agreement with the Japanese radiation protection rules. Ask the hospital to verify the patient's procedure.

Hospital \_\_\_\_\_

Physician \_\_\_\_\_

Phone \_\_\_\_\_

患者氏名 \_\_\_\_\_ 性別 男 ・ 女

核 種 \_\_\_\_\_ 物理学的半減期 \_\_\_\_\_

投与日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

投与量 \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi)

#### 患者様へ

空港や国境などで使用されている放射線検出器はとても鋭敏でごく微量の放射性物質を検出することができます。からだの中の放射性物質のほとんどがなくなるまで、あなたは空港や国境で係官に呼び止められる可能性があります。このカードを常時携帯されることをお勧めします。

#### 担当官へ

この患者は当院で放射性物質を投与されました。放射性物質投与後の当院からの退出は法令で定められた指針に従って適正に行われました。ご不明の点は下記までお問い合わせください。

病 院 名 \_\_\_\_\_

医 師 氏 名 \_\_\_\_\_

電 話 番 号 \_\_\_\_\_