

**INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA**

*Dla pacjenta poddanego badaniu diagnostycznemu
z użyciem radiofarmaceutyku znakowanego izotopem **99mTc***

Uznano, że diagnostyczne badanie scyntygraficzne przy użyciu radiofarmaceutyku znakowanego izotopem $99mTc$ jest w Pana(i) przypadku postępowaniem koniecznym. Aktywność radiofarmaceutyku podanego w celu przeprowadzenia badania jest niska. Metoda ta jest bezpieczna i nie należy obawiać się jakichkolwiek skutków ubocznych.

Nie mniej jednak:

1. W okresie 24 godzin po podaniu radiofarmaceutyku **nie należy umawiać innych badań oraz wizyt lekarskich.**
2. **Po zakończeniu badania proszę bezwzględnie opuścić szpital i udać się bezpośrednio do domu.** W przypadku korzystania ze środków komunikacji publicznej zachować jak największą odległość od innych pasażerów, szczególnie dzieci, młodzieży i kobiet w ciąży.
3. W okresie 24 godzin od podania radiofarmaceutyku ograniczyć w domu do minimum przebywanie w pobliżu innych domowników a szczególnie dzieci, młodzieży i kobiet w ciąży.
4. W ciągu najbliższej doby proszę pić dużo płynów (tak, aby ta część radiofarmaceutyku $99mTc$ która pozostaje we krwi, była jak najszybciej wydalona z moczem),
5. W przypadku rezygnacji z ustalonego terminu badania prosimy o kontakt telefoniczny pod numer: **41 36-74-850 41 36 74 857 lub 41 36-74-860**

INSPEKTOR
OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

mgr Beata Aniołek
Decyzja Nr 221 R/2017

.....
pieczęć i podpis
Inspektor Ochrony Radiologicznej

KIEROWNIK ZAKŁADU
Medycyny Nuklearnej z Ośrodkiem PET

prof. dr hab. Janusz Braziewicz

.....
pieczęć i podpis
Kierownika Zakładu
Medycyny Nuklearnej z Ośrodkiem PET