Zakład Medycyny Nuklearnej WIM PIB  
04-141 Warszawa, ul. Szaserów 128 Tel.(fax) 261 816 117

**Scyntygrafia dynamiczna nerek   
z użyciem radioznacznika 99mTc-DTPA**

**Informacja dla pacjenta**

1. W dniu badania pacjent nie musi być na czczo, około godziny przed badaniem pacjent powinien wypić około pół litra wody (dzieci powinny być optymalnie nawodnione).
2. Pacjent zgłasza się do rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej w dniu ………………………………   
   o godzinie ………………………………ze skierowaniem na badanie oraz dowodem osobistym

(dziecko zgłasza się z opiekunem prawnym).

1. Po zarejestrowaniu się pacjent udaje się do poczekalni dla pacjentów (pokój 103),   
   gdzie oczekuje na wezwanie przez personel Zakładu.
2. Po wezwaniu na badanie pacjent otrzymuje iniekcję dożylną radioznacznika pod gamma kamerą w pozycji leżącej, następnie przeprowadza się obrazowanie układu moczowego – czas badania 30 minut (część pierwsza).
3. Po pierwszej części pacjent ma 60 minut przerwy, w trakcie której powinien wypić około   
   pół litra wody.
4. Po tym czasie ponowne wykonuje się badanie pod gamma kamerą bezpośrednio po opróżnieniu pęcherza moczowego (czas badania około 10 minut).
5. Pacjent w dniu badania powinien dostarczyć wyniki badań dotyczących układu moczowego   
   (np. USG jamy brzusznej, urografia, tomografia komputerowa jamy brzusznej) oraz karty informacyjne leczenia szpitalnego.
6. Wynik badania wydaje się w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM   
   po 3 dniach roboczych, w godzinach 8.00-14.00.
7. **Badania nie wykonuje się u kobiet w ciąży** – przed skierowaniem na badanie należy wykluczyć ciążę.
8. **Bezpieczeństwo:** Po podaniu radioznacznika pacjent **jest źródłem promieniowania jonizującego.** Po wykonaniu badania w tym dniu pacjent powinien unikać kontaktu z kobietami w ciąży i dziećmi do 16 roku życia. Aby ograniczyć dawkę promieniowania jonizującego

Zakład Medycyny Nuklearnej WIM PIB  
04-141 Warszawa, ul. Szaserów 128   
tel. (fax) 261 816 117

na pęcherz moczowy i okoliczne narządy należy wypić większą ilość płynów bezpośrednio

po badaniu oraz częściej oddawać mocz.

1. Pacjenci, którzy będą korzystać z **transportu lotniczego** wkrótce po badaniu, muszą posiadać   
   ze sobą zaświadczenie o wykonaniu badania z użyciem radioizotopu.