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

**Scyntygrafia wentylacyjna płuc z wykorzystaniem radiofarmaceutyku 99m Tc-Technegas**

**Informacja dla pacjenta**

1. W dniu badania pacjent nie musi być na czczo,
2. Badanie **u kobiet w ciąży wykonuje się jedynie w stanie zagrożenia życia**-przed skierowaniem na badanie należy wykluczyć ciążę,
3. Pacjent zgłasza się do rejestracji dnia ………………….. o godzinie …………………..na badanie   
   z dowodem osobistym,
4. Po zarejestrowaniu pacjent udaje się do poczekalni (pokój 103), gdzie oczekuje   
   na wywołanie przez pielęgniarkę,
5. Po wywołaniu pacjent otrzymuje wziewnie radioznacznik w gabinecie zabiegowym,  
    a następnie jest przewożony do gammakamery celem wykonania obrazowania- orientacyjny czas wykonywania badania to 30 minut,
6. W tym czasie pacjent powinien wypić od jednego do półtora litra płynu, najlepiej wody,
7. Wynik badania wydawany jest w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM   
   w godzinach 8.00-14.00,
8. **Bezpieczeństwo:** po podaniu radiofarmaceutyku **pacjent jest źródłem promieniowania jonizującego.** Po podaniu radioizotopu w dniu badania pacjent powinien unikać kontaktu z kobietami w ciąży i dziećmi do 16 roku życia. Do tej pory w Zakładzie   
   nie wystąpiła reakcja uczuleniowa po podaniu tego radioznacznika,
9. Pacjenci, którzy **będą korzystać z transportu lotniczego** po wykonaniu badania muszą posiadać zaświadczenie o tym, że odbyli badanie z podaniem radioizotopu.   
   Takie zaświadczenie mogą uzyskać w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM.
10. W przypadku wykonania wcześniej badań obrazowych (scyntygrafia, TK, MRI,   
    PET-CT) pacjenci proszeni są o dostarczenie wyników w/w badań / płyt CD.