

## Scyntygrafia tarczycy z wykorzystaniem <sup>99m</sup>Tc

### Informacja dla pacjenta

1. Pacjent do badania nie musi być na czczo,
2. Badania **nie wykonuje się u kobiet w ciąży**- przed skierowaniem na badanie należy wykluczyć ciążę,
3. Pacjent zgłasza się w dniu .....do rejestracji ..... na badanie z dowodem osobistym oraz wynikami i wcześniej wykonanych badań (USG, hormony tarczycy) na wcześniej umówioną godzinę,
4. Po zarejestrowaniu pacjent udaje się do poczekalni (pokój 103), gdzie oczekuje na wywołanie przez pielęgniarkę,
5. Po wywołaniu otrzymuje iniekcję dożylną w gabinecie zabiegowym, następnie oczekuje na badanie (ok. 20min) w pokoju 104,
6. Po tym czasie wykonuje się badanie pod gammakamerą czas badania to 3 minuty,
7. Czas oczekiwania na wynik do 30 minut.
8. Wynik badania wydawany jest w Rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM.
9. **Bezpieczeństwo:** po podaniu radiofarmaceutyku **pacjent jest źródłem promieniowania jonizującego**. Po wstrzyknięciu 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.
10. Pacjenci, którzy będą korzystać z **transportu lotniczego** wkrótce po badaniu, muszą posiadać ze sobą zaświadczenie o wykonaniu badania z użyciem radioizotopu. Takie zaświadczenie mogą uzyskać w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM.