

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
Zakład Medycyny Nuklearnej, CMN
ul. Smoluchowskiego 17, Gdańsk

INSTRUKTAŻ DLA PACJENTA

SCYNTYGRAFIA DYNAMICZNA NEREK – TEST KAPTOPRILOWY

Data i godzina badania:

Przygotowanie do badania:

- przed badaniem należy dostarczyć do rejestracji zakładu oryginał skierowania!
- należy zabrać ze sobą dokument tożsamości!
- należy zabrać ze sobą dokumentację medyczną wraz z płytami CD,
- przed badaniem można zjeść posiłek,
- należy powiadomić personel o przyjmowanych lekach w momencie rejestracji na badanie,
- należy ubrać się w wygodny strój bez elementów metalowych (guzików, dżetów, koralików itp.) oraz prosimy o nie zakładanie biżuterii.

W przypadku pacjentów wymagających opieki lub wsparcia konieczna jest obecność osoby towarzyszącej.

Zasady postępowania po badaniu:

Stosowany do diagnostyki izotop Tc-99m jest emitерem promieniowania gamma, które przechodząc przez Twoje ciało stanowi potencjalne zagrożenie dla osób będących z Tobą w bliskim kontakcie. Przestrzeganie prostych zasad zamieszczonych poniżej pozwoli zminimalizować narażenie na niekorzystne działanie promieniowania:

- zachowaj bezpieczną odległość w stosunku do personelu medycznego (2-3 metry),
- po badaniu obowiązuje zakaz wchodzenia na teren rejestracji i zakładu!
- przez dwie doby ogranicz kontakty z kobietami w ciąży i dziećmi,
- po badaniu pij dużo płynów w celu szybszego wydalenia izotopu.

Odbiór wyniku badania:

W dniu badania, podczas rejestracji, należy wybrać formę odbioru wyniku:

- odbiór osobisty (od 7:00 do 15:00),
- odbiór za upoważnieniem do odbioru wyniku badania,
- wysyłka pocztą.

UWAGA!! Bezwzględny przeciwwskazaniem do badania jest ciąża i okres karmienia. Pacjentom nie powinny towarzyszyć małe dzieci i kobiety w ciąży.

W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zawsze skonsultować się z lekarzem prowadzącym!