

Przygotowanie do badania

W tygodniu poprzedzającym badanie

Wykonaj badanie poziomu kreatyniny we krwi.

Skonsultuj się z lekarzem prowadzącym jeśli przyjmujesz stale jakieś leki. Modyfikacja schematu leczenia może być potrzebna jeśli np. przyjmujesz leki zawierające metoforminę, której nie należy przyjmować 48 godzin przed i po badaniu.

2 dni przed badaniem

Jeśli w czasie badania masz mieć podany środek cieniujący (tzw. kontrast) ważne jest aby Twój organizm był prawidłowo nawodniony. Dlatego wypij 2 litry niegazowanego, obojętnego płynu, np. wody

1 dzień przed badaniem

Utrzymuj prawidłowy poziom nawodnienia i wypij 2 litry niegazowanego, obojętnego płynu np. wody.

W dniu badania

Nie jedz na 6 godzin przed zaplanowaną godziną badania. 3 godziny przed badaniem nie pij już żadnych płynów.

Nie pal papierosów, nie żuj gumy ani nie jedz cukierków odświeżających oddech.

Jeśli **stale przyjmujesz leki**, zażyj je wcześniej rano.

Załóż **wygodne, luźne ubranie**, bez metalowych dodatków (guzików, spinek, sprzączek, nitów broszek)

Zgłoś się do recepcji szpitala na **15 minut** przez wyznaczoną godziną badania.

Po badaniu

Jeśli Twoje badanie obejmowało podanie kontrastu pozostaniesz na obserwacji przez około 1 godzinę.

W ciągu 2 dni po badaniu wypijaj po 2 litry niegazowanego, obojętnego płynu na dobę.

Na badanie należy zgłosić się z wymienionymi dokumentami:

Dowód osobisty (w przypadku braku dowodu może być inny dokument tożsamości zawierający PESEL).

Skierowanie na badanie.

Wynik badania poziomu kreatyniny we krwi.

Dotychczasowa dokumentacja medyczna np. wcześniejsze wyniki badań, wypisy z poprzednich hospitalizacji, konsultacje lekarskie, dokument potwierdzający grupę krwi.

UWAGA!

Ze względów od nas niezależnych nie możemy przeprowadzić badania u osoby, która w dniu badania nie będzie miała przy sobie tych dokumentów.

Tomografia komputerowa jest metodą diagnostyki, w której za pomocą promieni rentgenowskich uzyskuje się wielowarstwowe, przekrojowe obrazy ciała.

Badanie przeprowadzane jest w pozycji leżącej na specjalnym ruchomym stole. Jest całkowicie bezbolesne i trwa kilka minut.

W czasie badania należy leżeć spokojnie, w bezruchu. Nad bezpieczeństwem osoby badanej czuwają wspólnie technik i lekarz, którzy przez cały czas mają łączność głosową z Pacjentem.



Przygotowanie do badania

TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA

Jeśli z jakiegoś powodu, nie będą mogli Państwo zgłosić się na badanie w wyznaczonym terminie, uprzejmie prosimy poinformować nas o tym jak najszybciej, aby umożliwić innym osobom skorzystanie z wolnego terminu.

Data badania:.....

Godzina badania:.....

Zgłoś się do:.....