

**KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II**  
31-202 Kraków, Prądnicka 80  
ks.rejestr. 000000005598; REGON 000290073; ident. 061/100010  
**ZAKŁAD RADIOLOGII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ**  
**RECEPCJA PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH**  
tel. 12 614 3333

*Do rejestracji należy zgłosić się ok. 20*

*przed planowaną godziną badania:*

*Rejestracja w godzinach 8:00-18:00:*

*12 614 3333*

*Informacja o wynikach badań*

*12 614 2531*

## **POTWIERDZENIE REJESTRACJI BADANIA**

Dla:  
Pracownia: **Pracownia Tomografii Komputerowej**  
Badanie:  
Nr rezerwacji:  
Data badania:

Informacje dotyczące badania:

**Tomografia komputerowa (CT)** to nowoczesna metoda wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie w celu wielopłaszczyznowego uwidocznienia badanych tkanek i narządów. Badanie polega na prześwietleniu danego odcinka ciała wiązką promieni i pomiarze ich pochłaniania przez tkanki o różnej gęstości co pozwala na uzyskanie obrazu o różnych odcieniach szarości. Zaawansowane techniki komputerowe umożliwiają wtórną obróbkę obrazu polegającą m.in. na tworzeniu rekonstrukcji płaszczyznowych i trójwymiarowych.

W większości badań tomografii komputerowej konieczne jest dożylnie podanie środka kontrastowego. Aktualnie stosuje się jodowe, niejonowe środki kontrastowe, cechujące się niskim ryzykiem wystąpienia objawów niepożądanych. Jak każdy lek, dożylny środek kontrastowy może powodować działania niepożądane, nie u każdego one jednak mogą one wystąpić. Niekiedy (wybrane badania jamy brzusznej i miednicy) konieczne jest również doustne lub doodbytnicze podanie roztworu środka cieniującego w celu zakontrastowania pętlí jelitowych.

### **PRZYGOTOWANIE DO BADANIA:**

- DO WYKONANIA BADANIA NIEZBĘDNY JEST PRAWIDŁOWY WYNIK POZIOMU KREATYNYNY i eGFR WE KRWI !** ( w trybie planowym ważny 1 miesiąc, w przypadku badań pilnych ważny 3 miesiące).
- Do badania należy zgłosić się na czczo. Pacjenci z cukrzycą, leczeni insuliną powinni zgłosić ten fakt w rejestracji, celem ustalenia optymalnej godziny badania.
- Zażyc wszystkie przyjmowane leki przynajmniej 2-3 godz. przed badaniem z wyłączeniem biguanidów (np.:Metformax, Metformin, Siofor, Formetic, Glucophage, Gluformin), które należy odstawić 48 h przed badaniem. Ponowne włączenie po badaniu do decyzji lekarza radiologa.
- W przypadku badań wykonywanych w godzinach popołudniowych zgłosić się min. 4 godz. po posiłku.
- W dniu badania należy wypić 2-3 szklanki wody mineralnej niegazowanej najpóźniej 2-3 godziny przed badaniem. (BEZ KONIECZNOŚCI WSTRZYMYWANIA ODDAWANIA MOCZU)
- W przypadku chorób tarczycy, nerek, cukrzycy, nadciśnienia, prosimy o zgłaszanie tego faktu pielęgniarkę przeprowadzającej wywiad przed badaniem oraz dołączenie dokumentacji dotyczącej choroby.
- Przy istniejących lub przebytych chorobach TARCZYCY, istnieje konieczność dostarczenia aktualnego wyniku TSH na badanie.
- Pacjent winien mieć ze sobą kserokopie dokumentacji medycznej, zdjęcia: RTG, USG, TK, MRI (jeżeli były wcześniej wykonywane), dowód osobisty.
- Pacjenci którzy nie ukończyli 18-stu lat zgłaszają się na badanie z rodzicem lub opiekunem prawnym.
- Pacjenci do 16 roku życia zgłaszają się na badanie z książeczką zdrowia.
- Do rejestracji należy zgłosić się 20 minut przed planowaną godziną badania. Pacjenci do badania jamy brzusznej lub miednicy proszeni są o zgłoszenie się 1 godzinę przed planowanym badaniem.

### **POSTĘPOWANIE PO BADANIU:**

- Do 24 godz. po badaniu z kontrastem, pacjent powinien wypić do 10 szklanek wody mineralnej niegazowanej (do decyzji lekarza u chorych z niewydolnością krążenia)
- Kobiety karmiące piersią powinny przerwać karmienie na okres 24 godzin od podania środka kontrastowego.

**W przypadku braku możliwości odbioru wyniku osobiście, niezbędne jest pisemne upoważnienie osoby odbierającej wynik (druk dostępny w rejestracji).**

**Osoba odbierająca wynik badania musi okazać upoważnienie oraz swój dowód tożsamości.**