

.....  
Imię i nazwisko pacjenta

.....  
Data badania

## **INFORMACJE O WYKONYWANYCH BADANIACH TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ**

### **Tomografia komputerowa jamy brzusznej**

Cel badania: ocena narządów jamy brzusznej, miednicy mniejszej oraz jelita grubego.

Wskazania do wykonania: stany zapalne, choroba nowotworowa, tętniaki, kamica nerkowa.

Przygotowanie pacjenta:

- Przed badaniem pacjent powinien być 6 h na czczo i po przeczyszczeniu.
- Pacjent powinien mieć na sobie ubrania niezawierające żadnych metalowych lub plastikowych części, zamków itp. w okolicach brzucha.
- Pacjent kierowany przez lekarza poradni zgłasza się do Pracowni TK w wyznaczonym przez rejestratorkę terminie.
- Pacjentowi kierowanemu z Izby Przyjęć wykonuje się zdjęcie bez względu na brak wymaganego od niego przygotowania.

Przebieg badania:

- Pacjent zostaje ułożony na stole.
- Pacjent zostaje zarejestrowany w systemie komputerowym.
- Następuje wybór programu z systemu i wykonanie badania.
- Przed pierwszym skanowaniem jelito grube zostaje wypełnione wodą za pomocą zestawu do kolonoskopii, a następnie wykonuje się pierwsze skanowanie.
- Lekarz prowadzący decyduje o dalszym przebiegu badania, podaniu kontrastu i o zakresie badania.
- Kontrast podawany jest przez pielęgniarkę dożylnie; dawka kontrastu: 1 ml/kg wagi ciała pacjenta + 20 ml.

Całe badanie trwa od 20 do 25 minut.