

.....
Imię i nazwisko pacjenta

.....
Data badania

INFORMACJE O WYKONYWANYCH BADANIACH TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Tomografia komputerowa klatki piersiowej

Cel badania: ocena narządów klatki piersiowej oraz struktur kostnych.

Wskazania do wykonania: urazy, zmiany mięszkowe płuc, stany zapalne, zatorowość płucna, choroba nowotworowa, tętniaki.

Przygotowanie pacjenta:

- Do badania należy zgłosić się na czczo, to znaczy 6 h bez jedzenia i 2 h bez picia.
- Dzień przed badaniem planowym pacjent powinien być dobrze nawodniony.
- Pacjent hospitalizowany ma mieć założone wkłucie dożylnie.

Przebieg badania:

- Pacjent zostaje ułożony na stole.
- Pacjent zostaje zarejestrowany w systemie komputerowym.
- Następuje wybór programu z systemu i wykonanie badania.
- Lekarz prowadzący decyduje o dalszym przebiegu badania:
 - w przypadku badania bez podania środka cieniującego o zakończeniu badania,
 - w przypadku badania z podaniem środka cieniującego o rodzaju kontrastu, jego ilości, przepływie oraz czasie opóźnienia,
 - w przypadku badania pod kątem zatorowości płucnej wybierany jest specjalny program, gdzie przed badaniem właściwym wykonywany jest test nazywany: TEST BOLUS dla obliczenia właściwego czasu opóźnienia.
- Dawka kontrastu wynosi 80-120 ml i podawana jest strzykawką automatyczną.

Całe badanie trwa od 10 do 20 minut.