



Tomografia komputerowa

Tomografia komputerowa (TK) jest badaniem diagnostycznym obrazowym. Musisz mieć e-skierowanie od lekarza specjalisty, żeby się zapisać

Badanie polega na wykonaniu serii zdjęć wskazanej części ciała i jej okolicy w wielu płaszczyznach. Otrzymane obrazy pozwalają na lepszą orientację przestrzenną w położeniu wykrytych zmian.

Mapa prezentuje wszystkie placówki, które wykonały co najmniej jedną tomografię, ze wskazaniem jej rodzaju.

Głowa i szyja

W przypadku głowy i szyi główne badane części ciała to:

- głowa: mózgowiaszka, twarzoczaszka, podstawa czaszki
- szyja: krtań, gardło.

Nazwa lub adres placówki

Szukaj

Wybierz województwo z listy

L.p.	Nazwa	Miejscowość	Adres	Kontakt
------	-------	-------------	-------	---------

Wczytywanie danych....

Klatka piersiowa i jama brzuszna

W przypadku badań klatki piersiowej i jamy brzusznej wyróżnia się badania dotyczące następujących części ciała:

- klatka piersiowa: tchawica, oskrzela, płuca, śródpiersie, ściana klatki piersiowej, przełyk
- jama brzuszna: w tym wątroba, drogi żółciowe i pęcherzyk żółciowy oraz śledziona, żołądek i dwunastnica, trzustka, nadnercza, nerki, jelito cienkie i jelito grube, w tym wirtualna kolonoskopia tomografią komputerową
- miednica: narząd rodny, gruczoł krokowy, pęcherz moczowy, odbytnica.

Nazwa lub adres placówki

Szukaj

Wybierz województwo z listy

L.p.	Nazwa	Miejscowość	Adres	Kontakt
------	-------	-------------	-------	---------

Wczytywanie danych....

Układ mięśniowo-szkieletowy i nerwowy

W przypadku tomografii komputerowej układu szkieletowego i nerwowego badane części ciała to:

- kręgosłup: kręgosłup szyjny kręgosłup piersiowy kręgosłup lędźwiowo-krzyżowy
- miednica: kości miednicy, kości miednicy, stawy krzyżowo-biodrowe, spojenie łonowe
- kończyna górna: staw mostkowo-obojczykowy, łopatką, bark (staw ramienny i barkowo-obojczykowy), bark – splot nerwowy barkowy/ramienny, ramię
- staw łokciowy, przedramię, nadgarstek, ręka
- kończyna dolna: staw biodrowy, udo, staw kolanowy, podudzie, staw skokowy, stopa.

Nazwa lub adres placówki

Wybierz województwo z listy

Lp.	Nazwa	Miejscowość	Adres	Kontakt
-----	-------	-------------	-------	---------

Wczytywanie danych....

Układ sercowo-naczyniowy

W przypadku tomografii komputerowej układu sercowo-naczyniowego badanie obejmuje:

- serce: tętnice wieńcowe, serce – badanie czynnościowe i morfologiczne tomografii komputerowej
- aortę: piersiową, brzuszną
- tętnice: trzewne, nerkowe, dogłowe (szyjne i kręgowy), wewnątrzczaszkowe, miednicy, kończyn górnych, kończyn dolnych
- żyły: szyjne, kończyn górnych, kończyn dolnych, górnego otworu klatki piersiowej, miednicy, żyłę główną dolną
- zatoki żyłne mózgowia.

Nazwa lub adres placówki

Wybierz województwo z listy

Lp.	Nazwa	Miejscowość	Adres	Kontakt
-----	-------	-------------	-------	---------

Wczytywanie danych....

Jeżeli na liście u wybranego świadczeniodawcy nie znajdziesz informacji o wykonywaniu tomografii dla określonej części ciała, na którą masz skierowanie, skontaktuj się z placówką. Spytaj, czy mogą wykonać taką tomografię.

Pełna lista świadczeniodawców znajduje się na stronie [„Gdzie się leczyć”](#)

Gdzie najszybciej dostaniesz się na badanie:

- sprawdź w [„Terminach leczenia”](#)
- zadzwoń na bezpłatną, całodobową infolinię NFZ [800 190 590](#) i zapytaj konsultanta
- zapytaj pracownika [sali obsługi klientów w oddziale wojewódzkim NFZ](#)