

CENNIK DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ AFFIDEA OLSZTYN



TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA	
Rodzaj badania	Cena w zł
TK angiografia klatki piersiowej	680
TK angiografia tętnic kończyn górnych	680
TK angiografia tętnic kończyn dolnych	680
TK angiografia tętnic nerkowych	680
TK angiografia aorty brzusznej	680
TK angiografia jamy brzusznej	680
TK angiografia tętnic mózgowych	680
TK angiografia tętnic szyjnych	680
TK angiografia aorty piersiowej	680
TK stawu biodrowego	290
TK stawu biodrowego z kontrastem	590
TK stawu ramiennego	290
TK stawu ramiennego z kontrastem	590
TK stawu łokciowego	290
TK stawu łokciowego z kontrastem	590
TK stawu nadgarstka	290
TK stawu nadgarstka z kontrastem	590
TK stawu kolanowego	290
TK stawu kolanowego z kontrastem	590
TK stawu skokowego	290
TK stawu skokowego z kontrastem	590
TK stopy	290
TK stopy z kontrastem	590
TK kończyny dolnej	290
TK kończyny dolnej z kontrastem	590
TK kończyny górnej	290
TK kończyny górnej z kontrastem	590
TK uda	290
TK uda z kontrastem	590
TK miednicy małej	350
TK miednicy małej z kontrastem	590
TK jamy brzusznej	350
TK jamy brzusznej z kontrastem	590
TK jamy brzusznej i miednicy mniejszej	590
TK jamy brzusznej i miednicy mniejszej z kontrastem	690
TK głowy	290
TK głowy z kontrastem	495
TK szyi	330
TK szyi z kontrastem	590
TK klatki piersiowej	350
TK klatki piersiowej z kontrastem	590

TK klatki piersiowej HR	350
TK kręgosłupa szyjnego	290
TK kręgosłupa szyjnego z kontrastem	590
TK kręgosłupa piersiowego	290
TK kręgosłupa piersiowego z kontrastem	590
TK kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego	290
TK kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego z kontrastem	590
TK krtani	330
TK krtani z kontrastem	590
TK kości skroniowej	290
TK kości skroniowej z kontrastem	495
TK twarzoczaszki	290
TK twarzoczaszki z kontrastem	495
TK oczodołów	290
TK oczodołów z kontrastem	495
TK zatok	290
TK zatok z kontrastem	495

Cennik obowiązuje od 01.01.2024 r.

Niniejszy cennik ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.