

CENNIK

BADAŃ WYKONYWANYCH W PRACOWNI TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ W ZESPOLE OPIEKI ZDROWOTNEJ W BIAŁEJ ważny od dnia 01.12.2022r.

Lp.	Rodzaj badania	Cena z opisem w zł
1	TK głowy – bez kontrastu	360,00
2	TK przysadki – bez kontrastu	360,00
3	TK oczodołów – bez kontrastu	360,00
4	TK twarzoczaszki – bez kontrastu	360,00
5	TK piramid kości skroni –bez kontrastu	360,00
6	TK zatok obocznych nosa – bez kontrastu	360,00
7	TK szyi – bez kontrastu	460,00
8	TK klatki piersiowej – bez kontrastu	460,00
9	TK HRCT- klatki piersiowej	460,00
10	TK jamy brzusznej – bez kontrastu	460,00
11	TK miednicy – bez kontrastu	460,00
12	TK kończyn(kości i stawów) z podziałem na okolice anatom.	460,00
13	TK kręgosłupa (C lub Th lub Z-S) – bez kontrastu	460,00
14	TK głowy – bez i ze środkiem kontrastowym	400,00
15	TK przysadki – bez i ze środkiem kontrastowym	510,00
16	TK oczodołów – bez i ze środkiem kontrastowym	510,00
17	TK twarzoczaszki – bez i ze środkiem kontrastowym	510,00
18	Tk piramid kości skroni - bez i ze środkiem kontrastowym	510,00
19	TK zatok obocznych nosa - bez i ze środkiem kontrastowym	510,00
20	TK szyi - bez i ze środkiem kontrastowym	620,00
21	TK klatki piersiowej i śródpiersia - bez i ze środkiem kontrast.	620,00
22	TK miednicy - bez i ze środkiem kontrastowym	640,00
23	TK jamy brzusznej - bez i ze środkiem kontrastowym	620,00
24	TK kończyn (kości i stawów) z podziałem na okolice anatomiczne - bez i ze środkiem kontrastowym	620,00
25	TK kręgosłupa (C lub Th lub Z-S) - bez i ze środkiem kontrastowym	620,00
26	TK badania dwóch lub więcej okolic anatomicznych – bez kontrastu	620,00
27	TK badania dwóch lub więcej okolic anatomicznych – bez i ze wzmocnieniem kontrastowym (brzuch z miednicą, klatka piersiowa z brzuchem)	900,00
28	TK angiografia	780,00
29	Angiografia TK tętnic wieńcowych poprzedzona ocena zwapnień	1 260,00
30	Angiografia TK pomostów aortalno-wieńcowych	1 320,00
31	W przypadku badań citowych cena badania wyższa o 100 zł	

Zatwierdził :

DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Białej
dr nauk med Zdzisław Juszczyk