

Formularz Ofertowy cz. II

Lp.	Zakres świadczeń	Wykaz świadczeń w ramach zakresu	Maksymalna cena oczekiwana (zł)				
			ZADANIE NR 1 - Lekarz w trakcie specjalizacji	ZADANIE NR 2 - Konsultacja opisu wykonanego przez lekarza w trakcie specjalizacji	ZADANIE NR 1 - Lekarz specjalista		
1.	badania tomografii komputerowej (TK)	TK: badanie głowy bez wzmocnienia kontrastowego, zatok obocznych nosa bez wzmocnienia kontrastowego, piramid kości skroniowych bez wzmocnienia kontrastowego, podstawy czaszki bez wzmocnienia kontrastowego, oczodołów bez wzmocnienia kontrastowego					
		TK: badanie głowy ze wzmocnieniem kontrastowym, zatok obocznych nosa ze wzmocnieniem kontrastowym, piramid kości skroniowych ze wzmocnieniem kontrastowym, podstawy czaszki ze wzmocnieniem kontrastowym, oczodołów ze wzmocnieniem kontrastowym					
		TK: badanie głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym, zatok obocznych nosa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym, piramid kości skroniowych bez i ze wzmocnieniem kontrastowym, podstawy czaszki bez i ze wzmocnieniem kontrastowym, oczodołów bez i ze wzmocnieniem kontrastowym					
		TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym					
		TK: badanie innej okolicy anatomicznej bez wzmocnienia kontrastowego, jeden odcinek kręgosłupa					
		TK: badanie innej okolicy anatomicznej bez wzmocnienia kontrastowego układ kostno-stawowy					
		TK: badanie innej okolicy anatomicznej bez wzmocnienia kontrastowego – TK klatki piersiowej bez wzmocnienia / HRCT					
		TK: badanie innej okolicy anatomicznej bez wzmocnienia kontrastowego - TK układ moczowy bez wzmocnienia kontrastowego					
		TK: innej okolicy anatomicznej ze wzmocnieniem kontrastowym					
		TK: badanie innej okolicy anatomicznej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym – TK klatki piersiowej, TK układ kostno-stawowy, TK tkanek miękkich					
		TK: badanie innej okolicy anatomicznej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym – TK szyi, TK gardła, TK krtani, TK ślinianek, TK twarzoczaszki					
		TK: badanie dwóch okolic anatomicznych bez wzmocnienia kontrastowego – dwa odcinki kręgosłupa					
		TK: badanie trzech lub więcej okolic anatomicznych bez wzmocnienia kontrastowego – trzy odcinki kręgosłupa					
		TK: badanie dwóch okolic anatomicznych ze wzmocnieniem kontrastowym – TK dwa odcinki kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym					
		TK: badanie trzech lub więcej okolic anatomicznych ze wzmocnieniem kontrastowym TK trzy odcinki kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym					
		TK: badanie dwóch okolic anatomicznych bez i ze wzmocnieniem kontrastowym – TK klatki piersiowej i jamy brzusznej, TK jamy brzusznej i miednicy, TK głowy i szyi, TK szyi i klatki piersiowej					
		TK: badanie trzech lub więcej okolic anatomicznych bez i ze wzmocnieniem kontrastowym – TK klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy,					
		TK innej okolicy anatomicznej bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym – TK nadnerczy, TK miednicy, TK wątroby, TK trzustki					
		TK innej okolicy anatomicznej bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym – TK jamy brzusznej, TK jamy brzusznej i miednicy, TK układu moczowego					
		TK: angiografia (z wyłączeniem angiografii tt. Wieńcowych) – agio-TK tt.szyjnych i kręgowych, angio-TK tt.mózgowych, angio-TK tt.nerkowych, angio-TK tt.płucnych					
		TK: angiografia (z wyłączeniem angiografii tt. Wieńcowych) – angio-TK aorty piersiowej i brzusznej, angio-TK tt.biodrowych i tt.kończyn dolnych, angio-TK tt.szyjnych i mózgowych					
		TK: angiografia (z wyłączeniem angiografii tt. Wieńcowych) – angio-TK aorty piersiowej, angio-TK aorty brzusznej i tt.biodrowych, angio-TK tt.trzewnych, angio-TK tt.kończyn dolnych, angio-TK tt.kończyn górnych, angio-TK naczyń klatki piersiowej					
		TK: angiografia tt. Wieńcowych u pacjentów po zabiegach koronaroplastyki lub wszczepieniu by-passów					
		TK: wirtualna kolonoskopia u pacjentów, u których warunki anatomiczne uniemożliwiają wykonanie kolonoskopii tradycyjnej					
		Badanie kardiologiczne TK (obejmuje badanie morfologii i czynności mięśnia sercowego - także ze wzmocnieniem kontrastowym – TK serca, TK tt.wieńcowych z oceną badanie morfologii i czynności mięśnia sercowego (inne niż u pacjentów po zabiegach koronaroplastyki lub wszczepieniu by-passów)					
		2.	badania rezonansu magnetycznego (RM)	MR badanie głowy bez wzmocnienia kontrastowego			
				MR badanie głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym			
				MR badanie jednego odcinka kręgosłupa lub kanału kręgowego bez wzmocnienia kontrastowego			
				MR badanie jednej okolicy anatomicznej innej niż kręgosłup bez wzmocnienia kontrastowego – MR stawu kolanowego, MR stawu ramiennego, Cholangiografia MR			
				MR badanie jednej okolicy anatomicznej innej niż kręgosłup bez wzmocnienia kontrastowego – MR nadgarstka, MR stopy, MR stawu skokowego, MR stawu łokciowego, inne MR układu kostno-stawowego, MR tkanek miękkich			
				MR badanie jednego odcinka kręgosłupa lub kanału kręgowego bez i ze wzmocnieniem kontrastowym			
				MR badanie jednej okolicy anatomicznej innej niż odcinek kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym – MR szyi, MR twarzoczaszki, MR ślinianek, MR krtani, MR gardła			
				MR badanie jednej okolicy anatomicznej innej niż odcinek kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym – MR narządu rodnego, MR odbytnicy, MR miednicy			
MR badanie dwóch odcinków kręgosłupa bez wzmocnienia kontrastowego							
MR badanie trzech odcinków kręgosłupa bez wzmocnienia kontrastowego							
MR badanie dwóch odcinków kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym							
MR badanie trzech odcinków kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym							
MR badanie dwóch okolic anatomicznych innych niż dwa odcinki kręgosłupa bez wzmocnienia kontrastowego							
MR badanie trzech okolic anatomicznych innych niż trzy odcinki kręgosłupa bez wzmocnienia kontrastowego							
MR badanie dwóch okolic anatomicznych innych niż dwa odcinki kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym							
MR badanie trzech okolic anatomicznych innych niż trzy odcinki kręgosłupa bez i ze wzmocnieniem kontrastowym							
MR badanie bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym – MR wątroby, MR trzustki, MR nadnerczy, MR prostaty, MR nerek,							
Angiografia MR bez wzmocnienia kontrastowego							
Angiografia ze wzmocnieniem kontrastowym - MR							
MR Badanie serca - czynnościowe i morfologiczne bez wzmocnienia kontrastowego							
MR Badanie serca - czynnościowe i morfologiczne bez i ze wzmocnieniem kontrastowym							