

LP.	NAZWA USŁUGI	CENA (ZŁ)
	<b>REZONANS MAGNETYCZNY</b>	
1	Podanie kontrastu do NMR	200,00
2	Rezonans magnetyczny wysokopolowy Cholangiografia (MRCP)	520,00
3	Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego L/S	480,00
4	Rezonans magnetyczny wysokopolowy trzech odcinków kręgosłupa	1 200,00
5	Rezonans magnetyczny wysokopolowy Achilles	520,00
6	Rezonans magnetyczny wysokopolowy angio głowy	520,00
7	Rezonans magnetyczny wysokopolowy dwóch odcinków kręgosłupa	880,00
8	Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy	520,00
9	Rezonans magnetyczny wysokopolowy jamy brzusznej z kontrastem	900,00
10	Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa piersiowego Th	480,00
11	Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa szyjnego C	480,00
12	Rezonans magnetyczny wysokopolowy miednicy ortopedyczna	520,00
13	Rezonans magnetyczny wysokopolowy miednicy z kontrastem	900,00
14	Rezonans magnetyczny wysokopolowy nadgarstka	520,00
15	Rezonans magnetyczny wysokopolowy oczodołów	450,00
16	Rezonans magnetyczny wysokopolowy podudzia	520,00
17	Rezonans magnetyczny wysokopolowy przedramienia	520,00
18	Rezonans magnetyczny wysokopolowy przysadki z kontrastem	700,00
19	Rezonans magnetyczny wysokopolowy ręki	520,00
20	Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawów krzyżowo-biodrowych	520,00
21	Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu barkowego	520,00
22	Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu kolanowego	520,00
23	Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu łokciowego	520,00
24	Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu skokowego	520,00
25	Rezonans magnetyczny wysokopolowy stopy	520,00
26	Rezonans magnetyczny wysokopolowy uda	520,00
27	Rezonans magnetyczny wysokopolowy wenografia naczyń mózgowych	520,00
28	Rezonans magnetyczny wysokopolowy zatok	450,00
29	Rezonans magnetyczny wysokopolowy jednej okolicy anatomicznej bez kontrastu	520,00
30	Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy	520,00
31	Badanie gruczołu krokowego w standardzie PIRADS z kontrastem	980,00
32	Badanie gruczołu krokowego bez kontrastu	750,00
33	Badanie pęcherza (VIRADS) z kontrastem	980,00