

lp.	świadczenie			zakresy świadczeń			warunki wykonania			uwagi
	kod produktu	nazwa świadczenia	wartość punktowa	teleradioterapia	brachyterapia	terapia izotopowa	ambulatoryjne	hospitalizacja	dokumentacja dodatkowa *	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	5.07.01.0000011	Teleradioterapia bramkowana	340	X			X	X		cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.247 Teleradioterapia 4D bramkowana (4D-IGRT) — fotony - 92.248 Teleradioterapia 4D adaptacyjna bramkowana (4D-AIGRT) — fotony - 92.256 Teleradioterapia 4D bramkowana (4D-IGRT) — cząstki beta - 92.257 Teleradioterapia 4D adaptacyjna bramkowana (4D-AIGRT) — cząstki beta
2	5.07.01.0000012	Teleradioterapia 3D z modulacją intensywności dawki (3D-IMRT) lub stereotaktyczna	319	X			X	X		cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.246 Teleradioterapia 3D z modulacją intensywności dawki (3D-IMRT) — fotony - 92.261 Teleradioterapia 3D stereotaktyczna z modulacją intensywności dawki (3D-SIMRT) — fotony - 92.263 Teleradioterapia 3D stereotaktyczna konformalna (3D-SCRT) — fotony - 92.292 Teleradioterapia 3D sterowana obrazem (IGRT) z modulacją intensywności dawki (3D-RotIMRT) - fotony
3	5.07.01.0000013	Teleradioterapia 3D konformalna - niekoplanarna z monitoringiem tomograficznym (3D-CRT) lub całego ciała (TBI) lub napromienianie połowy ciała (HBI) lub napromienianie skóry całego ciała (TSI)	290	X			X	X		cały cykl leczenia; monitoring tomograficzny co najmniej dwukrotnie w trakcie napromieniania; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.242 Teleradioterapia 3D konformalna sterowana obrazem (IGRT) — fotony, - 92.243 Teleradioterapia całego ciała (TBI) — fotony, - 92.244 Teleradioterapia połowy ciała (HBI) — fotony, - 92.245 Teleradioterapia skóry całego ciała (TSI) — fotony, - 92.249 Teleradioterapia szpiku lub układu chłonnego całego ciała (TMI) - fotony, - 92.252 Teleradioterapia 3D konformalna z monitoringiem tomograficznym (3D-CRT) — cząstki beta - 92.255 Teleradioterapia skóry całego ciała (TSI) — cząstki beta
4	5.07.01.0000014	Teleradioterapia 3D konformalna - niekoplanarna śródoperacyjna	119	X			X	X		cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.291 Teleradioterapia 3D sterowana obrazem (IGRT) realizowana w oparciu o implanty wewnętrzne - fotony
5	5.07.01.0000023	Teleradioterapia radykalna z planowaniem trójwymiarowym (3D)	225	X			X	X	X	cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.241 Teleradioterapia radykalna z planowaniem 3D — fotony - 92.251 Teleradioterapia radykalna z planowaniem 3D — cząstki beta

6	5.07.01.0000022	Teleradioterapia radykalna z planowaniem dwuwymiarowym (2D)	146	X				X	X	cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje: - 92.222 Teleradioterapia radykalna 2D — promieniowanie X - 92.232 Teleradioterapia radykalna 2D z zastosowaniem 60Co — promieniowanie gamma, - 92.240 Teleradioterapia radykalna 2D — fotony, - 92.250 Teleradioterapia radykalna 2D — cząstki beta
7	5.07.01.0000021	Teleradioterapia paliatywna	52	X				X	X	cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.223 Teleradioterapia paliatywna — promieniowanie X, - 92.233 Teleradioterapia paliatywna z zastosowaniem 60Co — promieniowanie gamma
8	5.07.01.0000020	Teleradioterapia w leczeniu chorób skóry	8	X				X	X	cały proces leczenia (za cykl co najmniej 10 sesji); warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.221 Teleradioterapia w leczeniu chorób skóry — promieniowanie X - 92.231 Teleradioterapia w leczeniu chorób skóry z zastosowaniem 60Co — promieniowanie gamma
9	5.07.01.0000024	Teleradioterapia śródoperacyjna	25	X					X	cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.41 Śródoperacyjna teleradioterapia konformalna 3D (3D-IORT-ft) - 92.42 Śródoperacyjna teleradioterapia konformalna 3D (3D-IORT-x)
10	5.07.01.0000015	Brachyterapia konformalna w czasie rzeczywistym z monitorowaniem USG	180		X			X	X	cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.414 Brachyterapia śródkankowa 3D konformalna (HDR, PDR) w czasie rzeczywistym z monitoringiem USG/ RM - 92.422 Brachyterapia wewnątrzprzewodowa 3D z planowaniem jednoczasowym (MDR, HDR)
11	5.07.01.0000026	Brachyterapia 3D z planowaniem jednoczasowym (real time)	146		X			X	X	cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3
12	5.07.01.0000025	Brachyterapia standardowa	120		X			X	X	cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.410 Wlew koloidalnego radioizotopu do jam ciała - 92.412 Brachyterapia śródkankowa standardowa (LDR, MDR, HDR — <sup>137</sup> Cs, <sup>192</sup> Ir, <sup>60</sup> Co) - 92.415 Brachyterapia dojamowa standardowa (LDR, MDR, HDR — <sup>137</sup> Cs, <sup>192</sup> Ir, <sup>60</sup> Co) - 92.421 Brachyterapia wewnątrzprzewodowa standardowa (LDR, MDR, HDR) - 92.413 Brachyterapia śródkankowa 3D - 92.416 Brachyterapia dojamowa 3D konformalna (MDR, HDR)
13	5.07.01.0000027	Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego <sup>125</sup> I	49		X				X	cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje: - 92.481 Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego <sup>125</sup> I

14	5.07.01.0000028	Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego <sup>106</sup> Ru	55		X			X	X	cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje: - 92.482 Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego <sup>106</sup> Ru
15	5.07.01.0000034	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq (podanie <sup>131</sup> I)	115			X		X		obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu
16	5.07.01.0000035	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq (podanie <sup>131</sup> I -meta-jodo- <del>benzylguanidyny</del> )	178			X		X		obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu
17	5.07.01.0000031	Leczenie radioizotopowe innych schorzeń onkologicznych z zastosowaniem <sup>131</sup> I -meta-jodo-benzyl- guanidyny	220			X		X	X	cały proces leczenia
18	5.07.01.0000032	Leczenie przeciwbólowe radioizotopami zmian przerzutowych do kości - <sup>153</sup> Sm	127			X	X	X	X	cały proces leczenia
19	5.07.01.0000030	Leczenie przeciwbólowe radioizotopami zmian przerzutowych do kości - <sup>89</sup> Sr	48			X	X	X		cały proces leczenia
20	5.07.01.0000033	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq, badanie kwalifikacyjne	25			X	X	X		obejmuje kwalifikację wraz ze wszystkimi niezbędnymi badaniami
21	5.07.01.0000036	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq, badanie kontrolne	4			X	X	X		obejmuje wszystkie wizyty i badania kontrolne w okresie jednego roku od zakończenia podawania radioizotopu