

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 bramkowa	340	X			X	X		cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.247 Teleradioterapia 4D bramkowa (4D-IGRT) — fotony - 92.248 Teleradioterapia 4D adaptacyjna bramkowa (4D-AIGRT) — fotony - 92.256 Teleradioterapia 4D bramkowa (4D-IGRT) — cząstki beta - 92.257 Teleradioterapia 4D adaptacyjna bramkowa (4D-AIGRT) — cząstki beta
2	5.07.01.0000012	Teleradioterapia 3D z modulacją intensywności dawki	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 - niekoplanarna z monitoringiem tomograficznym (3D-CRT) lub całego ciała (TBI) lub połowy ciała (HBI) lub 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 śródoperacyjna (3D-IORT)	119	X			X	X		cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.31 Śródoperacyjna teleradioterapia konformalna 3D (3D-IORT-ft) - 92.32 Śródoperacyjna teleradioterapia konformalna 3D (3D-IORT-x)
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 - 92.253 Teleradioterapia całego ciała (TBI) — cząstki beta, - 92.254 Teleradioterapia połowy ciała (HBI) — 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 ⁶⁰ Co — promieniowanie gamma, - 92.240 Teleradioterapia radykalna 2D — fotony, - 92.250 Teleradioterapia radykalna 2D — cząstki beta - 92.253 Teleradioterapia całego ciała (TBI) — cząstki beta, - 92.254 Teleradioterapia połowy ciała (HBI) — 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 ⁶⁰ Co — 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 ⁶⁰ Co — promieniowanie gamma
9	uchylony										
10	uchylony										
10	5.07.01.0000042	Brachyterapia z planowaniem 3D	180		X			X	X		cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje procedury: - 92.413 Brachyterapia śródtkankowa - planowanie 3D - 92.414 Brachyterapia śródtkankowa - planowanie 3D pod kontrolą obrazowania - 92.422 Brachyterapia wewnątrzprzewodowa planowanie 3D - 92.423 Brachyterapia wewnątrzprzewodowa - planowanie 3D pod kontrolą obrazowania - 92.432 Brachyterapia wewnątrznaczniowa - planowanie 3D - 92.433 Brachyterapia wewnątrznaczniowa - planowanie 3D pod kontrolą obrazowania - 92.452 Brachyterapia powierzchniowa - planowanie 3D - 92.46 Brachyterapia śródoperacyjna
11	uchylony										
12	5.07.01.0000025	Brachyterapia z planowaniem standardowym	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 śródtkankowa- planowanie standardowe - 92.421 Brachyterapia wewnątrzprzewodowa - planowanie standardowe - 92.431 Brachyterapia wewnątrznaczniowa - planowanie standardowe - 92.451 Brachyterapia powierzchniowa - planowanie standardowe
13	5.07.01.0000027	Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹²⁵ I	49		X				X		cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje: - 92.481 Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹²⁵ I

14	5.07.01.0000028	Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹⁰⁶ Ru	55		X			X	X	cały proces leczenia; warunki określone w zał. Nr 3 obejmuje: - 92.482 Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹⁰⁶ Ru
15	5.07.01.0000034	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq (podanie ¹³¹ I)	115			X		X		obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu
16	5.07.01.0000035	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq (podanie ¹³¹ I -meta-jodo-benzyl-guanidyny)	178			X		X		obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu
17	5.07.01.0000031	Leczenie radioizotopowe innych schorzeń onkologicznych z zastosowaniem ¹³¹ I -meta-jodo-benzyl-guanidyny	220			X		X	X	cały proces leczenia
18	5.07.01.0000032	Leczenie przeciwbólowe radioizotopami zmian przerzutowych do kości - ¹⁵³ Sm	127			X	X	X	X	cały proces leczenia
19	5.07.01.0000030	Leczenie przeciwbólowe radioizotopami zmian przerzutowych do kości - ⁸⁹ 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