

Výkony finančne náročnej zdravotnej starostlivosti

Kód	Názov výkonu
	Transplantácia krvotvorných buniek
90001	Autológna, u dospelých a mladistvých od 15–18 r. veku s dg leukémia, so spracovaním štepu na kolóne
90002	Autológna, u dospelých a mladistvých od 15–18 r. veku s dg leukémia, bez spracovania štepu na kolóne
90003	Autológna, u dospelých a mladistvých od 15–18 r. veku s dg lymfóm, solidné tumory, aplastické anémie, so spracovaním štepu na kolóne
90004	Autológna, u dospelých a mladistvých od 15–18 r. veku s dg lymfóm, solidné tumory, aplastické anémie, bez spracovania štepu na kolóne
90005	Autológna, u detí do 15 r. veku s dg leukémia, so spracovaním štepu na kolóne
90006	Autológna, u detí do 15 r. veku s dg leukémia, bez spracovania štepu na kolóne
90007	Autológna, u detí do 15 r. veku s dg lymfóm, solidné tumory, so spracovaním štepu na kolóne
90008	Autológna, u detí do 15 r. veku s dg lymfóm, solidné tumory, bez spracovania štepu na kolóne
90009	Allogénna príbuzenská s myeloablatívnym režimom u dospelých a mladistvých od 15–18 r. veku, so spracovaním štepu na kolóne
90010	Allogénna príbuzenská s myeloablatívnym režimom u dospelých a mladistvých od 15–18 r. veku, bez spracovania štepu na kolóne
90011	Allogénna príbuzenská s myeloablatívnym režimom u detí do 15 r. veku, so spracovaním štepu na kolóne
90012	Allogénna príbuzenská s myeloablatívnym režimom u detí do 15 r. veku, bez spracovania štepu na kolóne
90013	Nepríbuzenská
90101	Transplantácia obličiek
90201	Transplantácia srdca
90301	Transplantácia pečene
90401	Transplantácia pankreasu
90501	Transplantácia pľúc
90601	Transplantácia rohovky – náklady súvisiace s odberom rohovky
	Odber orgánov
100101	Oblička z multiorgánového odberu
100102	Pečeň z multiorgánového odberu
100103	Pankreas (s odberom pečene) z multiorgánového odberu
100104	Pankreas (bez odberu pečene) z multiorgánového odberu
100105	Srdce z multiorgánového odberu
100106	Oblička z izolovaného odberu - kadaverózneho
100107	Oblička z izolovaného odberu - príbuzenského
100201	Liečba popálenín nad 20% povrchu tela