

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. V-698

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2021 m. gruodžio 17 d. įsakymo Nr.V-2879 redakcija)

**PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĖŠOMIS KOMPENSUOJAMŲ ORTOPEDIJOS TECHNINIŲ PRIEMONIŲ
IR JŲ BAZINIŲ KAINŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninės priemonės tipas	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
I SKYRIUS GALŪNIŲ PROTEZAI						
1	Dalinis plaštakos protezas	RP0-1-1	509.95	Q71.3 Įgimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.6 Bedelnystė (vėžio žnyplės)		
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		

2	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-8	1019.68	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
3	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-9***	1634.34	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
4	Mioelektrinis dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-9-M**	17659.00	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
5	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-5***	3082.71	Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
6	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-4	1550.53	Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ių) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		

				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
7	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KPM2-1	1761.50	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
				Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
8	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-7***	3030.19	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
				Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
9	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-9-2 (pirminis)*	1238.14	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
10	Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema	KPM2-2**	5622,13 (IV mobilumo lygiui), 6685,85 (V mobilumo lygiui)	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojas ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
				Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
				Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas		
11	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas, pirminis modulinis šlaunies protezas	KP3-6-1 (pirminis)*	1414.05	Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
12	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas	KPM3	2685.71	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda		
				Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
13	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda	KPM3-4**	6552,43 (IV mobilumo lygiui), 8223,93 (V mobilumo lygiui)	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda		
				Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
14	Dubens dalies protezas	KPM-4-2***	3682.75	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		

**II SKYRIUS
KRŪTŲ PROTEZAI**

15	Krūties protezas	KLP-3	101.74	Z90.1 Įgytas krūties (-ų) nebuvimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
III SKYRIUS						
PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI						
16	Kaklo įtvaras	KR0-3	103.43	S12 Kaklo lūžis	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				S13 Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas		
				M43.4 Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M43.52 Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis		
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M48.02, M48.03, M46.4, D18.0, D16.6, C41.2	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas					
17	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-9-3	223.14	S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				S22.1 Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai		
				S32.0 Juosmens slankstelių lūžis		
				S32.7 Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai		
				S32.8 Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatikslinta		
				T02.10 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras		
				T02.70 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras		

				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.10, M43.00, M46.40, M48.00, M51.1, M53.20, M80.00	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
18	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-14	111.90	M42.05 Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis M40.05 Laikysenos kifozę, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama tik vaikams (mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų), kai kifozę siekia nuo 40 iki 70 laipsnių pagal Cobbą	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
19	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR1-16	437.42	M41.00 Vaikų idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą M41.05 Vaikų idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą M41.06 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą M41.07 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą M41.10 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą M41.15 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą M41.16 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100

			<p>M41.17 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.19 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslinta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M40.05 Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q67.5, M41.15, M43.05</p>	
			<p>M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>G81.1 Spazminė hemiplegija</p> <p>G82.3 Vangioji tetraplegija</p> <p>G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta</p> <p>G82.4 Spazminė tetraplegija</p> <p>G83.0 Rankų diplegija</p> <p>G83.2 Rankos monoplegija</p>	<p>Reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>

20	Riešo-plaštakos-pirštų įtvaras	RT1-9	66.14	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M21.33, M21.84, M84.14, S52.6, S51.7, S52.5, S52.8, S54.9, S56.8, S55.0, S55.1, S62.0, S62.1, S62.2, S62.5, S62.7, S64.0; S64.1; S64.2, S63.3, S63.4 S64.8, S66.8, S68, S69, M00.93, M00.94; C40.1, D16.1, C49.1, D21.1, D48.0, M10.92, M10.93, M06.93; M06.94, M61.93, M61.4, M62.93, M62.94, M65.93, M65.94, M67.83; M67.84, M72.0, M72.43, M72.44, M72.63, M72.64, M79.83, M79.84, M84.34, M84.94, M85.0, M85.64, M86.94, M87.94, M.89.24, M89.14. M90.74, M94.84, Q68.1, Q71.83; Q71.84, Q78	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
				M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
				M70.9 Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis		
				M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas					

			S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
			S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S54.9 Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S56.8 Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje		
			S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslintas		
			S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S63.4 Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)		
			S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje		
			S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje		

21	Alkūnės įtvaras	RT3-1-2	258.44	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
				G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
				G83.0 Rankų diplegija	
				G82.4 Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	
				G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	
				M24.53 Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinų ligų ir nudegimų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
				S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
				S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	
				S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis	
				S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis	
				S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	
				S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai	
				S53.2 Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas	
				S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	
				S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas	
M19.13 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis					
M19.14 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka					
M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis					
M85.6 Kita kaulo cista					
M86 Osteomielitas					

			M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis		
			M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis		
			C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
			Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.4, S52.0, S52.1, S53.3, S53.1, S54.0, S54.1, S54.2, S56.7, S58, S59.7, C49.1, C76.4, D21.1, D48.0, M10.93, M00.93, M03.23, M21.92, M21.93, M24.03, M24.33, M61.93, M65.92, M65.93, M72.62; M72.63, M77.0, M77.1, M82.02, M84.12, M85.62, M85.63, M85.82, M85.83, M89.22, M89.23, M90.72, M93.22, M93.23, M85.02; M85.03, T84.0; T84.1; T84.5, T84.6	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.3, S42.4, S49.7, S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

22	Alkūnės-riešo įtvaras	RT4	117.22	M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po <i>repozicijos</i>)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinkta	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas		
				S46.3 Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas		
				S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis		
				S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis		
				S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai		
T02.2 Lūžiai, apimantys vienos rankos kelias sritis						
T02.4 Lūžiai, apimantys abiejų rankų kelias sritis – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4); dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7); lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)						

23	Peties-alkūnės-riešo įtvaras	RT-6	144.43	<p>T04.2 Traiškytiniai sužalojimai, apimantys kelias rankos (-ų) sritis – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4); dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7); lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)</p> <p>T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es) – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4); dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7); lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)</p>	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				<p>G12.0 Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [<i>Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)</i>]</p> <p>G24.3 Spazminė kreivakaklystė (<i>tortikolis</i>)</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>M48.3 Trauminė spondilopatija</p> <p>M50.0 Kaklo diskų liga su mielopatija</p> <p>M50.1 Kaklo diskų liga su radikulopatija</p> <p>S12 Kaklo lūžis</p>	<p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p>	

24	Kaklo įtvaras	KR0-16	45.22	S13.0 Kaklo tarpslankstelinio disko trauminis plyšimas	chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²
				S13.1 Kaklo slankstelio išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				S13.2 Kitų ir nepatikslintų kaklo dalių išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				S13.3 Dauginiai kaklo išnirimai	neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				S14.2 Nugaros smegenų nervų šaknelių sužalojimas kaklo lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				S14.4 Kaklo periferinių nervų sužalojimas	Ortopedas tarumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
25	Žasto įtvaras	RT-5	170.18	S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100

26	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1	136.05	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M85.07, M85.67, M87.07, M89.97	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	
				S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
				S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis			
				S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
				M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
				M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), čiurna ir pėda			
				E13.61 Šarko (<i>Charcot</i>) artropatija, pėda, čiurna			
					M84.28 Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda		Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
					M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu		Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
					S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis		
	S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis						
	S82.6 Lateralinės kulkšnies lūžis						

27	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1 (tik vaikams)	110.07	S82.8 Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį	vaikų chirurgas	100
				S92.0 Kulno lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S92.1 Šokikaulio lūžis		
				S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis		
				S92.3 Padikaulio lūžis		
				S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai		
				S93.0 Čiurnos sąnario išnirimas		
				S93.2 Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu		
				S96.7 Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje		
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M21.97, M65.97, M71.07, M84.07, M84.17, M85.07, M85.67, M86.97; Q66.0, Q66.2, Q66.5, Q66.6, Q66.89		
M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas,					
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas					

28	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-1	148.16	G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G81.1 Spazminė hemiplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G82.0 Vangioji paraplegija		
				G82.1 Spazminė paraplegija		
				G82.3 Vangioji tetraplegija		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams						
29	Dinaminis anglies pluošto kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-3****	690.64	G82.0 Vangioji paraplegija – skiriama, jei vaikščiojimo funkcija yra išlikusi	Ortopedas traumatologas, vaikų neurologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q05 Įskilas stuburas (<i>Spina Bifida</i>) – skiriama, jei vaikščiojimo funkcija yra išlikusi		
				M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos – skiriama, jei vaikščiojimo funkcija yra išlikusi		
				M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda – skiriama, jei vaikščiojimo funkcija yra išlikusi		
				G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas – skiriama, jei vaikščiojimo funkcija yra išlikusi		
30	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-2 (tik vaikams iki 1 metų)	60.98	Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
				Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriamas <i>Denis Browne Bar</i> įtvaras		
				Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę		

				Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos		
31	Kelio įtvaras	KA2-2	617.11	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
32	Kelio įtvaras	KA3-4	235.10	S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
				S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu		
				S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos		
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S83.43 ir S83.44		
				M84.16 Nesuaugęs kaulas po lūžio (pseudoartrozė), blauzda – skiriama po susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S82.0 ir S82.2, gydymo		
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M86 Osteomielitas		

				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G81 Hemiplegija – skiriama tik vaikams		
				G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams		
				M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda ir šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			C49.2 Galūnių kaulo ir sąvarnės kremzlės piktybinis navikas, koja, įskaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai)			
			C40.2 Galūnių kaulo ir sąvarnės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai			
33	Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KA5-3-2	1296.06	Q72.4 Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinta komplikacija (tik klubo sąnario) – patvirtinta gydytojų konsiliumo	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtina gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)		
				G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
				G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		

34	Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KA3-6	1035.92	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		100
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas		
				Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė		
				Q 78.0 Nebaigtinė osteogenezė		
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas					
35	Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras	KT1-5	235.24	I69.8 Kitų ir nepatikslingų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant pareizei po insulto	neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo		
				S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S72.4, S82.2, S82.7, T02.3, T02.5, S82.0, S82.1, M67.15, M67.16, M67.17	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

				S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams		
36	Klubo įtvaras (įskaitant abdukcinį įtvarą)	KT4-2-2	223.62	Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų		
37	Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KT5-2-1	301.20	S72.7 Dauginiai šlaunikaulio lūžiai	Ortopedas traumatologas, chirurgas	100
				S72.2 Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos		
				S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S74.7 Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				T02.3 Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai šalinami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario); skiriama stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas	
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q65.0–8, M24.35, M21.05, M21.15, G80, G81, G82 (vaikams)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
IV SKYRIUS						
SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMI ĮTVARAI						

38	Peties įtvaras	AP-2 (serijinis)	31.46	S43.0 Peties sąnario išnirimai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S42.1 Mentės lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S42.0 Raktikaulio lūžis		
				S42.2 Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S42.3 Žastikaulio kūno lūžimas		
				S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis		
				M84.41-43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				I69.8 Kitų ir nepatikslių cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M43.06 Spondilolizė, juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				M43.07 Spondilolizė, juosmens ir kryžmens sritis		
				M43.08 Spondilolizė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		
				M43.16 Spondilolistezė, juosmens sritis		
				M43.17 Spondilolistezė, juosmens ir kryžmens sritis		
				M43.18 Spondilolistezė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		
				M46.96 Uždegiminė spondilopatija, nepatiksli, juosmens sritis		
				M46.97 Uždegiminė spondilopatija, nepatiksli, juosmens ir kryžmens sritis		
				M46.98 Uždegiminė spondilopatija, nepatiksli, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		

39	Juosmens-kryžkaulio įtvaras	KR0-20 (serijinis)	31.39	M48.86 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens sritis		100 ¹ , 80 ²	
				M48.87 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis			
				M48.88 Kitos patikslintos spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis			
				M46.86 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens sritis			
				M46.87 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis			
				M46.88 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis			
				M45.06 Ankilozinis spondilitas, juosmens sritis			Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
				M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriama tik ligai paūmėjus			Nneurologas/vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
				M51.1 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1 (po operacijos)) – skiriama tik ligai paūmėjus			
				M51.8 Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos			
				Q76.21 Įgimta spondilolistezė			Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
				Q76.22 Įgimta spondilolizė			
				S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis			Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos
				S32.0 Juosmens slankstelių lūžis			
T02.1 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį							
T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą, nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)							

40	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-5-4 (serijinis)	55.41	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.1, M43.0, M46.4, M48.0, M51.1, M53.2, M80.0	gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²
				M46.20 Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis		
				M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis		
				M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus	Neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su pataloginiu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo pataloginis lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
41	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KA1-6 (serijinis)	74.15	S86.0 Achilo sausgyslės sužalojimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M87.07 Idiopatinė aseptinė kaulo nekrozė, čiurna ir pėda		

				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M21.07, M21.17, M21.37, M21.4, M21.67, M67.0, M76.6, M77.3, M93.27	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
42	Kelio įtvaras	KA3-3 (serijinis)	44.64	I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M22.0 Pasikartojantis girmelės išnirimas – skiriama tik vaikams	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M23.51 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas M23.52 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
43	Kelio įtvaras	KA3-4 (serijinis, tekstilinis)	107.53	S83.43 Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
				S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu		
				G81 Hemiplegija	Neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.1, S72.4, S83.53, S83.54, S83.0, S82.0, M22.0, M23.51, M23.52, M23.3 (po menisko susiuvimo), M23.2 (po menisko susiuvimo), M93.26, M92.5, D16.2	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M22.0 Pasikartojantis girmelės išnirimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

44	Kelio įtvaras	KT3-1	12.51	M22.4 Girmelės kremzlės suminkštėjimas [<i>chondromalacia patellae</i>]	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				M21.86 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, koja – skiriama, jei kelio deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

V SKYRIUS

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

45	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD4-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	87,43 (basutė), 89,22 (pusbatis), 95,54 (batukas), 98,47 (aulinukas)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD4-2 (tik vaikams)	95.20	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
				G81.0 Vangioji hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				G81.1 Spazminė hemiplegija		
				G82.0 Vangioji paraplegija		

47	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	127,63 (basutė), 129,19 (pusbatis), 139,29 (batukas), 151,66 (aulinukas)	G82.1 Spazminė paraplegija	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G82.3 Vangioji tetraplegija		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>), kai IV laipsnio deformacija yra patvirtinta rentgenologiniu būdu		
				M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – jeigu deformacija išlieka po operacijos arba esant rigidiškai III, IV laipsnio deformacijai (kai yra talonavikulinio, pašokikaulinio arba čiurnos sąnario artrozė, žymima TLK-10-AM kodu M19.27). Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu		
				M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), čiurna ir pėda – skiriama, jeigu deformacija išlieka po operacijos. Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu		
				M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), čiurna ir pėda – skiriama gydytojų konsiliumo sprendimu. Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu		
				M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
				M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		
G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius						
G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius						
G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius						
G82.2 Paraplegija, nepatikslinkta						

48	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	97.23	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius		
				G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius		
				G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius		
				G81.0 Vangioji hemiplegija		
				G81.1 Spazminė hemiplegija		
				G82.0 Vangioji paraplegija		
				G82.1 Spazminė paraplegija		
				G82.2 Paraplegija, nepatikslinkta		
				G82.3 Vangioji tetraplegija		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				G82.5 Tetraplegija, nepatikslinkta	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas	
				M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
				M06.47 Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
				M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
M19.87 Kita patikslinta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų						
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda						
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka arba jei pėdos deformacija atsiranda dėl traumų, reumatinių ar neurologinių ligų						
Q66.01 Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų						

				<p>Q66.02 Pozicinė (posturalinė) į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo</p>	<p>Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	
49	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD6-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	<p>117,94 (basutė), 117,99 (pusbatis), 126,19 (batukas), 130,91 (aulinukas)</p>	<p>M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm</p> <p>M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm</p> <p>M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm</p> <p>Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai</p>	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
50	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD6-2 (tik vaikams)	119.03	<p>M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm</p> <p>M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm</p> <p>M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm</p> <p>Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai</p>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
51	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD7-1	<p>169,16 (basutė), 171,94 (pusbatis), 174,86 (batukas),</p>	<p>M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm</p> <p>M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm</p>	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

	avalyne		176,20 (aulinukas)	M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
52	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD8-1	148,72 (basutė), 151,70 (pusbatis), 159,13 (batukas), 165,08 (aulinukas)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
53	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD9-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	121,27 (basutė), 123,54 (pusbatis), 126,67 (batukas), 129,53 (aulinukas)	Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinkta Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
54	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD9-2 (tik vaikams)	112.81	Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinkta Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
55	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD10-1	121,27 (basutė), 121,89 (pusbatis), 128,23 (batukas), 132,04 (aulinukas)	I89.0 Limfedema, neklasifikuojama kitur M24.66 Sąnario ankilozė, koja M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		

56	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD15-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	100,18 (basutė), 102,19 (pusbatis), 108,66 (batukas), 111,20 (aulinukas)	E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažsčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažsčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažsčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		

VI SKYRIUS

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

				M21.07 Iškrūpimas į išorę (<i>valgus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
				M21.17 Iškrūpimas į vidų (<i>varus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
				M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – skiriama, jei radiologiniu būdu yra patvirtinta II, III, IV laipsnio plokščiapėdystė	Ortopedas traumatologas, neurologas / gydytojas vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

57

Batų įdėklai

GS-4

22.00

M72.2 Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M77.3 Kulnakaolio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	
M77.5 Kita pėdos entezopatija – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.1 Į vidų iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	
Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	
Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>)	
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška	
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	
Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	

100¹, 80²

				Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
58	Batų įdėklai	GS-5	18.49	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		
				S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai – skiriama tik vaikams		
				E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
			E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E11.42 2 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E11.62 2 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			

59	Batų įdėklai	GS-8	29.31	E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	gydytojas	100 ¹ , 80 ²
				E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažaičių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažaičių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų		
M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas					
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų, esant rigidiškai pėdai	Ortopedas traumatologas, reumatologas					

60	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD3-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	63,94 (basutė), 66,59 (pusbatis), 70,82 (batukas), 75,76 (aulinukas)	M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (įgytas) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²
				M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka		
				M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas	
				M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
				Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Ortopedas traumatologas	
				Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
				Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams		
				Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų						
Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas					

61	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD3-2 (tik vaikams)	61.04	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
				Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams		
				Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
62	Gatava ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi	AD2-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	73,83 (basutė), 75,31 (pusbatis), 82,06 (batukas), 84,27 (aulinukas)	Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

63	Gatava ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi	AD2-2 (tik vaikams)	54.15	Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei nuolat dėvimas kojos įtvaras, kai kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

¹ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;
- vaikams;
- valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

² 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis;
- asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;
- kitiems apdraustiesiems privalomuoju sveikatos draudimu, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

³ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama vaikams, kai avalynės dydis yra didesnis nei 36.

* Pirmines protezines sistemas skiria asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

** Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu, blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema ir mioelektrinius dilbio (žemiau alkūnės) protezus skiria tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir bent vienas gydytojas ortopedas traumatologas

*** Skiria gydytojų konsultacinė komisija arba gydytojų konsiliumas, kurių sudėtyje turi būti bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

**** Skiria tretinio lygio paslaugas teikiančių ASPĮ konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti bent vienas gydytojas vaikų neurologas ar neurologas, bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir bent vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

Pastaba. Vadovaujantis Formos Nr. 025/a-LK „Asmens ambulatorinio gydymo statistinė kortelė“ pildymo, pateikimo ir tikslinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 687 „Dėl Medicininės apskaitos dokumentų formų tvirtinimo“, ir Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 357 „Dėl Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos“, 12 punktu, duomenys apie apsilankymus pas asmens sveikatos priežiūros specialistus ir nustatytas diagnozes turi būti įvesti į privalomojo sveikatos draudimo informacinę sistemą „Sveidra“.